

VALABLE À PARTIR DU 1^{ER} AVRIL 2025

CATALOGUE 2025

SYSTÈMES DE TUYAUTERIES PRIX BRUT À TITRE INDICATIE HTVA



Geberit FlowFit	5
Geberit Mepla	59
Geberit Mapress Acier Inoxydable	99
Geberit Mapress Therm	163
Geberit Mapress Acier Carbone	197
Geberit Mapress Cuivre	237
Système d'hygiène Geberit	287
Armatures brutes	321
Geberit Silent-Pro	335
Geberit Silent-PP	355
Geberit Silent-db20	377
Geberit PE	403
Evacuation des toitures Geberit Pluvia	453
Evacuation des toitures conventionnelle	477
Evacuation des sols	483
Protection incendie, protection phonique et protection contre l'humidité	491
Clapets de ventilation pour évacuation	503
Outils	507
Geberit Connect	579
Annexe	587





Geberit FlowFit

Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit	7
Tuyaux multicouche	8
Tuyaux multicouche avec résistance chauffante	10
Raccords	12
Manchons	12
Réductions	13
Coudes	14
Tés	14
Circulation interne	17
Réductions indémontables	18
Réductions et raccords, démontables	24
Obturateurs	31
Raccordements	
Distributeurs avec raccordement à visser	
Verteiler mit Pressanschluss	
Tés pour chauffage	
Réductions et raccordements pour chauffage, démontables	
Raccordements pour chauffage	44
Accessoires	50
Isolations pour tubes et raccords	50
Etanchéités pour tubes et raccords	51
Fixations pour tubes	51
Fixations pour raccordements	
Joints d'étanchéité	54
Sets de vis pour assemblages à bride	56
Consommables	57

Récapitulatif des utilisations - Geberit FlowFit

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

	Température de service Pression de service maximale -		Tubes			
Utilisation			ML	ML Therm NPW	РВ	
Milieux liquides				1		
Pour eau potable froide et chaude	0-70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	
Pour eau potable froide	0-20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0-80 °C3)	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 - +40 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		
Pour eaux résiduaires et de traitement	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)	6)	
Pour eaux traitées	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	√ 7)	√7)	√ 7)	
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	
Pour eau de mer	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	6)	6)	6)	
Milieux gazeux						
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)	0-70°C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		
Pour dépression ¹⁾	0-70°C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓		

[√] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du bronze au silicium ou du laiton
 Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E; voir Information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées



• Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

Dépression utilisable sur les systèmes de tuyauterie Geberit : La dépression utilisable résulte de la pression d'air sur le lieu de l'installation moins la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : pression d'air 980 mbar - pression absolue 200 mbar = dépression utilisable dans le système de tuyauterie 780 mbar ² Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie ³ Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

Températures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement

^{5) 10} bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

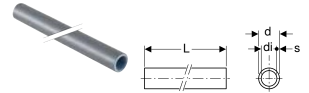
<sup>Après validation par Geberit
Domaine d'utilisation selon l'Information technique "Eaux traitées "</sup>



		Raccords		Joints toriques	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions	Joints d'étanchéité pour bride	
Matière synthétique	re synthétique Bronze sans plomb Bronze au silicium sans plo		Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
√ 7)	√ 7)	√7)		√ 7)	√ 7)	√ 7)	√ 7)
✓	✓	√ 8)	√ 8)	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓			✓	✓	✓
6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
✓	✓	✓	✓	✓	√ 9)	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuyaux multicouche

Tuyau multicouches Geberit, en barres





Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- · Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]		
L / longueur	: 5 m					
619.020.00.1	12	16	12	2	22-1	5,96
619.021.00.1	15	20	16	2	22-1	8,32
619.022.00.1	20	25	20	2,5	22-1	13,70
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	22-1	20,52
619.024.00.1	32	40	34	3	22-1	28,62
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	22-1	40,50
619.026.00.1	50	63	55	4	22-1	60,66
619.027.00.1	65	75	65.8	4.6	22-1	95.94

Accessoires

- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516
- Coupe-tube ML Geberit → p. 515
- Fixation par point fixe Geberit \rightarrow p. 51

Tuyau multicouche Geberit, en rouleau





Utilisation

- · Pour Geberit FlowFit
- · Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

our actoriotiques techniques						
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II					
Rugosité de surface	7 μm					
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)					
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)					

Caractéristiques

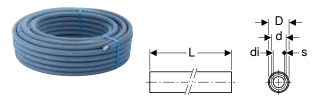
- Indéformable
- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
619.050.00.1	12	16	12	2	50	22-1	5,20
619.060.00.1	12	16	12	2	120	22-1	5,00
619.070.00.1	12	16	12	2	250	22-1	5,00
619.051.00.1	15	20	16	2	50	22-1	7,09
619.061.00.1	15	20	16	2	100	22-1	6,86
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	22-1	11,84
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	22-1	17,48

Accessoires

- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516
- Coupe-tube ML Geberit → p. 515

Tuyau multicouche Geberit, dans gaine de protection, en rouleau





Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- · Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Gaine de protection bleu glace
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- 7 bouchons de protection bleus
- 7 bouchons de protection rouges

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[m]		
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	22-1	6,41
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	22-1	9,00

Prix brut à titre indicatif HTVA

Accessoires

• Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516

Tuyau multicouche Geberit avec pré-isolation ronde, bleu, en rouleau





Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- · Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

• •	
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 μ

Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	s1	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[m]		
Isolation: 6 i	mm								
619.100.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	22-1	6,62
619.101.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	22-1	9,23
619.102.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	22-1	15,35
619.103.00.2	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25	22-1	23,40
Isolation: 10	mm								
619.120.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50	22-1	7,52
619.121.00.2	15	20	16	4	10	2	50	22-1	10,37
619.122.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25	22-1	17,46
619.123.00.2	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25	22-1	25,92
Isolation: 13	mm								
619.140.00.2	12	16	12	4,2	13	2	50	22-1	9,23
619.141.00.2	15	20	16	4,6	13	2	50	22-1	12,47
619.142.00.2	20	25	20	5,1	13	2,5	25	22-1	21,06
619.143.00.2	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25	22-1	31,50
Isolation: 26	mm								
619.160.00.2	12	16	12	6,8	26	2	25	22-1	10,37
619.161.00.2	15	20	16	7,2	26	2	20	22-1	14,18
619.162.00.2	20	25	20	7,7	26	2,5	15	22-1	23,94

Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 515
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516

Tuyaux multicouche avec résistance chauffante

Tuyau multicouche Geberit, Therm, en rouleau





Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- Extérieur blanc
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent



Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.41 W/(m·K)

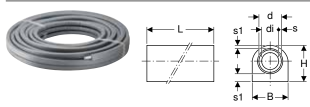
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
619.130.00.1	12	16	12	2	120	22-1	3,98
619.131.00.1	12	16	12	2	250	22-1	3,28
619.133.00.1	15	20	16	2	100	22-1	5,17
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	22-1	6,71

Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 515
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516

Nouveau

Tuyau multicouche Geberit, Therm, avec pré-isolation désaxée, en rouleau





Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- · Pour Geberit PushFit
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 μ

Caractéristiques

- Indéformable
- · Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube conducteur de fluide extérieur blanc alpin
- Isolation à alvéoles fermées, pellicule protectrice grise
- Isolation sans HCFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	Isolation	di, ø	s1	s	L	В	Н	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[cm]	[cm]		
619.180.00.2	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	22-1	9,23
619.181.00.2	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	22-1	12,49
619.182.00.2	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	22-1	21,24

Disponible à partir de avril 2025

Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit → p. 515
- Outil de calibrage Geberit FlowFit → p. 516



• Remplacement du n° d'art. 619.180.00.1, 619.181.00.1, 619.182.00.1

Raccords

Manchons

Manchon Geberit FlowFit







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

•	Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
	tion navale

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

our dotor lotiq	aoo tooqu					
Matériau		PPSU		- -		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2	22-1	6,95
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	22-1	8,15
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	22-1	12,02
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	22-1	17,12
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	22-1	26,64
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	22-1	40,86
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	22-1	76,14
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	22-1	138,78

Raccord de réparation Geberit FlowFit







Utilisation

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour la réparation de tuyaux multicouche Geberit endommagés
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronz	e de silice sans plomb (Cu	ıZn21Si3P)			
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		·
620.020.00.1	12	16	20	13,5	22-1	136,44
620.021.00.1	15	20	20	13,5	22-1	195,30
620.022.00.1	20	25	20	13,5	22-1	254,16
620.023.00.1	25	32	22,2	15	22-1	317,70
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3	22-1	430,74
620.025.00.1	40	50	34	22	22-1	589,50

Réductions

Réduction Geberit FlowFit







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiqu	Caractéristiques techniques									
Matériau		PPSU	PPSU							
NIO alla ut	DN	al ar	d1 ~							

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Materiau		1130					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9	22-1	8,15
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	22-1	12,02
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	22-1	12,02
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8,9	2	22-1	18,18
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	22-1	17,12
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	22-1	17,12
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	22-1	26,64
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	22-1	26,64
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	22-1	26,64
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	22-1	40,86
620.045.00.1	40/32	50	40	12,2	2,7	22-1	40,86
620.036.00.1	50/32	63	40	12,9	3	22-1	76,14
620.046.00.1	50/40	63	50	15,7	3,4	22-1	76,14
620.037.00.1	65/32	75	40	13,6	3,7	22-1	139,14
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	22-1	139,14
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	22-1	139,14

Coudes

Coude Geberit FlowFit





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6

Caractéristiques techniques

-	1 our les applications domestiques, industrielles et la construc-
	tion navale
	Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → n. 6

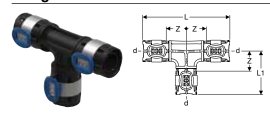
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		PPSU				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle: 4	45°					
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9	22-1	11,68
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	22-1	16,20
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	22-1	21,42
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	22-1	36,18
620.065.00.1	40	50	9	3	22-1	54,72
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	22-1	85,50
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	22-1	162,18
arc / angle: 9	90°					
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	22-1	8,80
620.071.00.1	15	20	6	2,7	22-1	11,16
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	22-1	16,20
620.073.00.1	25	32	7	3,4	22-1	21,42
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	22-1	36,18
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	22-1	54,72
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	22-1	85,50
620.077.00.1	65	75	13	6,7	22-1	162,18

Tés

Té égal Geberit FlowFit





Utilisation

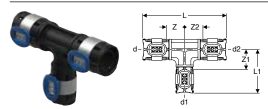
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau		•	PPSU					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5	22-1	12,74
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	22-1	14,80
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	22-1	22,50
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	22-1	32,76
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	22-1	46,44
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	22-1	76,68
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	22-1	128,34
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	22-1	259,20

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Té réduit Geberit FlowFit





Utilisation

620.147.00.1

65 / 50 / 65

75

63

75

90

24,9

13

6,1

6,7

6,1

22-1

259,20

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

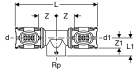
Caractéristiques techniques

Matériau		PPSI	J									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	22-1	14,80
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	22-1	14,80
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	22-1	14,80
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	22-1	14,80
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	22-1	22,50
620.100.00.1	20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	22-1	23,40
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22-1	23,40
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	22-1	22,50
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22-1	22,50
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	22-1	22,50
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	22-1	22,50
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	22-1	32,76
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	22-1	32,76
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	22-1	32,76
620.103.00.1	25/20/20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	22-1	32,76
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	22-1	32,76
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	22-1	46,44
620.114.00.1	32/20/32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	22-1	46,44
620.124.00.1	32/25/32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	22-1	46,44
620.115.00.1	40/20/40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	22-1	76,68
620.125.00.1	40/25/40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	22-1	76,68
620.105.00.1	40/32/32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	22-1	76,68
620.135.00.1	40/32/40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	22-1	76,68
620.106.00.1	50/20/50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	22-1	128,34
620.116.00.1	50/25/50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	22-1	128,34
620.126.00.1	50/32/50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	22-1	128,34
620.136.00.1	50/40/50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	22-1	128,34
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	22-1	259,20
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	22-1	259,20
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	22-1	259,20
620.137.00.1	65/40/65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	22-1	259,20

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Té avec filetage femelle Geberit FlowFit







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies techniques					Raccord à	sertir avec	houchon	de protectio	n transparent	
Matériau	Bronze s	ans plomb (CuSn4Zn2P	S)	•				ection transp	•	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1	22-1	38,16
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	22-1	44,82
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	22-1	59,58
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	22-1	59,58
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	22-1	59,58
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	13	3,1	2,9	1,3	22-1	77,94
620.163.00.1	25/20/25	32	3/4	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	22-1	77,94
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	22-1	77,94
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	22-1	94,68
620.164.00.1	32/20/32	40	3/4	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	22-1	94,68
620.174.00.1	32/25/32	40	1	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	22-1	94,68
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	22-1	94,68
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	22-1	133,56
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4,6	5,1	2,3	22-1	133,56
620.165.00.1	40/20/40	50	3/4	50	90	20,2	4	4,2	2,6	22-1	133,56
620.175.00.1	40/25/40	50	1	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	22-1	133,56
620.156.00.1	50/15/50	63	1/2	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	22-1	323,82
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	90	22	5.1	4.7	3.2	22-1	323.82

90

90

24,6

21,6

6,6

5,4

Caractéristiques

· Sans plomb

· Indicateur de sertissage · Non serti non étanche

• Joint torique en EPDM

Té Geberit FlowFit avec filetage femelle latéral

63

75

2

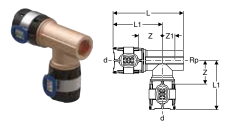
1

63

75

50

65/25/65





323,82

22-1

Utilisation

620.176.00.1

620.177.00.1

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)						
N° d'art.	DN	d. ø	Rp	arc			

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

4

3,5

6

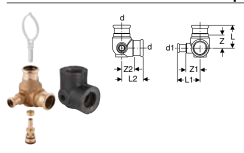
4,5

• Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2	90	10,2	7,1	3,4	1,6	22-1	80,10
620.354.00.1	32/32/15	40	1/2	90	11,1	7,6	3,9	2	22-1	99,36
620.355.00.1	40/40/15	50	1/2	90	15,5	11,7	5,6	2,3	22-1	137,52

Circulation interne

Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne





Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de ø 28 et ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- · Autocollant indicatif

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	L2	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22-8	134,28
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22-8	147,60

Manchon Geberit pour tube pour circulation interne







Utilisation

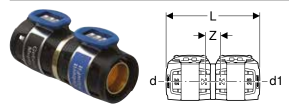
•	Pou	r ea	iu cl	าลแ	de

 Pour eau chaude 			Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
N° d'art.	d, ø	L	SW		G.R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[mm]			
242.737.00.1	14	5,6	12		22-7	25,74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions indémontables

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mepla





Utilisation

 Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

63

75

- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bron	ze de silice sans p	olomb (CuZn21Si	3P)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	22-1	12,98
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	22-1	16,67
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	22-1	23,22
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	22-1	31,68
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	22-1	37,44
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	22-1	83,52

4,5

4,7

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement

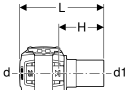
63

75



50

65





22-1

129,78

175,86

Utilisation

620.096.00.1

620.097.00.1

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze	sans plomb (CuSn	1Zn2PS)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22-1	12,98
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22-1	12,98
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22-1	16,67
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22-1	16,67
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	22-1	16,67
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22-1	23,22
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22-1	31,68
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22-1	37,44
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22-1	83,52
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22-1	129,78

Caractéristiques

Caractéristiques

· Sans plomb

15

15

2,3

2,3

· Indicateur de sertissage

Non serti non étanche

Joint torique en EPDM

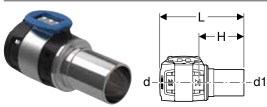
Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit

· Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

S

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable





click & scar

Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques

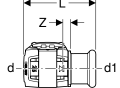
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	A	cier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22-1	31,32
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	22-1	36,54
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22-1	36,54
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22-1	45,72
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22-1	59,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22-1	80,10
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22-1	136,44
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22-1	177,12

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable







Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payele.
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

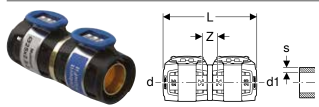
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

		- q					
Matériau		Acier CrNiMo 1.440	1 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22-1	31,50
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22-1	31,50
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22-1	36,90
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22-1	36,90
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22-1	36,90
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22-1	46,26
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22-1	60,12
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22-1	81,18
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22-1	138,42
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22-1	180,00

Réduction Geberit FlowFit sur système tiers





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Pour utilisation comme réduction de Geberit FlowFit sur des systèmes tiers
- Pour tubes multicouches selon ISO 21003
- Pour tuyaux en matière synthétique en polyéthylène réticulé (PEX) selon ISO 15875
- Pour tuyaux en matière synthétique en polybutène (PB) selon ISO 15876
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit
- · Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

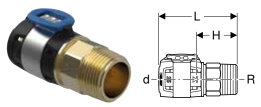
Matériau	Bronz	ze de silice sans p	olomb (CuZn219	Si3P)				
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	s	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
620.703.00.1	12	16	16	2-2,2	7,8	1,3	22-1	23,22
620.711.00.1	15	20	20	2-2,25	7,8	1,3	22-1	29,16
620.712.00.1	15	20	20	2,8-2,9	7,8	1,3	22-1	29,16
620.723.00.1	20	25	25	2,5-2,7	7,8	1,3	22-1	42,48
620.724.00.1	20	25	25	3,5-3,7	7,8	1,3	22-1	42,48
620.727.00.1	20	25	26	3–3	7,8	1,3	22-1	57,60



• Les tuyaux des systèmes tiers doivent être traités avec l'outil à ébavurer et à calibrer Geberit FlowFit pour systèmes tiers



Raccord avec filetage mâle Geberit FlowFit





click & scar

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies techniques	3			Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent					
Matériau	Bronze de	silice sans plom	b (CuZn21Si3P)				ction transparent			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.		
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8	6,1	2,8	18	22-1	11,16		
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2	6,1	2,8	22	22-1	11,16		
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4	6,5	3,2	27	22-1	11,16		
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8	6,1	2,8	18	22-1	15,30		
620.311.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	22-1	15,30		
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27	22-1	15,30		
620.308.00.1	15 / 25	20	1	6,4	3,1	34	22-1	15,59		
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22	22-1	19,62		
620.312.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	22-1	19,62		
620.322.00.1	20 / 25	25	1	6,6	3,3	34	22-1	19,62		
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4	7,5	3,9	27	22-1	24,66		
620.303.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	22-1	24,30		
620.313.00.1	25/32	32	1 1/4	7,2	3,6	43	22-1	24,30		
620.304.00.1	32 / 25	40	1	7,4	3,8	47	22-1	36,36		
620.314.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	22-1	36,36		
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2	7,3	3,7	49	22-1	36,36		
620.305.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	22-1	79,92		
620.315.00.1	40/50	50	2	10,4	4,4	60	22-1	79,92		
620.306.00.1	50	63	2	11	4,7	74	22-1	120,42		
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2	11,3	4,9	76	22-1	120,42		
222 227 224	25	7-	0.4/0	44.4			20.4	204 40		

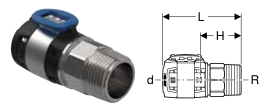
Caractéristiques

· Sans plomb

Indicateur de sertissageNon serti non étanche

• Joint torique en EPDM

Raccord avec filetage mâle Geberit FlowFit, acier inoxydable





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour l'industrie
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

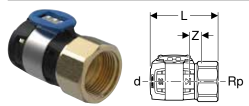
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4	4401 (EN 10088)		• Filetage av	e protection transparent			
N° d'art.	DN	d, ø	R	L	Н	SW	G	6. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]			
619.700.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	2	2-1	131,76
619.701.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	2	2-1	163,44
619.702.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	2	2-1	208,98
619.703.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	2	2-1	272,34
619.704.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	2	2-1	353,88
619.705.00.1	50	63	2	11	4,7	74	2	2-1	453,60
619.706.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86	2	2-1	589,50

Prix brut à titre indicatif HTVA

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Raccord avec filetage femelle Geberit FlowFit





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payele.
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de	silice sans plom	b (CuZn21Si3P)		Filetage avec	bouchon de protec	tion transparent	
					i lictage avec	bodenon de protec	on transparent	
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Z	SW	G. R	. EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5,1	1	22	22-1	11,16
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5,6	1,3	27	22-1	11,16
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5,8	1,3	32	22-1	11,16
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5,3	1,2	22	22-1	15,30
620.411.00.1	15	20	1/2	5,5	1,1	27	22-1	15,30
620.421.00.1	15/20	20	3/4	5,8	1,3	32	22-1	15,30
620.402.00.1	20	25	3/4	5,7	1,2	32	22-1	23,22
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6,1	1,5	41	22-1	23,22
620.403.00.1	25	32	1	6,4	1,4	41	22-1	30,78
620.413.00.1	25/32	32	1 1/4	6,7	1,5	47	22-1	30,78
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6,4	1,4	47	22-1	36,36
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6,7	1,5	47	22-1	36,36
620.424.00.1	32/40	40	1 1/2	6,7	1,5	54	22-1	36,36
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9,3	1,7	60	22-1	79,92
620.415.00.1	40/50	50	2	9,7	1,8	67	22-1	79,92
620.406.00.1	50	63	2	10,2	1,9	75	22-1	120,42
620.416.00.1	50/65	63	2 1/2	10,7	1,9	83	22-1	120,42
620 407 00 1	65	75	2 1/2	10.7	2.5	86	22-1	231 48

Caractéristiques

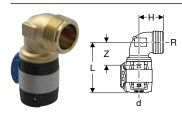
· Sans plomb

Indicateur de sertissageNon serti non étanche

• Joint torique en EPDM

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage mâle





Utilisation

 Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

• Récapitulatif des utilisations – Geberit FlowFit → p. 6

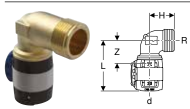
Caractéristiques techniques

					- • riietag	je avec bouci	ion de protect	ion transparent	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	2,5	2,4	22-1	20,52
620.520.00.1	12/20	16	3/4	90	6	3,1	2,7	22-1	20,52
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,8	2,8	22-1	25,38
620.521.00.1	15/20	20	3/4	90	6	2,7	2,7	22-1	25,38
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2,9	2,7	22-1	40,14
620.512.00.1	20/25	25	1	90	6,3	3,2	3	22-1	40,14
620.503.00.1	25	32	1	90	6,8	3,1	3,2	22-1	57,24
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7,3	4,2	3,7	22-1	70,02
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10,4	4,7	4,5	22-1	102,06
620,506,00,1	50	63	2	90	11.7	5.8	5.4	22-1	212.94

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent



Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage mâle, long





- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bron	ze sans plomb (CuSn4Zn2PS)		 Raccord a sertir avec bouchon de protection transparent Filetage avec bouchon de protection transparent 					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.	
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	3,7	2,4	22-1	23,04	
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	4,5	2,7	22-1	23,04	
620.524.00.1	15	20	1/2	90	6,1	3,7	2,8	22-1	28,26	
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	4,5	2,7	22-1	28,26	
620.526.00.1	20	25	3/4	90	6	4,5	2,7	22-1	45,00	
620.527.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	5,6	3	22-1	45,00	
620.528.00.1	25	32	1	90	6,8	5,6	3,2	22-1	64,26	

Caractéristiques

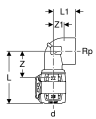
· Sans plomb

· Indicateur de sertissage • Non serti non étanche

Joint torique en EPDM

Coude raccord Geberit FlowFit 90° avec filetage femelle







Utilisation

Matériau

• Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

• Récapitulatif des utilisations - Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		-
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6,1	2,2	2,8	0,9	22-1	20,52
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6,3	2,5	3	1,2	22-1	20,52
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,4	2,8	1,1	22-1	25,38
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6,5	2,6	3,2	1,3	22-1	25,38
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6,5	2,8	3,2	1,5	22-1	40,14
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6,9	3	3,6	1,4	22-1	40,14
620.533.00.1	25	32	1	90	7,4	3,4	3,8	1,8	22-1	57,24
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8,1	3,7	4,5	2,2	22-1	70,02
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11,2	4,5	5,3	3	22-1	102,06
620.536.00.1	50	63	2	90	12,8	5,3	6,4	3,5	22-1	212,94

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Filetage avec bouchon de protection transparent

Réductions et raccords, démontables

Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix





Utilisation

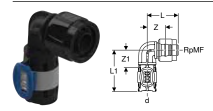
- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques						
Matériau	PPSU					

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	1/2	[CIII]			
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	22-1	13,91
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	22-1	17,62

Coude Geberit FlowFit 90° avec MasterFix





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

.....

Caractéristiques techniques							
Matériau	PPSU						

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	arc	L	L1	Z	Z1	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2	90	4,3	5,8	2,7	2,5	22-1	16,20
620.491.00.1	15	20	1/2	90	4,3	5,8	2,8	2,5	22-1	17,62

Caractéristiques

Caractéristiques

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche

• Joint torique en EPDM

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• MasterFix avec bouchon de protection bleu

MasterFix avec bouchon de protection bleu

Té intermédiaire Geberit FlowFit avec MasterFix, passage





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

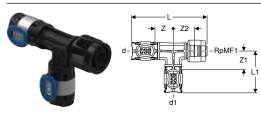
	•	•	
Matériau			PPSU

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu



N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	d1, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		•
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5	22-1	20,16
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	22-1	24,30
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	22-1	24,30
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	22-1	28,08
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11.5	4.1	2.5	2.6	2.5	22-1	28.08

Té intermédiaire Geberit FlowFit avec MasterFix, embranchement





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau		PPS	PPSU						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]				

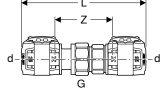
Caractéristiques

- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- · Indicateur de sertissage
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1	22-1	20,16
620.781.00.1	15	20	1/2	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3	22-1	24,30

Raccord union Geberit FlowFit







- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caracteristiques techniques								
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)							

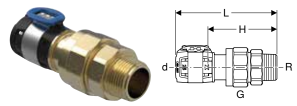
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G.R.	EUR/pc.
620.570.00.1	12	16	1/2	11,5	5	24	22-1	39,60
620.571.00.1	15	20	1/2	11,7	5,2	24	22-1	48,78
620.572.00.1	20	25	3/4	12,1	5,6	30	22-1	59,58
620.573.00.1	25	32	1	13,9	6,7	38	22-1	80,82
620.574.00.1	32	40	1 1/4	13,9	6,7	46	22-1	100,80
620.575.00.1	40	50	1 1/2	19,1	7,2	55	22-1	185,22
620.576.00.1	50	63	2	20,5	7,8	67	22-1	383,94

25

Raccord union avec filetage mâle Geberit FlowFit





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

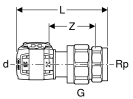
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	d, ø	R	G	L	Н	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8,7	5,4	30	22-1	32,76
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9,3	6	30	22-1	40,14
620.591.00.1	15/20	20	3/4	1	9,4	6,1	30	22-1	40,14
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10,2	6,9	38	22-1	51,30
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10,5	6,9	46	22-1	77,22
620.593.00.1	25/32	32	1 1/4	1 1/2	10,8	7,2	46	22-1	77,22
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11,3	7,7	55	22-1	97,38
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11,3	7,7	55	22-1	97,38
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14,9	9	62	22-1	185,22
620.595.00.1	40/50	50	2	2 3/4	14,9	8,9	67	22-1	185,22
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15,3	8,9	89	22-1	268,56
620.596.00.1	50/65	63	2 1/2	2 3/4	15,5	9,2	89	22-1	268,56

Raccord union avec filetage femelle Geberit FlowFit







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale.
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

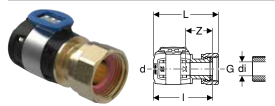
Matériau Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)	
---	--

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7,9	3,3	30	22-1	32,76
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8,5	3,9	30	22-1	40,14
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9,2	4,4	38	22-1	51,30
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9,4	4,1	46	22-1	77,22
620.613.00.1	25/32	32	1 1/4	1 1/4	10,6	5,1	46	22-1	77,22
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10,9	5,4	55	22-1	97,38
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11,2	5,6	55	22-1	97,38
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13,8	5,9	55	22-1	185,22
620.615.00.1	40/50	50	2	2	14,9	6,6	67	22-1	185,22
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13,3	4,3	89	22-1	268,56



Raccord avec écrou de serrage Geberit FlowFit





Utilisation

620.656.00.1

50 / 65

2 3/4

62

11,5

Prix brut à titre indicatif HTVA

3,6

89

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 4

Caractéristiques techniques

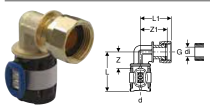
Matériau	Bronze	de silice sans	plomb (CuZn	21Si3P)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	 [cm]	Z [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	22-1	23,22
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	22-1	23,22
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5,9	5,2	1,9	30	22-1	23,22
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6,2	5,4	2,1	38	22-1	23,22
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	22-1	27,18
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	22-1	27,18
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6,5	5,8	2,5	30	22-1	27,18
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6,3	5,5	2,2	38	22-1	27,18
620.672.00.1	15/30	20	1 1/8	23	6,4	5,5	2,2	41	22-1	28,80
620.661.00.1	15/32	20	1 1/4	27	6,6	5,6	2,3	46	22-1	28,80
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6,2	5	1,7	55	22-1	28,80
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	22-1	34,02
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6,5	5,8	2,5	30	22-1	34,02
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7,3	6,3	3	38	22-1	34,02
620.652.00.1	20/32	25	1 1/4	27	6,8	5,8	2,5	46	22-1	36,36
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7,1	5,9	2,6	55	22-1	36,36
620.673.00.1	20/50	25	2	42	6,3	5	1,7	67	22-1	55,62
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6,3	2,7	30	22-1	48,42
620.633.00.1	25	32	1	20	7,8	6,8	3,2	38	22-1	48,42
620.643.00.1	25/32	32	1 1/4	27	7,4	6,4	2,8	46	22-1	55,62
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7,6	6,4	2,8	55	22-1	55,62
620.663.00.1	25/50	32	2	42	7,5	6,2	2,6	67	22-1	74,52
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7,8	6,8	3,2	38	22-1	76,14
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7,9	6,9	3,3	46	22-1	70,56
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6,9	3,3	55	22-1	70,56
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8,9	7,6	4	62	22-1	75,06
620.644.00.1	32/50	40	2	42	7,8	6,5	2,9	67	22-1	89,10
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7,7	6,3	2,7	74	22-1	89,10
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10,6	9,5	3,6	55	22-1	99,36
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11,5	10,2	4,3	62	22-1	99,36
620.645.00.1	40/50	50	2	42	11	9,9	3,9	67	22-1	117,90
620.655.00.1	40/50	50	2 1/4	42	10,8	9,4	3,5	74	22-1	117,90
620.665.00.1	40/50	50	2 3/8	52	10,9	9,4	3,5	78	22-1	117,90
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10,9	9,7	3,8	83	22-1	124,74
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10,7	9,1	3,2	89	22-1	117,90
620.626.00.1	50/50	63	2	42	11,5	10,4	4	67	22-1	155,70
620.636.00.1	50/50	63	2 3/8	52	11,6	10,5	4,1	78	22-1	155,70
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11,8	10,2	3,9	83	22-1	155,70
200 050 004	50./05		0.014	00	44.5	0.0			20.4	455.70

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

22-1

155,70

Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage





Utilisation

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Matériau Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	G. R.	EUR/pc.
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	22-1	30,42
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5,6	4	3,6	3,3	24	22-1	30,42
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	22-1	35,46
620.689.00.1	15/20	20	3/4	90	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	22-1	34,56
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	22-1	44,82

6,3

Caractéristiques

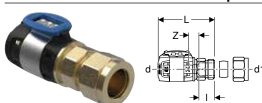
· Sans plomb

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche

· Joint torique en EPDM

Transition avec raccord de compression Geberit FlowFit



20/25



44,82

22-1

Utilisation

Matériau

620.694.00.1

- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

						.p. 000.0		
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	L	1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	22-1	25,38
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	22-1	25,38
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	22-1	28,80

· Joint torique en EPDM

· Non serti non étanche

· Indicateur de sertissage

Caractéristiques

· Sans plomb

· Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent • Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

4,3

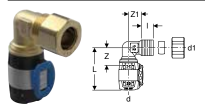
38

Contenu de la livraison

· Raccord à compression

Coude Geberit FlowFit 90°	avec raccord o	de compression

Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent



Caractéristiqu	ies techniqu	es				Contenu de la livraison						
Matériau Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)							ord à comp	ression				
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	1	Z	Z1	SW	G.R.	EUR/pc.	
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[mm]			
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	22-1	31,68	
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	22-1	31,68	
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	22-1	36,36	

Transition Geberit FlowFit sur raccord de compression de tube de cuivre





- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement adapté à des raccords de compression
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau		CuZn21Si3P / Cu		d1,ø L H			
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø		G. R.	EUR/pc.	
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	22-1	28,08
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	22-1	31,68
620 722 00 1	20	25	22	7.4	41	22-1	39 24

Caractéristiques

Sans plomb

• Indicateur de sertissage

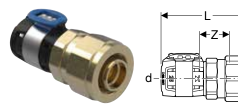
• Non serti non étanche

• Joint torique en EPDM



• Exclusivement adapté pour les raccords à compression

Transition Geberit FlowFit avec raccord union sur tuyaux PEX





Utilisation

- Pour la domotique
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

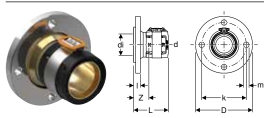
· Raccord à compression

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	22-1	32,76
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	22-1	37,44
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	22-1	41,94

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions et raccords, démontables

Bride Geberit FlowFit PN6 avec unité de sertissage





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride galvanisée

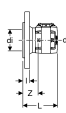
Contenu de la livraison

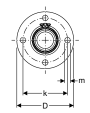
• Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	1	Z	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	22-1	277,74

Bride Geberit FlowFit PN10/16 avec unité de sertissage









click & scan

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction pour les
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau Bronze	e de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Bride en laiton CW617N

Contenu de la livraison

 Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	1	Z	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16	22-1	277,74

Obturateurs

Bouchon de terminaison de tube Geberit FlowFit





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

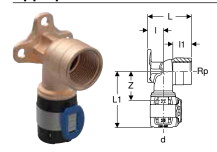
ouracteristiques tecriniques								
Matériau	Bronze d	e silice sans plomb (Cu	Zn21Si3P)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]					

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	22-1	7,88
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	22-1	8,80
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	22-1	9,72

Raccordements

Applique Geberit FlowFit 90°





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

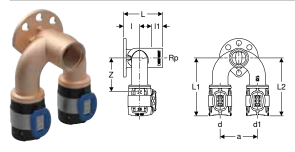
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L / longueur	: 3,6 cm									
620.750.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	22-1	19,26
620.760.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,3	2,8	22-1	19,26
620.751.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	22-1	20,16
620.761.00.1	15	20	1/2	90	6,3	1,9	1,3	3,1	22-1	20,16
L / longueur	: 5,2 cm									
620.800.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	22-1	21,06
620.810.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,5	2,7	22-1	21,06
620.801.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	22-1	21,96
620.811.00.1	15	20	1/2	90	6	1,9	1,7	3,1	22-1	21,96
620.821.00.1	15	20	3/4	90	6,3	1,9	1,9	3	22-1	26,10
620.802.00.1	20	25	3/4	90	6,7	1,9	1,9	3,4	22-1	37,44
L / longueur	: 7,8 cm									
620.770.00.1	12	16	1/2	90	6,8	1,9	3	3,5	22-1	28,80
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7,3	1,9	3	4	22-1	35,28

Applique double Geberit FlowFit 90°





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

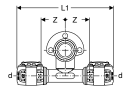
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Quatre points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.	
L / longueur: 5,2 cm														
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22-1	50,76	
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22-1	59,94	
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	22-1	59,94	
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	22-1	59,94	
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	22-1	69,30	
620.842.00.1	20/15/15	25	1/2	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	22-1	69,30	
620.852.00.1	20/15/20	25	1/2	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	22-1	69,30	

Applique en T Geberit FlowFit 90° déportée









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

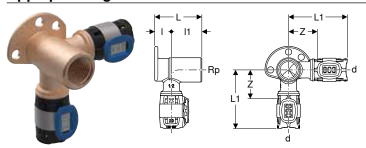
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Déporté
- Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L1	I	l1	h	Z	G. R.	EUR/pc.	
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
L / longueur: 3,6 cm													
620.951.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	22-1	34,38	
L / longueur: 5,2 cm													
620.981.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	22-1	34,38	

Applique à angle droit Geberit FlowFit 90°





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

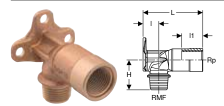
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)					

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Trois points de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Filetage avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L1	1	l1	Z	G. R.	EUR/pc.			
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]					
L / longueur: 3,6 cm													
620.881.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	1,8	3,3	22-1	34,38			
L / longueur: 5,2 cm													
620.921.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	3,4	3,3	22-1	34,38			

Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

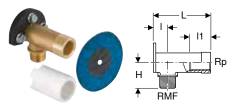
Odraoteristiq		ques							
Matériau		Bronze (CuS	n5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	RMF Rp	arc	1	I1	Н	G.R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longueur	: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	23,22
L / longueur	: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	28,08
L / longueur	: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	22-1	40,68

Prix brut à titre indicatif HTVA



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Kit coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

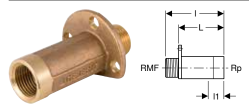
- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorise
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- · Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90°
- · Fourreau isolant
- · Natte isolante antibruit
- · Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	1	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longueu	r: 7,3 cm								
465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	ET	44,27

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

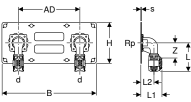
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5	Pb2-C)				
N° d'art.	DN	RMF	Rp	1	I 1	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[cm]	[cm]		
L / longueu	r: 6,6 cm			·			
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	22-1	28,08



• Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Set d'applique Geberit FlowFit 90° 2x







Utilisation

- Pour la domotique
- Pour la construction en cloison sèche
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Maté	riau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

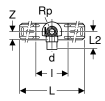
Contenu de la livraison

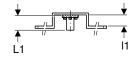
- 2 coudes de raccordement 90°
- Plaque de montage
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	s	L	L1	L2	В	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.620.00.1	12	16	1/2	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5	22-1	97,38
619.621.00.1	15	20	1/2	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7	22-1	115,92

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, simple, déportée, isolée









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction pour les
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

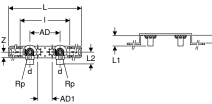
Contenu de la livraison

- · Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	L2	1	l1	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.630.00.1	12	16	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,7	22-1	44,10
619.631.00.1	15	20	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,8	22-1	50,76

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée, isolée







Utilisation

- · Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

 Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Insonorisé
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

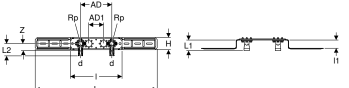
Contenu de la livraison

- Matériel de fixation
- 2 bouchons de protection

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	AD1	L	L1	L2	I	l1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]									
619.639.00.1	12	16	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22-1	66,06
619.640.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7	22-1	65,16
619.641.00.1	15	20	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22-1	71,46
619.651.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22-1	71,46

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée







Utilisation

- Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

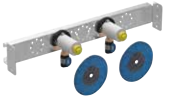
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

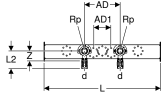
Contenu de la livraison

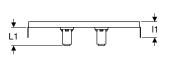
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	AD1	L	L1	L2	- 1	l1	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]										
619.660.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	22-1	62,10
619.661.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	22-1	66,78

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, droite









Utilisation

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- · Pour éléments pour lavabo Geberit Duofix
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)	

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

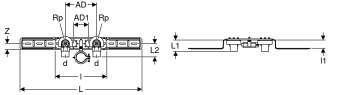
Contenu de la livraison

- 2 anneaux d'étanchéité
- 2 bouchons de protection
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	AD1	L	L1	L2	1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]								
619.670.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	22-1	74,88
619.671.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	22-1	80,82

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, déportée, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation et coude de raccordement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

	···
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Insonorisé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

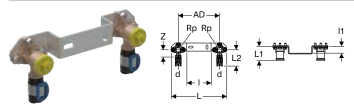
Contenu de la livraison

- Collier d'évacuation
- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 50 mm

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	AD1	L	L1	L2	1	I1	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]									
619.680.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22-1	87,66
619.681.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	22-1	94,68

Prix brut à titre indicatif HTVA

Applique Geberit FlowFit 90° prémontée, double, coudée





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

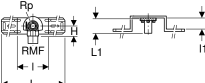
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection jaune
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	L	L1	L2	1	I1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]								
619.690.00.1	12	16	1/2	90	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8	22-1	55,62

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc		L			

Caractéristiques

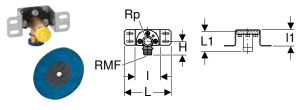
- · Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- · Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longueu	ır: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	22-1	48,78

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

- · Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

22-1

Anneau d'étanchéité
Bouchon de protection Matériel de fixation
I II H G.R. EUR/p
[cm] [cm] [cm]

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation

12





90





56,34

Utilisation

632.856.00.1

· Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

1/2

1/2

- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["1	arc [°]	AD [mo]	AD ¹			

Caractéristiques

· Insonorisé

6.5

Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix

3,5

- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

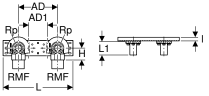
Contenu de la livraison

- · 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 5,2 cn	1/2	1/2	90	15,3	7.3	59,7	25,3	4	3,5	22-1	106,74
032.871.00.2	10	1/2	1/2	90	10,0	7,3	39,1	25,5	4	3,3	22-1	100,72

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	AD							

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

- Iviatoriaa		DIONEC	(Ouonoznor	DZ 0)			atorior do r	ixacion			
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD1	L	1	Н	G.R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	r: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	22-1	88,74
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22-1	88,74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Applique Geberit FlowFit 90° pour chasse d'eau à encastrer



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Pour réservoirs à encastrer de fabricants tiers
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Collerette de fixation pour réservoir à encastrer Twinline 8 cm
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

• Ecrou moleté M35 x 1,5

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
620.890.00.1	12	16	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	22-1	42,30
620.891.00.1	15	20	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	22-1	42,30

Traversée de mur Geberit FlowFit coudée 90°









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction pour les
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

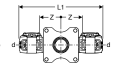
- Natte isolante antibruit
- Elément d'espacement

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	I	l1	12	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
620.803.00.1	12 / 15	16	1/2	90	7,7	6,7	3,9/3,4/2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	58,14
620.804.00.1	15	20	1/2	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	63,36

Traversée de mur Geberit FlowFit en T 90°









click & sca

Utilisation

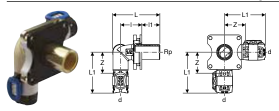
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent



Caractéristiqu	es techniques					Conten	u de la livraisor	1						
Matériau	Bronze	sans plomb	(CuSn4Zn2	PS)		Natte isolante antibruit Elément d'espacement								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	 [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.		
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	7,7	13,3	3,9/3,4/2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	77,94		
620.813.00.1	15	20	1/2	90	7,7	13,3	3,9/3,4/2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	85,86		

Traversée de mur Geberit FlowFit équerre 90°





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

	•	•
Matériau		Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Natte isolante antibruit
- Elément d'espacement

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	1	I1	12	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	7,7	6,7	3,9/3,4/2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	98,28
620.823.00.1	15	20	1/2	90	7,7	6,7	3,9/3,4/2,9	2,5/3/3,5	2,5	3,4	22-1	106,02

Distributeurs avec raccordement à visser

Raccord Geberit FlowFit avec MasterFix







G.R. EUR/pc.

13,91

17,62

22-1

22-1

Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau		PPSU				
N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Z	
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	

Prix brut à titre indicatif HTVA

Départ du distributeur Geberit FlowFit pour eurocône





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques							
Matériau	Bronze de	silice sans plomb	(CuZn21Si3P)				
N° d'art.	DN	d, ø	G	L			
		[mm]	["]	[cm]			

Caractéristiques

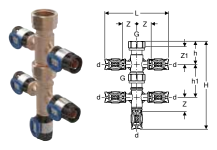
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		-
620.330.00.1	12/20	16	3/4	6,1	2,6	27	22-1	20,70
620.331.00.1	15/20	20	3/4	6,5	3,1	27	22-1	24,30

Répartiteur avec raccord à sertir

Nouveau

Distributeur Geberit avec raccords à sertir FlowFit





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de	silice sans p	olomb (CuZn:	21Si3P)	
N° d'art	DN	d ø	G	1	ı

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
653.434.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	10,5	4,4		2,75	3,7	22-1	85,32
653.435.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	16,7	4,4	6,2	2,75	3,7	22-1	100,80

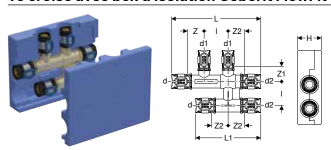
Disponible à partir de avril 2025

■GEBERIT



Tés pour chauffage

Té croisé avec box d'isolation Geberit FlowFit





Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6

Caractéristiques techniques

our dotor lotiquos toominquos	
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

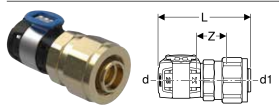
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	22-1	78,84
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22-1	82,80
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22-1	82,80
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	22-1	82,80
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	22-1	91,80
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	22-1	91,80
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	22-1	91,80

Réductions et raccordements pour chauffage, démontables

Transition Geberit FlowFit avec raccord union sur tuyaux PEX





Utilisation

- Pour la domotique
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

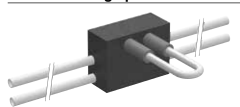
Contenu de la livraison

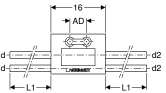
• Raccord à compression

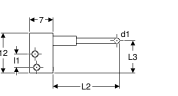
N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	s1	L	Z	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[bar]		
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	22-1	32,76
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	22-1	37,44
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	22-1	41,94

Raccordements pour chauffage

Box de montage pour radiateur Geberit type T









Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	6 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,03 W/(m·K)

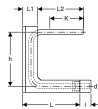
Caractéristiques

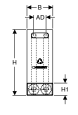
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	AD	L1	L2	L3	l1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2	22-1	210,06

Box de montage Geberit type C









Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6

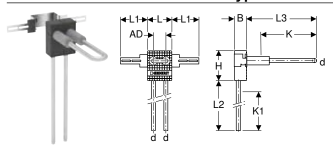
Caractéristiques techniques

Matériau	PE-Xb / Al / PE-RT
Matériau d'isolation	EPS
Epaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	- 1	В	Н	H1	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]											
650.230.00.1	12	16	5	21	5	19	9	10,5	27	5	22	15,5	22-1	57,60
651.230.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	9	10,5	27	5	22	15	22-1	58,68

Boîte de raccordement Geberit type L





Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT / AI / PE-RT
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

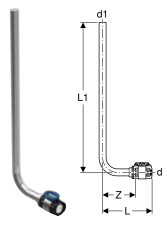
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur gris argent
- · Pour essai de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

• Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	L3	В	Н	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]										
650.233.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	22-1	49,86

Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90°





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

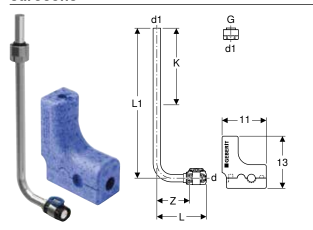
Contenu de la livraison

• Coude de raccordement en tube métallique 90°

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5	22-1	24,01
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4	22-1	25,38

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude de raccordement métallique Geberit FlowFit 90° avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône





Hilication

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matoriaa	Bronzo de cinee cario pierrib (e azriz reier /

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- · Sans plomb
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

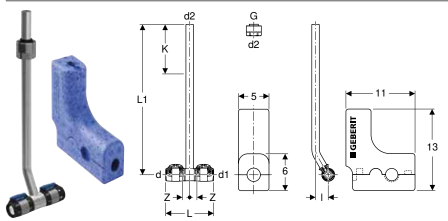
- Coude de raccordement en tube métallique 90°
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- · Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.	
L1 / longueu	r: 30 cm										
619.400.22.1	12/20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	17	22-1	29,88	
619.401.22.1	15/20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	17	22-1	32,76	
L1 / longueu	L1 / longueur: 100 cm										
619.410.22.1	12/20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	87	22-1	55,62	
619.411.22.1	15/20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	87	22-1	59,58	



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccordement té métallique Geberit FlowFit avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône





Utilisation

- · Pour le raccordement de robinets de radiateur
- · Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Tuyau de raccordement en cuivre
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

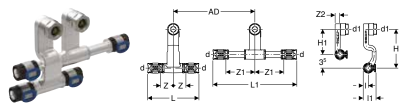
- Té de raccordement métallique
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Z	K	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17	22-1	37,44
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	9	30	2.5	1.3	17	22-1	40.14



Serrer le raccord jusqu'en butée

Set de raccordements té Geberit FlowFit pour aller et retour, avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône





Utilisation

- · Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- · Sans plomb
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

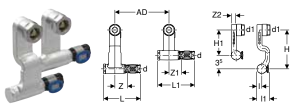
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	AD	L	L1	- 1	11	Н	H1	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]											
619.440.22.2	12	16	15	90	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	22-1	75,42
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	22-1	79,20



Serrer le raccord jusqu'en butée

Set d'embouts de raccordement pour aller et retour Geberit FlowFit, avec raccord avec écrou de serrage pour eurocône





Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

Caractéristiques

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

Nickelé

- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"
- Té de raccordement avec raccord union long
- Té de raccordement avec raccord union court

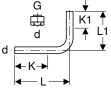
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	AD	L	L1	- 1	I1	Н	H1	Z	Z1	Z2	Raccordement	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]												
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Droite	22-1	74,52
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Gauche	22-1	74,52



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône







Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
	•

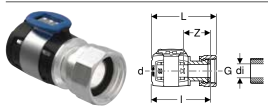
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.601.22.3	12/20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	22-1	12,01



• Serrer le raccord jusqu'en butée



Raccord droit Geberit FlowFit, avec écrou de serrage





Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di,
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Materiau	Bro	nze de silice sa	ans plomb (C	uZn215i3P)						
N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	1	Z	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[mm]		
619.490.22.1	12	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	22-1	24,66
619.491.22.1	15	20	1/2	11,4	6,4	5,7	2,4	24	22-1	28,44
619.492.22.1	20	25	3/4	14,8	6,5	5,8	2,5	30	22-1	36,00

Raccord union Geberit FlowFit avec filetage mâle







Utilisation

- · Pour tubes multicouche Geberit
- Pour le raccordement à des robinets de radiateur de type Herz avec filetage femelle G 1/2» selon EN 215, série de dimensions D
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N		_		
N° d'art.	DN	d, ø	G	SW	G.R.	EUR/pc.
	2.1	[mm]	["]	[mm]	5.11.	22.1761
619.267.22.1	12	16	1/2	22	22-1	6,71

Prix brut à titre indicatif HTVA



Serrer le raccord jusqu'en butée

Caractéristiques

Caractéristiques

• Nickelé

· Sans plomb

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche

• Joint torique en EPDM

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

• Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

- Raccord à compression
- · Mamelon fileté en laiton sans plomb, nickelé
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

· Kit à 2 eléments

Raccord Geberit FlowFit pour eurocône, avec écrou de serrage







Utilisation

- · Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di,
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiq	ues techniques	;		
Matériau	Bronze de	silice sans plomb	(CuZn21Si3P)	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		·
619.260.22.1	12/20	16	3/4	6,1	1,8	27	22-1	18,18
619.261.22.1	15/20	20	3/4	6,5	2,3	27	22-1	21,96

Raccord droit Geberit FlowFit, avec filetage mâle







Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
----------	--

Caractéristiques

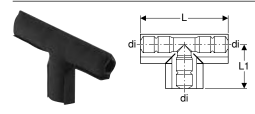
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Nickelé
- Sans plomb
- · Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	R	L	Н	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]		
619.471.22.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	22-1	16,33
619.481.22.1	15/20	20	3/4	6,5	3,2	27	22-1	16,33
619.472.22.1	20/15	25	1/2	6,4	3,1	22	22-1	20,70
619.482.22.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	22-1	20,70

Accessoires

Isolations pour tubes et raccords

Protection pour té Geberit





Utilisation

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- · Pour la finition d'isolations en cas de tés

aractéristiques techniques

Caracteristiques techniques					
Matériau	PE-HD				
Nº d'art	di a	1			

- · Résistant à l'abrasion
- · Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées

N° d'art.	di, ø	L	L1	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]		
601.837.00.1	16/20	22	11	22-3	8,44

8

Etanchéités pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit









Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C		
Résistance thermique	-60 – +100 °C		
Matériau	IIR		

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noi

N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		
601.813.00.1	1	12,5	3	22-3	61,74
601.815.00.1	1	12,5	5	22-3	102,06

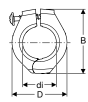


- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

Fixations pour tubes

Fixation par point fixe Geberit









Utilisation

• Pour la fixation par point fixe de tuyaux multicouche Geberit

Caractéristiques techniques

Matériau		PA 6				
N° d'art.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9	22-3	12,87
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9	22-3	14,60
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9	22-3	16,96
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9	22-3	19,80
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9	22-3	23,22
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2	22-3	28,26
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2	22-3	35,64
619.737.00.1	75	9.2	10.3	2.2	22-3	48.06

- En une pièce
- Noir

Bague pour collier Geberit









Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

	PP-C					
da, ø	di, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	22-3	3,91
40	32	4,9	3,2	2,5	22-3	4,03
50	40	5,7	3,3	2,5	22-3	5,49
63	50	7,6	3,4	2,5	22-3	6,52
75	63	9,1	4,8	3	22-3	10,13
90	75	10,7	5	3	22-3	39,24
	[mm] 32 40 50 63	da, ø di, ø [mm] [mm] 32 25/26 40 32 50 40 63 50 75 63	da, ø di, ø D [mm] [mm] [cm] 32 25/26 3,4 40 32 4,9 50 40 5,7 63 50 7,6 75 63 9,1	da, ø [mm] di, ø [cm] D [cm] H [cm] 32 25/26 3,4 3,2 40 32 4,9 3,2 50 40 5,7 3,3 63 50 7,6 3,4 75 63 9,1 4,8	da, ø [mm] di, ø [mm] D [cm] H [cm] h [cm] 32 25/26 3,4 3,2 2,5 40 32 4,9 3,2 2,5 50 40 5,7 3,3 2,5 63 50 7,6 3,4 2,5 75 63 9,1 4,8 3	da, ø [mm] di, ø [mm] D [cm] H [cm] h [cm] G. R. 32 25/26 3,4 3,2 2,5 22-3 40 32 4,9 3,2 2,5 22-3 50 40 5,7 3,3 2,5 22-3 63 50 7,6 3,4 2,5 22-3 75 63 9,1 4,8 3 22-3

Coque Geberit, galvanisée et laquée









Utilisation

• Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques techniques

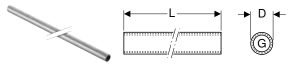
Matériau	Acier

Caractéristiques

- Laqué
- Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G.R.	EUR/m
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21-3	10,67
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21-3	10,67
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21-3	10,92
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21-3	11,13
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3	22-3	7,99
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3	22-3	9,95
388.127.00.1	Laqué		25–26	0,75	3	22-3	9,38

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Materiau	Aciei			
No. II.	•	5		
N° d'art.	G	D	L	
	["]	[cm]	[cm]	
362.857.26.1	1/2	2,5	115	

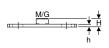
Caractéristiques

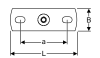
- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

G. R. EUR/pc.

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caracteristiques techniques							
Matériau		Acier					
N° d'art	-	M	_				
N° d'art.	G	M	a	L			

Caractéristiques

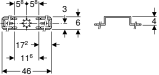
- · Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G	M	a	L	B	H	h	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2	[mm] 10	[cm] 8,5	[cm] 12	[cm] 4	[cm] 1,5	[cm] 0,5	21-3	8,35

Fixations pour raccordements

Plaque de montage déportée Geberit, simple







Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Matériau	Acier			

Caractéristiques

Galvanisé

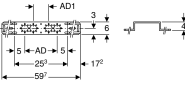
Contenu de la livraison

· Matériel de fixation

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22-3	12,96

Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm







Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caracteristiques techniques				
Matériau	Acier			
N° d'art.	AD			
	[cm]			

Caractéristiques

Galvanisé

Contenu de la livraison

• Matériel de fixation

N° d'art.	AD	AD1	G.R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]		
601.732.00.1	15,3	7,3	22-3	14,42

Joints d'étanchéité

Joint plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres





Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- · Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- · Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.976.00.2	3/8	15	10	2	ET	2,01
242.319.00.2	1/2	19	11	2	ET	2,42
242.320.00.2	3/4	24	17	2	ET	2,61
242.323.00.2	1	30	21	2	ET	2,83
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2	ET	3,02
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2	ET	3,43
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2	ET	3,63
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2	ET	4,02
242.329.00.2	2	57	42	2	ET	4,23
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2	ET	4,43
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2	ET	5,03
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2	ET	5,83
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2	ET	6,44



Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16





Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		·
20	60	25	2	10 / 16	22-7	2,41
25	70	30	2	10 / 16	22-7	2,79
32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
100	162	108	2	10 / 16	22-7	8,53
	20 25 32 40 50 65 80	[mm] 20 60 25 70 32 82 40 92 50 107 65 127 80 142	[mm] [mm] 20 60 25 25 70 30 32 82 38 40 92 45 50 107 57 65 127 76 80 142 89	[mm] [mm] [mm] 20 60 25 2 25 70 30 2 32 82 38 2 40 92 45 2 50 107 57 2 65 127 76 2 80 142 89 2	[mm] [mm] [mm] [bar] 20 60 25 2 10/16 25 70 30 2 10/16 32 82 38 2 10/16 40 92 45 2 10/16 50 107 57 2 10/16 65 127 76 2 10/16 80 142 89 2 10/16	[mm] [mm] [mm] [bar] 20 60 25 2 10/16 22-7 25 70 30 2 10/16 22-7 32 82 38 2 10/16 22-7 40 92 45 2 10/16 22-7 50 107 57 2 10/16 22-7 65 127 76 2 10/16 22-7 80 142 89 2 10/16 22-7

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

•			•				
N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22-7	4,09
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22-7	5,02
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22-7	6,12
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22-7	7,24

-30 – +180 °C

Matériau composite à base de fibres

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau



`arantá	riction	ioc tool	hniauoc

Température de service	-30 – +180 °C
- Matériau	Matériau composite à base de fibres

Sets de vis pour assemblages à bride

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé





Utilisation

• Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau A	Acier
------------	-------

Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	М	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
91064	10	11	4,5	3,1	22-7	2,03
91065	10	11	5	3,6	22-7	2,03
91066	12	14	5	3	22-7	2,03
91067	12	14	5,5	3,5	22-7	2,03
91068	12	14	6	4	22-7	2,03
91069	16	18	5,5	3,3	22-7	2,03
91070	16	18	6	3,8	22-7	2,03
91071	16	18	6,5	4,3	22-7	2,03
91072	16	18	7	4,8	22-7	2,03
91073	16	18	8	5,8	22-7	2,03

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304







Utilisation

Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

Caractéristiques

• Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G.R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22-7	7,61
91167	12	14	5,5	3,5	22-7	7,61
91168	12	14	6	4	22-7	7,61
91169	16	18	5,5	3,3	22-7	7,76
91170	16	18	6	3,8	22-7	7,76
91171	16	18	6,5	4,3	22-7	7,76
91172	16	18	7	4,8	22-7	7,76
91173	16	18	8	5,8	22-7	7,76

Consommables

Spray a fuites Geberit





Utilisation

• Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu	G. R.	EUR/pc.
	[ml]		
690.942.00.1	400	22-1	15,03



Geberit Mepla



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla	61
Tuyaux multicouches pour eau potable	62
Raccords	65
Manchons	65
Réductions	
Équerres	
Tés	67
Circulation interne	69
Réductions indémontables	
Réductions et raccordements, démontables	73
Obturateurs	
Raccordements	78
Nourrices de distribution avec raccord fileté	84
Tés pour chauffage	85
Raccordements pour chauffage	85
Accessoires	91
Isolations pour tubes et raccords	91
Etanchements pour tubes et raccords	91
Fixations pour tubes	92
Fixations de raccordements	93
Joints d'étanchéité	94
Sets de vis pour assemblages à bride	96

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mepla

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

		Pression de service		Tubes	
Utilisation Température		maximale	Mepla multicouche	MeplaTherm multicouche, eau non potable	
Milieux liquides					
Pour eau potable froide et chaude	0-70 °C3)	10 bar / 1000 kPa	✓		
Pour eau potable froide	0-20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓		
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0-80 °C4)	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-10 - +40 °C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour eaux résiduaires et de traitement	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)	
Pour eau traitée¹)	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	√ 8)	√ 8)	
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour eau de mer	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	7)	7)	
Milieux gazeux					
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0-70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Pour sous-pression 2)	0-70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	

[√] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

[&]quot;O'Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E; voir Information technique "Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



• Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

¹⁾ Champ d'application conformément à l'information technique " Eau traitée " ²⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie
 Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Tmal = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie
 Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

Emperatures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement
 Tompératures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement
 Tompératures plus élevées sur autorisation de Geberit uniquement
 Après validation par Geberit

⁸⁾ Domaine d'utilisation selon l'Information technique " Eaux traitées "

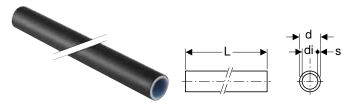
⁹⁾ Valeur pH ≥ 7,0 autorisée en liaison avec du laiton



Raccords					Joints d'étanchéité plats pour raccords unions	Joints d'étanchéité pour bride
Matière synthétique	Bronze	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7)	7)		7)	7)	7)	7)
√ 8)	√ 8)		√ 8)	√ 8)	√ 8)	√ 8)
✓	√ 9)	√ 9)	✓	✓	✓	✓
✓				✓	✓	✓
7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
✓	✓	✓	✓	√ 10)	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuyaux multicouches pour eau potable

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en barres





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- Etanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/m
L / longueur	: 5 m		ţq	ţq		
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	22-1	5,83
602.100.00.1	15	20	15	2,5	22-1	8,15
603.100.00.1	20	26	20	3	22-1	15,23
604.100.00.1	25	32	26	3	22-1	20,34
605.100.00.1	32	40	33	3,5	22-1	36,90
606.100.00.1	40	50	42	4	22-1	45,72
607.100.00.1	50	63	54	4,5	22-1	62,46
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	22-1	106,92

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 530
- Coupe-tube ML Geberit → p. 515
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 531

Tuyau multicouche Geberit Mepla, en rouleau





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

our note: ioniduos too.iiiiquos				
Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II			
Rugosité de surface	7 μm			
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)			
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)			

Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- · Extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	22-1	5,00
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	22-1	4,93
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	22-1	6,82
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	22-1	6,71
603.110.00.1	20	26	20	3	50	22-1	12,67

Accessoires

- Multipince Geberit Mepla → p. 530
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 531

ruyaux muiticouches pour ear

Tuyau multicouche Geberit Mepla, sous gaine de protection, en rouleau





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Indéformable
- · Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	S	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[m]		
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	22-1	6,25
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	22-1	8,71

Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 531
- Multipince Geberit Mepla → p. 530



- Pour des conduites PWC selon DIN 1988-200, tableau 8, lignes 4 et 5
- Recommandation pour des conduites PWH selon DIN 1988-200, tableau 9, ligne 6

Nouveau

Tuyau multicouche Geberit Mepla avec pré-isolation ronde, bleu, en rouleau





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0,026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 μ

Caractéristiques

- Indéformable
- Cintrage manuel
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	s1	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[m]		
Isolation: 6 n	nm								
601.132.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	22-1	6,97
602.132.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50	22-1	8,77
603.132.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25	22-1	15,19
Isolation: 10	mm								
601.135.00.2	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	22-1	9,11
602.135.00.2	15	20	15	4	10	2,5	50	22-1	9,83
603.135.00.2	20	26	20	4,6	10	3	25	22-1	17,19
Isolation: 13	mm								
601.136.00.2	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50	22-1	10,33
602.136.00.2	15	20	15	4,6	13	2,5	50	22-1	13,10
603.136.00.2	20	26	20	5,2	13	3	25	22-1	19,26
Isolation: 26	mm								
601.139.00.2	12	16	11,5	7	26	2,25	25	22-1	13,72
602.139.00.2	15	20	15	7,5	26	2,5	20	22-1	19,44
603.139.00.2	20	26	20	8	26	3	15	22-1	25,92

Disponible à partir de avril 2025

Accessoires

- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla → p. 531
- Multipince Geberit Mepla → p. 530



- Pour des conduites selon DIN 1988-200, tableaux 8 et 9, et selon EnEV 2014, annexe 5, tableau 1
- Aperçu des applications, consulter le guide sur l'eau potable de Geberit
- Remplacement du n° d'art. 601.132.00.1, 601.135.00.1, 601.136.00.1, 601.139.00.1, 602.132.00.1, 602.135.00.1, 602.136.00.1, 602.139.00.1, 603.132.00.1, 603.135.00.1, 603.136.00.1, 603.139.00.1

Raccords

Manchons

Manchon Geberit Mepla







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques

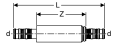
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

_				
(:ara	ctari	stiques	e tachr	- פבווחור
Oai a	CLCII	suque.	3 (CCIII	nques

Matériau		PVDF		_		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	22-1	6,16
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	22-1	7,09
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	22-1	8,57
624.505.00.5	25	32	9	1,4	22-1	12,56
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	22-1	20,52
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	22-1	27,36
627.505.00.5	50	63	15,6	2	22-1	53,82
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	22-1	115,92

Manchon long Geberit Mepla







Utilisation

- Pour confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
- Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour réparer des tubes multicouches Geberit Mepla endommagés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 168

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-	·C)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	22-1	62,28
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	22-1	66,96
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	22-1	71,28
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	22-1	83,16
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	22-1	121,50
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	22-1	172,44

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Réductions

Réduction Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

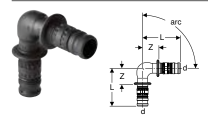
- · Non serti non étanche
- Centrique
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

• Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Matériau		PVDF					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	22-1	7,20
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	22-1	8,30
623.651.00.5	20/15	26	20	7,8	1,6	22-1	8,30
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	22-1	12,29
624.652.00.5	25/20	32	26	8,5	1,4	22-1	12,29
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	22-1	21,42
625.652.00.5	32/20	40	26	9,2	1,5	22-1	21,42
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	22-1	21,42
626.652.00.5	40/25	50	32	10,3	1,5	22-1	26,10
626.653.00.5	40/32	50	40	11,1	1,7	22-1	26,10
627.653.00.5	50/32	63	40	13,1	1,9	22-1	54,18
627.654.00.5	50/40	63	50	13,7	2	22-1	54,18
628.653.00.5	65/32	75	40	15,2	2,1	22-1	115,92
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	22-1	115,92
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	22-1	115,92

Équerres

Equerre Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF		-		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle: 4	45°					
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	22-1	13,19
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	22-1	17,01
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	22-1	25,20
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	22-1	40,68
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	22-1	64,62
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	22-1	137,70
arc / angle: 9	90°					
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	22-1	8,03
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	22-1	9,27
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	22-1	13,19
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	22-1	17,01
625.271.00.5	32	40	7.6	3.2	22-1	25,20

Caractéristiques

Non serti non étancheJoint torique en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	22-1	40,68
627.271.00.5	50	63	12	4,8	22-1	64,62
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	22-1	137,70



Tés

Té égal Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

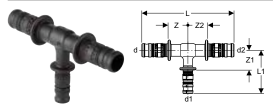
Matériau			PVDF					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	22-1	14,49
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	22-1	15,82
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	22-1	16,96
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	22-1	22,32
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	22-1	32,40
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	22-1	47,88
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	22-1	101,16
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	22-1	219,24

Accessoires

• Protection pour té Geberit \rightarrow p. 50

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Té réduit Geberit Mepla





Utilisation

- Poi tion navale

Caractéristiques techniques

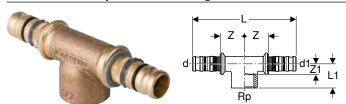
our les applications domestiques, industrielles et la construc-	Non serti non étanche

ion navale	Joint torique en EPDM
Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 60	• Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques

Caracteristiqu	es techniques											
Matériau		PVDI	=									
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	22-1	15,82
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	22-1	15,82
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	22-1	15,82
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	22-1	15,82
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	22-1	16,96
623.311.00.5	20/12/20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	22-1	16,96
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	22-1	16,96
623.315.00.5	20/15/20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	22-1	16,96
623.316.00.5	20/20/15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	22-1	16,96
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	22-1	22,32
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	22-1	22,32
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	22-1	22,32
624.316.00.5	25/20/20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	22-1	22,32
624.319.00.5	25/20/25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	22-1	22,32
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	22-1	32,40
625.319.00.5	32/20/32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	22-1	32,40
625.321.00.5	32/25/32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	22-1	32,40
626.317.00.5	40/20/40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	22-1	47,88
626.319.00.5	40/25/40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	22-1	47,88
626.320.00.5	40/32/32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	22-1	47,88
626.321.00.5	40/32/40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	22-1	47,88
627.316.00.5	50/20/50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	22-1	101,16
627.320.00.5	50/25/50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	22-1	101,16
627.321.00.5	50/32/50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	22-1	101,16
627.322.00.5	50/40/50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	22-1	101,16
628.316.00.5	65/20/65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	22-1	219,24
628.320.00.5	65/25/65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	22-1	219,24
628.321.00.5	65/32/65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	22-1	219,24
628.322.00.5	65/40/65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	22-1	219,24
628.323.00.5	65/50/65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	22-1	219,24
-												

Té Geberit Mepla avec filetage femelle





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	------------------------

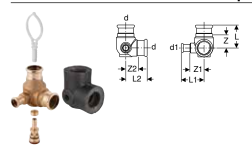
- Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	22-1	40,32
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	22-1	40,32
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	22-1	42,30
603.362.00.5	20/20/20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	22-1	42,30
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7	22-1	56,34
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	22-1	56,34
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8	22-1	56,34
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	12	3,2	2,6	1,7	22-1	65,34
605.362.00.5	32/20/32	40	3/4	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	22-1	65,34
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	22-1	65,34
605.364.00.5	32/32/32	40	1 1/4	40	90	14,4	4	3,8	2,1	22-1	65,34
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	22-1	94,68
606.362.00.5	40/20/40	50	3/4	50	90	13,8	4	3,1	2,7	22-1	94,68
606.363.00.5	40/25/40	50	1	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	22-1	94,68
606.360.00.5	40/40/40	50	1 1/2	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	22-1	94,68
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	22-1	286,56
607.363.00.5	50/25/50	63	1	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	22-1	286,56
607.366.00.5	50/50/50	63	2	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	22-1	286,56
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	22-1	378,00

Circulation interne

Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne





Utilisation

- Pour eau potable froide
- · Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de Ø 28 et Ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de Ø 40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE					
Epaisseur d'isolation	20 mm					

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- Autocollant indicatif

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22-8	134,28
61276	32/12/32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22-8	147,60

Manchon Geberit pour tube pour circulation interne

d, ø [mm]







Utilisation

242.737.00.1

N° d'art.

Pour eau chaude

C	ar	а	cteristiques techniqu	es

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
SW		G.R.	EUR/pc.
[mm]			
12		22-7	25.74

[cm]

Réductions indémontables

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour utilisation comme transition de Geberit FlowFit sur Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronz	ze de silice sans p	olomb (CuZn21Si	3P)		
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	s1	L	
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	
620.091.00.1	15	20	20	2.5	7.8	

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	s1	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	22-1	12,98
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	22-1	16,67
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	22-1	23,22
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	22-1	31,68
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	22-1	37,44
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	22-1	83,52
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	22-1	129,78
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	22-1	175,86

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

GEBERIT

•							
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5P	b2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22-1	11,77
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22-1	11,77
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22-1	11,77
602.509.00.5	15/20	20	22	6,2	3,5	22-1	11,77
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22-1	18,36
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22-1	25,74
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22-1	50,76
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22-1	80,82
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22-1	142,02

Caractéristiques

Caractéristiques

· Sans plomb

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche

Joint torique en EPDM

- Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

• Pouvant être serti uniquement avec une mâchoire Geberit FlowFit

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Raccord Geberit Mepla avec filetage mâle







click & scar

Utilisation

 Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale

Caractéristiques techniques

	tion navale
•	Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 60
_	aractórictiques techniques

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb	2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	22-1	12,56
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1	22-1	12,56
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	22-1	14,63
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1	22-1	14,63
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1	22-1	21,78
603.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2	22-1	21,78
603.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,5	22-1	21,78
604.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6	22-1	27,36
604.538.00.5	25/32	32	1 1/4	6,6	3,9	22-1	27,36
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7	22-1	33,84
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4	22-1	33,84
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1	22-1	33,84
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2	22-1	68,76
606.540.00.5	40/50	50	2	8,4	4,7	22-1	68,76
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5	22-1	102,42
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8	22-1	102,42
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6	22-1	211,14



Raccords avec filetage NPT sur demande

Raccord Geberit Mepla avec filetage femelle







litilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

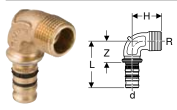
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb	2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	22-1	12,56
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7	22-1	12,56
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	22-1	14,63
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	22-1	14,63
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	22-1	21,78
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	22-1	21,78
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	22-1	27,36
604.558.00.5	25/32	32	1 1/4	7,4	2,3	22-1	27,36
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4	22-1	33,84
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4	22-1	33,84
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5	22-1	33,84
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7	22-1	68,76
606.560.00.5	40/50	50	2	9,7	3,2	22-1	68,76
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3	22-1	102,42
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5	22-1	102,42
608 561 00 5	65	75	2 1/2	14 7	2 9	22-1	211 14

Prix brut à titre indicatif HTVA

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

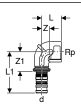
Caractéristiqu	ıes techniqı	ues							
Matériau		Bronze (CuSn52	Zn5Pb2-C)		_				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3	22-1	21,06
601.253.00.5	12/20	16	3/4	90	4,8	3,4	2,3	22-1	21,06
602.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3	22-1	25,74
602.253.00.5	15/20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5	22-1	25,74
603.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5	22-1	38,16
603.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7	22-1	38,16
604.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1	22-1	51,30
605.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6	22-1	64,08
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7,7	6	3,9	22-1	90,18
607.255.00.5	50	63	2	90	11,6	7,5	4,9	22-1	192,24

Caractéristiques

Non serti non étancheJoint torique en EPDM

Coude 90° Geberit Mepla avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

our doter is tiques to offind a co										
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4	22-1	21,06
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	90	3,5	5	2	2,4	22-1	21,06
602.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5	22-1	25,74
602.257.00.5	15/20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5	22-1	25,74
603.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9	22-1	38,16
603.258.00.5	20/25	26	1	90	3,4	6,5	1,5	3,3	22-1	38,16
604.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4	22-1	51,30
605.259.00.5	32	40	1 1/4	90	4,3	7,3	2,2	3,9	22-1	64,08
606.256.00.5	40	50	1 1/2	90	4,8	8,1	2,8	4,3	22-1	90,18
607.256.00.5	50	63	2	90	5,7	11,9	3,1	5,2	22-1	192,24

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

• Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Réductions et raccordements, démontables

Raccord Geberit Mepla avec MasterFix





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		PVDF					
N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	22-1	14,89
622.451.00.5	15	20	1/2	7.4	3	22-1	12.80

Coude Geberit Mepla 90° avec MasterFix





Utilisation

Matériau

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

PVDF

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	 L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,5	4,8	2,9	2,2	22-1	16,29
622.452.00.5	15	20	1/2	90	4,5	5,1	2,9	2,2	22-1	14,45

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

Caractéristiques

• Non serti non étanche

Joint torique en EPDM

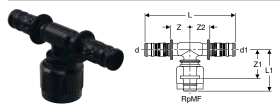
• MasterFix avec bouchon de protection bleu

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

• MasterFix avec bouchon de protection bleu

Té Geberit Mepla avec MasterFix, passage





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Matériau	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	22-1	22,86
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	22-1	21,06
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	22-1	21,06
623.451.00.5	20/15/15	26	1/2	20	Bronze	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	22-1	59,76
623.452.00.5	20/15/20	26	1/2	26	Bronze	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	22-1	59,76

Té Geberit Mepla avec MasterFix, embranchement





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques

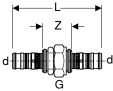
- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Cara	ctári	ietiaı	IDC to	chn	פסוואו

Matériau	PVE	OF .										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	22-1	22,86
622.454.00.5	15	20	1/2	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	22-1	21,06

Raccord union Geberit Mepla







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caracteristic	Caracteristiques techniques									
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5F								
N° d'art.	DN	d, ø	G							

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

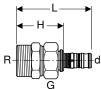
-			,				
N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1	22-1	39,06
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4	22-1	41,76



N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6	22-1	48,78
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8	22-1	57,60
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3	22-1	80,64
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7	22-1	141,66
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4	22-1	300,60

Raccord intermédiaire Geberit Mepla avec filetage mâle







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Caracteristiqu	Daracteristiques techniques										
Matériau		Bronze (CuSn5Zn	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]							
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4							
602 590 00 5	15	20	1/2	3//							

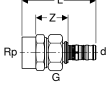
Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

Materiau		Bronze (CuSn5Zr	15PD2-C)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7	22-1	30,78
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7	22-1	31,68
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7	22-1	31,68
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1	22-1	41,76
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9	22-1	56,34
604.591.00.5	25/32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1	22-1	56,34
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2	22-1	73,08
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5	22-1	73,08
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3	22-1	136,98
606.591.00.5	40/50	50	2	2	11,4	7,6	22-1	136,98
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1	22-1	197,28
607.591.00.5	50/65	63	2 1/2	2 3/4	15,2	8,5	22-1	197,28

Raccord intermédiaire Geberit Mepla avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn	5Pb2-C)	-	•	'		
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]		
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8	22-1	30,78
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8	22-1	31,68
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3	22-1	41,76
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5	22-1	56,34
604.596.00.5	25/32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8	22-1	56,34
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7	22-1	73,08
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1	22-1	73,08
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5	22-1	136,98
606.596.00.5	40/50	50	2	2	10,9	4,8	22-1	136,98
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4	22-1	197,28

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage





Utilisation

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

•

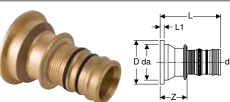
Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiqu Matériau		<u> </u>	Sn5Zn5Pb2-C)						
- Indiana		2:0::20(00							
N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1	22-1	20,34
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	22-1	20,34
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4	22-1	20,34
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4	22-1	20,34
601.581.00.5	12	16	1 1/8	24	5,2	4	1,4	22-1	20,34
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1	22-1	20,52
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	22-1	20,52
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3	22-1	20,52
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5	22-1	20,52
602.581.00.5	15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5	22-1	20,52
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7	22-1	20,52
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7	22-1	20,52
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4	22-1	27,90
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	22-1	27,90
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5	22-1	27,90
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8	22-1	27,90
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7	22-1	27,90
603.587.00.5	20	26	2	42	6,3	5	1,8	22-1	27,90
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5	22-1	41,04
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9	22-1	41,04
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6	22-1	41,04
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7	22-1	41,04
604.581.00.5	25	32	2	42	6	4,6	1,8	22-1	41,04
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1	22-1	50,40
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	22-1	50,40
605.581.00.5	32	40	2	42	6,6	5,2	1,9	22-1	50,40
605.582.00.5	32	40	2 1/4	42	6,7	5,2	1,9	22-1	50,40
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3	22-1	80,64
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4	22-1	80,64
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1	22-1	80,64
606.582.00.5	40	50	2 1/4	42	7,3	5,9	2,1	22-1	80,64
606.583.00.5	40	50	2 3/8	52	7,4	5,9	2,1	22-1	80,64
606.584.00.5	40	50	2 3/4	63	7,5	6,8	2,1	22-1	80,64
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6	22-1	127,26
607.583.00.5	50	63	2 3/8	52	11,5	10,3	3,6	22-1	127,26
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6	22-1	127,26
607.584.00.5	50	63	2 3/4	63	10,6	9	2,3	22-1	127,26

GEBERIT

Collet avec mamelon à sertir, pour brides folles Geberit Mepla PN 6 et PN 10/16





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (Cu	Sn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	d, ø	da, ø	D	L	L1	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	22-1	280,62

A commander en supplément

- Bride folle Geberit Mepla, PN 6 → p. 67
- Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16 → p. 67

Accessoires

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Bride folle Geberit Mepla, PN 6





Utilisation

• Pour collet Geberit Mepla avec mamelon à sertir

Caractéristiques

Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Ad	cier non allié 1	.0034 E195 (I	EN 10305)						
N° d'art.	DN	di, ø	D	k	m	Н	n	PN	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	22-7	104,58

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16







Utilisation						Caractéristiques techniques							
 Pour colle 	t Geberit M	epla avec ma	amelon à se	ertir		Matériau			Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	di, ø	D	k	m	Н	n	PN		G.R.	EUR/pc.		
		[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[pc.]	[bar]					
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10/16		22-7	144,72		

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Obturateurs

Bouchon de terminaison de tube Geberit Mepla







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caractéristiques techniques

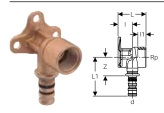
our dotor lotiqu						
Matériau		PVDF		•		
N° d'art.	DN	d, ø	L	1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	22-1	5,76
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	22-1	5,94
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	22-1	6,86

Caractéristiques

• Non serti non étanche · Joint torique en EPDM

Raccordements

Coude de raccordement 90° Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéris tiques techniques

- Iviatei iau		Di Olize (C	u3113Z113F bZ				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]
L / longueur:	3,6 cm						
601.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3
602.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Trois points de fixation
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

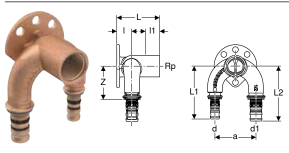
• Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Materiau		Bronze (C	uSn5Zn5Pb2-	-C)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L / longueur	: 3,6 cm									
601.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5	22-1	22,50
602.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7	22-1	28,08
L / longueur	: 5,2 cm									
601.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,5	22-1	21,78
602.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,7	22-1	24,30
602.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7	22-1	24,30
603.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7	22-1	34,38



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement double 90° Geberit Mepla





- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques									
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								

Caractéristiques

Caractéristiques

• Trois points de fixation

• Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix

• Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

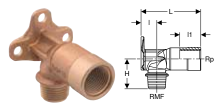
- Non serti non étanche
- Quatre points de fixation
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Materiau		Di onzo (c	Justisznis	11 102 0)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L / longueur:	5,2 cm												
601.273.00.5	12	16	1/2	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	22-1	56,70
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	22-1	59,58
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	22-1	59,58
602.273.00.5	15	20	1/2	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	22-1	59,58
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	22-1	66,60
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	22-1	66,60
603.273.00.5	20	26	1/2	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	22-1	66,60



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

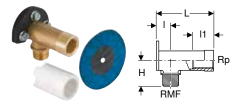
Caractéristiques techniques

		-1							
Matériau	atériau	Bronze (CuS	n5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	1	l1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		•
L / longueur	: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	23,22
L / longueur	: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	28,08
L / longueur	: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	22-1	40,68



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Kit coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- Pour la construction en cloison sèche
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

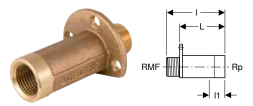
- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorise
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement 90°
- · Fourreau isolant
- · Natte isolante antibruit
- · Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	I	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longueu	r: 7,3 cm								
465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	ET	44,27

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

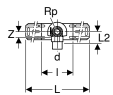
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5	Pb2-C)				
N° d'art.	DN	RMF	Rp	1	I1	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[cm]	[cm]		·
L / longueu	r: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	22-1	28,08

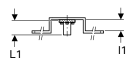


• Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, simple









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Insonorisé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

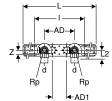
Contenu de la livraison

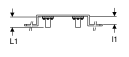
- · Bouchon de protection
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.	
L1 / longueur: 5,2 cm												
601.785.00.5	12	16	1/2	90	46	5	10	4	2,5	22-1	48,60	
602.785.00.5	15	20	1/2	90	46	5,5	10	4	2,7	22-1	48,60	

Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, en double









Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

	<u>.</u>	
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Insonorisé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

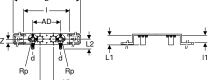
Contenu de la livraison

- · 2 bouchons de protection
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 5,2 cı	m											
601.781.00.5	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5	22-1	75,42
602.781.00.5	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	22-1	75,42

Coude de raccordement 90° Geberit Mepla, prémonté, en double







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	
---------------------------------	--

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

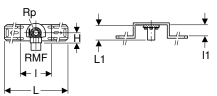
Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	AD	AD1	L	L2	I	l1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]								
L1 / longueu	ır: 5,2 cı	m	·				·		·				
602.780.00.5	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7	22-1	68,58

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	uSn5Zn5Pb2	-C)	
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

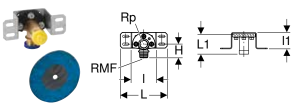
Contenu de la livraison

- Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- · Matériel de fixation

				-,						
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G.	R. EUR/pc.
L1 / longueւ	ır: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	22	-1 48,78

■GEBERIT

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	uSn5Zn5Pb2	-C)				
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]			
L1 / longueur: 5,7 cm								

Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

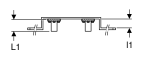
- · Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- · Matériel de fixation

Materiau		Di Olize (O	uonoznoi bz	-0)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	L	1	I1	Н	G. F	R. EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	ır: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5	22-	1 56,34

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation









Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

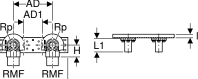
- · 2 bouchons de protection

Matériau	Bronz	e (CuSn5Zr	15Pb2-C)			Matériel de fixation						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD1	L	1	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	r: 5,2 cr	n										
632 871 00 2	15	1/2	1/2	90	15.3	73	59.7	25.3	4	3.5	22-1	106.74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5P	b2-C)	
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- · 2 obturations pour équerre de raccordement
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	22-1	88,74
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22-1	88,74

Coude de raccordement 90° Geberit Mepla pour réservoir à encastrer





Utilisation

- · Pour eau potable
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L				
		[mm]	["]	[°]	[cm]				
601 276 00 5	12	16	1/2	90	5.8				

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Collerette de fixation pour réservoir à encastrer Twinline 8 cm
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

• Ecrou moleté M35 x 1,5

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
601.276.00.5	12	16	1/2	90	5,8	3,8	2,8	3,2	22-1	38,16
602.276.00.5	15	20	1/2	90	6,1	3,8	2,8	3,2	22-1	39,24

Nourrices de distribution avec raccord fileté

Départ du distributeur Geberit Mepla pour eurocône





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

ou. aoto. lotiqu		quoo						
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)							
N° d'art.	DN	d, ø	G					
		[mm]	["]	[cn				
601 622 00 E	12	16	2/4	1				

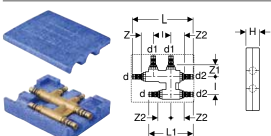
Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Laiton CW617N

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mepla avec box d'isolation





Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement

Ca

- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

sées parallèlement	Matériau d'isolation	EPP
Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement	Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Récapitulatif des utilisations – Geberit Mepla → p. 60	Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)
aractéristiques Non serti non étanche		

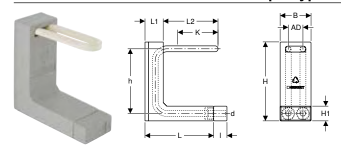
Matériau

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Н	Z	Z1	Z2	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]								
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	22-1	80,28
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	22-1	83,70
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	22-1	83,70
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	22-1	83,70
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	22-1	87,12
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	22-1	87,12
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	22-1	87,12

Raccordements pour chauffage

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type C





Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caractéristiques techniques

	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	EPS
Epaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

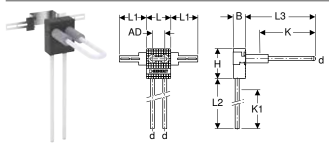
Caractéristiques

- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	1	В	Н	H1	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]											
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	22-1	43,20

Prix brut à titre indicatif HTVA

Boîtier de raccordement Geberit Mepla type L





Utilisation

- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

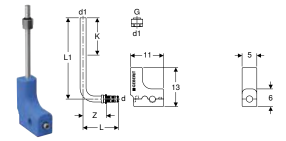
- Tube étanche à la diffusion
- Tube extérieur blanc
- · Pour essai de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

• Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	L3	В	Н	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]										
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32	22-1	51,48

Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mepla 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

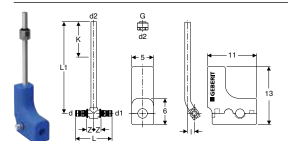
N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	arc	L	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	r: 30 cm									
611.250.22.7	12/20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	17	22-1	37,44
612.250.22.7	15/20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	17	22-1	38,88
L1 / longueu	r: 100 cm									
611.251.22.7	12/20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	87	22-1	58,14
612.251.22.7	15/20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	87	22-1	62,64



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord union pour







Utilisation

eurocône

- · Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Nickelé
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

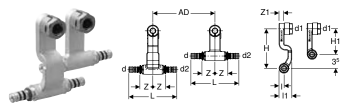
- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Z	K	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	22-1	45,36
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	22-1	45,36



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Kit de tés de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

|--|

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

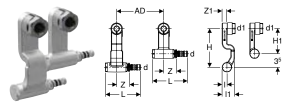
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	AD	L	- 1	l1	Н	H1	Z	Z1	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	22-1	73,08
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	22-1	76,14



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccordements pour chauffage

Jeu d'embouts de raccordement Geberit Mepla pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Nickelé
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

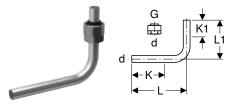
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 Raccor- [cm] dement	G. R.	EUR/pc.
611.364.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5 Droite	22-1	73,08
611.363.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5 Gauche	22-1	73,08



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône





Litilieation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p.
 164

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

GEBERIT

Matériau	Cuiv	re Cu-DHP CV	V024A (EN 14	12)						
N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		-
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7.5	4.5	22-1	12.01

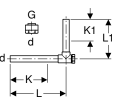


• Serrer le raccord jusqu'en butée

Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône









Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton /	cuivre							
N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	K	K1 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	22-1	41,22



Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle









Utilisation

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Danfoss avec filetage femelle G 1/2»
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60

Caractéristiques

- Raccord à compression
- Mamelon fileté en laiton, nickelé
- Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

• Kit à 2 eléments

Caractéristiques techniques

Materiau		Laiton CW61/N		_		
N° d'art.	DN	d,ø	G	SW	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]		
641.513.00.1	12	16	1/2	22	22-1	6,25



Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit Mepla avec filetage mâle





Utilisation

- Pour tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour le raccordement sur robinets de radiateurs de type Heimeier avec filetage femelle G 1/2»
- $Convient\ exclusivement\ au\ chauffage\ et\ au\ refroid is sement$
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton CW617N				
N° d'art.	DN	d, ø	G	SW	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]		
641.515.00.1	12	16	1/2	22	22-1	6,25



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage





6,25

Utilisation

- · Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton	CW617N						
N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	22-1	20,70
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	22-1	20,70
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	22-1	27,90

Caractéristiques

Caractéristiques

· Raccord à compression

· Joint torique en EPDM

Contenu de la livraison

• Kit à 2 eléments

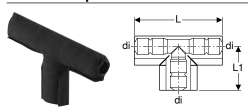
• Mamelon fileté en laiton, nickelé

- · Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres

Accessoires

Isolations pour tubes et raccords

Protection pour té Geberit





Utilisation

- Pour la finition de gaines de protection dans le cas de tés
- · Pour la finition d'isolations en cas de tés

Caractéristiques techniques

Our dotter is tiques to orninques						
Matériau	PE-HD					
N° d'art.	di, ø	L				
	f1	f1				

Caractéristiques

Caractéristiques

· Résistant aux UV

- Résistant à l'abrasion
- · Fermeture auto-agrippante
- Isolation en mousse souple en PE, à alvéoles fermées
- Noi

N° d'art.	di, ø	L	L1	G.R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]		
601.837.00.1	16 / 20	22	11	22-3	8,44

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit









click & sca

Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'ex-
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +50 °C				
Résistance thermique	-60 – +100 °C				
Matériau	IIR				

N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		
601.813.00.1	1	12,5	3	22-3	61,74
601.815.00.1	1	12,5	5	22-3	102,06

Prix brut à titre indicatif HTVA



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

Manchette Geberit Mepla





Utilisation

• Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure

Caractéristiques

• Noir

Caractéristiques techniques

Matériau	EPDM	EPDM			
N° d'art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.811.00.1	19	16	2	22-3	2,02
602.811.00.1	23	20	2,1	22-3	2,02
603.811.00.1	29	26	2,3	22-3	4,28

Fixations pour tubes

Bague pour collier Geberit









Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tubes multicouches Geberit pour Geberit FlowFit
- · Pour la fixation par point fixe ou coulissante de tubes multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

- En deux pièces
- Noir

Caractéristiques techniques

Matériau		PP-C					
N° d'art. da, ø	di, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.	
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	22-3	3,91
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	22-3	4,03
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	22-3	5,49
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	22-3	6,52
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	22-3	10,13
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	22-3	39,24

Coque Geberit, galvanisée et laquée









Utilisation

• Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques techniques

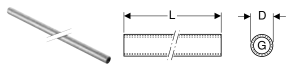
Matériau	Acier			
N° d'art.	Couleur / surface		DN	di, ø

Caractéristiques

- Laqué
- · Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

- Iviatoriaa		710101					
N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G.R.	EUR/m
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21-3	10,67
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21-3	10,67
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21-3	10,92
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21-3	11,13
388.126.00.1	Laqué		20	0,75	3	22-3	7,99
388.128.00.1	Laqué		32	0,75	3	22-3	9,95
388.127.00.1	Laqué		25-26	0,75	3	22-3	9,38

Tube fileté Geberit





click & scar

Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3	72,74
	["]	[cm]	[cm]		
N° d'art.	G	D	L	G.R.	EUR/pc.
Materiau	Acier				

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Matériau .	·	Acier		
		1		
N° d'art.	G	М	а	L
	["]	[mm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12

Caractéristiques

Caractéristiques

Galvanisé

· Filetage femelle traversant

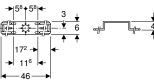
- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

L 1]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
2	4	1,5	0,5	21-3	8,35

Fixations de raccordements

Plaque de montage déportée Geberit, simple







Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Matériau	Acier			

Caractéristiques

Galvanisé

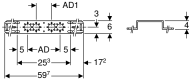
Contenu de la livraison

Matériel de fixation

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22-3	12,96

Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm







Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques Galvanisé

Contenu de la livraison

Matériau	Acier	Matériel de fixation
Nº d'art	۸D	A D1

N° d'art.	AD	AD1	G.R. El	UR/pc.
	[cm]	[cm]		
601.732.00.1	15,3	7,3	22-3	14,42

Joints d'étanchéité

Caractéristiques techniques

Set de joint torique et bague de séparation Geberit Mepla





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour mamelons à sertir Geberit Mepla
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Joint torique en EPDM
- Anneau en PE-LD

Contenu de la livraison

• Kit à 2 eléments



Matériau		EPDM/PE-LD		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
601.910.00.5	12	16	ET	5,40
602.910.00.5	15	20	ET	5,40
603.910.00.5	20	26	ET	5,40
604.910.00.5	25	32	ET	5,40
605.910.00.5	32	40	ET	8,68
606.910.00.5	40	50	ET	14,63
607.910.00.5	50	63	ET	18,54
608.910.00.5	65	75	ET	25,55

Joint plat Geberit en matériau composite renforcé de fibres





Utilisation

- · Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
242.976.00.2	3/8	15	10	2	ET	2,01
242.319.00.2	1/2	19	11	2	ET	2,42
242.320.00.2	3/4	24	17	2	ET	2,61
242.323.00.2	1	30	21	2	ET	2,83
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2	ET	3,02
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2	ET	3,43
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2	ET	3,63
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2	ET	4,02
242.329.00.2	2	57	42	2	ET	4,23
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2	ET	4,43
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2	ET	5,03
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2	ET	5,83
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2	ET	6,44

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16







Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

ap.ca.ac							
N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22-7	2,05
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22-7	2,41
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22-7	2,79
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22-7	8,53

Cara	Cte	eris	tique	es tec	nnıqı	ıes
	-		-			$\neg \neg$

our dotor lot riques to or miques				
Température de service	-30 – +180 °C			
Matériau	Matériau composite à base de fibres			

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6





Utilisation

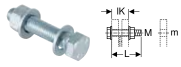
- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Température de service	-30 - +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
		Įiiiii	[11111]	[111111]	[bai]		
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22-7	4,09
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22-7	5,02
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22-7	6,12
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22-7	7,24

Sets de vis pour assemblages à bride

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé





Hilication

• Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier

Caractéristiques

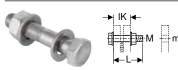
- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
91066	12	14	5	3	22-7	2,03
91067	12	14	5,5	3,5	22-7	2,03
91068	12	14	6	4	22-7	2,03

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304





Utilisation

• Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

Caractéristiques

• Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vie
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	М	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		•
91166	12	14	5	3	22-7	7,61
91167	12	14	5,5	3,5	22-7	7,61
91168	12	14	6	4	22-7	7,61
91169	16	18	5,5	3,3	22-7	7,76
91170	16	18	6	3,8	22-7	7,76
91171	16	18	6,5	4,3	22-7	7,76
91172	16	18	7	4,8	22-7	7,76
91173	16	18	8	5,8	22-7	7,76



Geberit Mapress Acier Inoxydable



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides101
Récapitulatif des utilisations –
Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux101
Geberit Mapress Acier Inoxydable102
Tuyaux 1.4401
Tuyaux 1.4521103
Mamelons103
Manchons104
Réductions105
Coudes106
Tés109
Circulation interne
Réductions indémontables
Réductions et raccordements, démontables121
Compensateurs131
Obturateurs131
Raccordements132
Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz136
Tubes 1.4401
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 138 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147 Obturateurs 151
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147 Obturateurs 151 Raccordements 151 Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires 152
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147 Obturateurs 151 Raccordements 151 Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires 152 Etanchements pour tubes et raccords 152
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147 Obturateurs 151 Raccordements 151 Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires 152 Etanchements pour tubes et raccords 152 Fixations pour tubes 153
Tubes 1.4401 136 Mamelons 137 Manchons 137 Réductions 138 Coudes 139 Tés 142 Réductions indémontables 143 Réductions et raccordements, démontables 147 Obturateurs 151 Raccordements 151 Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires 152 Etanchements pour tubes et raccords 152

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides

Geberit Luxembourg, Version: octobre 2024

		Pression de service	Tul	bes	Raco	cords	
Utilisation	Température de service	maximale	Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier inoxydable indicateur bleu	Bronze indicateur blanc	
Pour eau potable froide et chaude	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel		16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30-+120°C¹)	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0-120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0-140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	√	✓	✓	
Pour vapeur saturée ≤ 120 °C	0-120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		✓		
Pour vapeur saturée ≤ 155 °C	0-155 °C	4,5 bar / 450 kPa	✓		✓		
Pour eaux résiduaires et de traitement	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	5)		
Pour l'eau traitée	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	√ 6)	√ 6)	√ 6)		
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Pour réseau d'extinction (humide)	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		✓		
Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		✓		
Pour sprinkler (humide)	0-100°C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		✓		
Pour sprinkler (humide/sec, sec)	0-100°C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		✓		
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 - +220 °C ²⁾¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	5)		5)		
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	5)		5)		
Pour substances chimiques et fluides techniques	Sur demande	Sur demande	5)		5)		

[√] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

Après validation par Geberit
 Domaine d'utilisation selon l'Information technique " Eaux traitées "





• Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

Geberit Luxembourg, Version: octobre 2024

Utilisation	Température de Pression de service		Tubes			
	service	maximale	Acier Crnimo 1.44017 316 Acier Crmo111.45217 444 Acier Cr111.45207 439			
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓3)	√ 3)	√ 3)	
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–X)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓3)	√ 3)	√ 3)	
Pour sous-pression 1)	0-100°C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	4)	4)	
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓3)	✓3)	√ 3)	
Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)	Sur demande	Sur demande	4)			
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Pour biogaz	Sur demande	Sur demande	4)			

[✓] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

^{s)} Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

¹⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit

²⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C ³⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa pour d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9–108 mm

¹⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar. Exemple: 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie 2 GT 0,1 pour un filetage > 2"

^{3 25} bars / 2500 kPa pour d12–54 mm (d35–54mm uniquement avec chaîne de sertissage), 16 bars / 1600 kPa pour d76,1 mm, 12 bars / 1200 kPa pour d88,9–108 mm

⁴⁾ Après validation par Geberit



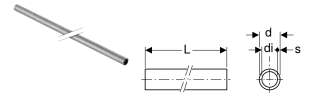
	Joints d'é	étanchéité		Jo	ints d'étanchéité	Joints d'étanchéité pour bride	
CIIR noir	FKM bleu	FKM blanc	FPM rouge	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
✓				✓		✓	✓
√ 1)				√ 1)		✓	✓
√ 1)						√ 7)	✓
√ 1)					✓	√7)	✓
	√ 1)					√7)	✓
√ 1)						√7)	✓
		√ 1)				√7)	✓
5)				5)		5)	5)
√ 6)				√ 6)		√ 6)	√ 6)
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
✓				✓		✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	√7)	✓
	5)				5)	5)	5)
	5)				5)	5)	5)
5)	5)			5)	5)	5)	5)

Raccords	Joints	s d'étanchéite	é	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride
Acier inoxydable indicateur bleu	CIIR noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
✓	√ 5)			√ 5)		✓	✓
✓		√ 5)			√ 5)	✓	✓
✓	✓					✓	✓
✓	✓			✓		✓	✓
4)	4)					4)	4)
✓			✓			✓	✓
✓		·	✓	·		√	✓
4)			4)			4)	4)

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Tuyaux 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

•	
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 μm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	S	G.R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]		
L / longue	eur: 6 m					
39012	10	12	10	1	22-5	11,54
39002	12	15	13	1	22-5	16,54
39003	15	18	16	1	22-5	19,62
39004	20	22	19,6	1,2	22-5	26,46
39005	25	28	25,6	1,2	22-5	33,48
39006	32	35	32	1,5	22-5	50,94
39007	40	42	39	1,5	22-5	61,56
39008	50	54	51	1,5	22-5	77,40
39009	65	76,1	72,1	2	22-5	138,24
39010	80	88,9	84,9	2	22-5	156,42
39011	100	108	104	2	22-5	187,38

Accessoires

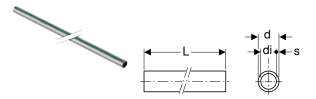
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 548
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 547



· Livraison en barres

Tuyaux 1.4521

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrMoTi





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

our dotor iotiques teorningues	
Matériau	Acier CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 μm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	23 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection vert

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
39041	10	12	10	1	6	22-5	9,05
39042	12	15	13	1	6	22-5	12,91
39043	15	18	16	1	6	22-5	15,25
39044	20	22	19,6	1,2	6	22-5	20,70
39045	25	28	25,6	1,2	6	22-5	25,56
39046	32	35	32	1,5	6	22-5	39,78
39047	40	42	39	1,5	6	22-5	48,42
39048	50	54	51	1,5	6	22-5	60,30

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur \rightarrow p. 548
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette \rightarrow p. 547



Livraison en barres

Mamelons

Mamelon Geberit Mapress Acier Inoxydable



Utilisation







Caractéristiques techniques

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

• Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

•	Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Inoxydable
	pour milieux gazeux → p. 100

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G.R.	EUR/pc.
32050	12	15	13	1	5	22-7	4,46
32051	15	18	16	1	5	22-7	4,81
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	22-7	5,18
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	22-7	6,48
32054	32	35	32	1,5	6,2	22-7	8,26
32055	40	42	39	1,5	8	22-7	11,66
32056	50	54	51	1,5	9	22-7	15,05
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	22-7	63,54
32058	80	88,9	84,9	2	15	22-7	73,62
32059	100	108	104	2	18	22-7	101,88

Matériau

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (E	EN 10088)	<u> </u>		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33001	10	12	4,2	0,8	22-7	11,81
32002	12	15	4,8	0,8	22-7	10,33
32003	15	18	4,8	0,8	22-7	10,96
32004	20	22	5	0,8	22-7	12,92
32005	25	28	5,4	0,8	22-7	14,58
32006	32	35	6,2	1	22-7	18,18
32007	40	42	7,1	1,1	22-7	25,20
32008	50	54	8,3	1,3	22-7	30,60
32009	65	76,1	12,7	2,1	22-7	139,32
32010	80	88,9	14,5	2,5	22-7	166,32
32011	100	108	17,6	2,6	22-7	213,66

Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
32101	10	12	2,5	6,7	1,7	22-7	15,14
32102	12	15	2,5	8	3	22-7	17,08
32103	15	18	2,5	8	3	22-7	18,90
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	22-7	20,34
32105	25	28	3	9,1	3,1	22-7	24,48
32106	32	35	3	10,2	4,2	22-7	28,44
32107	40	42	4	12	4	22-7	33,48
32108	50	54	4	14	6	22-7	43,20
32109	65	76,1	6	23	11	22-7	216,54
32110	80	88,9	7	26	12	22-7	244,44
32111	100	108	8	31	15	22-7	293,76

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	/	Acier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	22-7	12,87
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	22-7	10,91
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-7	10,91
33004	20/10	22	12	6	4,3	22-7	12,22
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-7	12,22
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22-7	12,22
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-7	13,90
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-7	13,90
32309	25/20	28	22	6	3,9	22-7	13,90
32310	32/12	35	15	7,5	5,5	22-7	21,60
32311	32/15	35	18	7,4	5,4	22-7	21,60
32312	32/20	35	22	7,1	5	22-7	21,60
32313	32/25	35	28	6,8	4,5	22-7	21,60
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	22-7	28,98
32315	40 / 15	42	18	8	6	22-7	28,98
32316	40/20	42	22	8,2	6,1	22-7	28,98
32317	40/25	42	28	8,3	6	22-7	28,98
32318	40/32	42	35	7,7	5,1	22-7	28,98
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	22-7	40,68
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	22-7	40,68
32321	50/20	54	22	9,5	7,4	22-7	40,68
32322	50/25	54	28	11	8,7	22-7	40,68
32323	50/32	54	35	10,6	8	22-7	40,68
32324	50/40	54	42	9,2	6,2	22-7	40,68
32331	65/50	76,1	54	14,6	11,1	22-7	128,52
32338	80/50	88,9	54	16,2	12,8	22-7	138,06
32339	80/65	88,9	76,1	16,1	10,8	22-7	138,06
32345 1	100/50	108	54	17,2	13,7	22-7	142,38
32346 1	100/65	108	76,1	18,4	13,1	22-7	142,38
32348 1	100/80	108	88,9	20,3	14,3	22-7	142,38

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Materiau	Aciel Citativio 1.4401 (Liv 10000)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		•
arc / angl	e: 15°					
36101	12	15	3	1	22-7	14,49
36103	20	22	3,2	1,1	22-7	20,16
36104	25	28	3,6	1,3	22-7	27,00
36105	32	35	3,2	0,6	22-7	41,04
36106	40	42	3,7	0,7	22-7	66,42
36107	50	54	4,4	0,9	22-7	95,94
36108	65	76,1	7,5	2,2	22-7	210,78
36109	80	88,9	8,5	2,5	22-7	254,52
36110	100	108	10,3	2,8	22-7	348,66
arc / angl						
36121	12	15	3,3	1,3	22-7	14,49
36123	20	22	3,7	1,6	22-7	20,16
36124	25	28	4,1	1,8	22-7	27,00
36125	32	35	3,7	1,1	22-7	41,04
36126	40	42	4,4	1,4	22-7	66,42
36127	50	54	5,2	1,7	22-7	95,94
36128	65	76,1	8,8	3,5	22-7	210,78
36129 36130	80 100	88,9 108	10,1 12,2	4,1 4,7	22-7 22-7	254,52 348,66
		108	12,2	4,7	22-1	348,00
arc / angl		40			20.7	40.04
30601	10	12	2,3	0,6	22-7	13,34
30602	12	15	2,8	0,8	22-7	14,49
30603 30604	15 20	18 22	2,9	0,9 1,1	22-7	16,31
30605	25	28	3,2 3,7	1,4	22-7 22-7	20,16 27,00
32606	32	35	4,3	1,4	22-7	41,04
32607	40	42	5,1	2,1	22-7	66,42
32608	50	54	6,2	2,7	22-7	95,94
32609	65	76,1	10,3	5	22-7	210,78
32610	80	88,9	11,7	5,7	22-7	254,52
32611	100	108	14,3	6,8	22-7	348,66
arc / angl			,0			0.0,00
36161	12	15	4	2	22-7	14,49
36163	20	22	4,7	2,6	22-7	20,16
36164	25	28	5,4	3,1	22-7	27,00
36165	32	35	5	2,4	22-7	41,04
36166	40	42	5,9	2,9	22-7	66,42
36167	50	54	7,2	3,7	22-7	95,94
36168	65	76,1	11,7	6,4	22-7	210,78
36169	80	88,9	13,6	7,6	22-7	254,52
36170	100	108	16,6	9,1	22-7	348,66
arc / angl	e: 90°					
30101	10	12	3,1	1,4	22-7	13,41
30102	12	15	3,8	1,8	22-7	14,49
30103	15	18	4,2	2,2	22-7	16,31
30104	20	22	4,7	2,6	22-7	20,16
30105	25	28	5,7	3,4	22-7	27,00
31106	32	35	6,8	4,2	22-7	41,04
31107	40	42	8	5	22-7	66,42
31108	50	54	10	6,5	22-7	95,94
31109	65	76,1	15,9	10,6	22-7	210,78
31110	80	88,9	18,5	12,5	22-7	254,52
31111	100	108	23	15,5	22-7	348,66
			·	·		

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

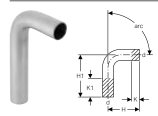
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

_		_		_
Carac	térist	iaues	techi	niaues

Matériau	Δ	cier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle	: 15°	į, i i i i	[CIII]	įcinį	[Citi]		
36111	12	15	3	4	1	22-7	14,49
36113	20	22	3,3	4,1	1,2	22-7	20,16
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	22-7	27,00
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	22-7	41,04
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	22-7	66,42
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	22-7	95,94
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	22-7	210,78
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	22-7	254,52
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	22-7	348,66
arc / angle							
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	22-7	14,49
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	22-7	20,16
36134	25	28 35	4,1	4,8	1,8	22-7	27,00
36135 36136	32 40	42	3,7	4,6 5,4	1,1	22-7 22-7	41,04 66,42
36136	50	54	5,2	6,3	1,4 1,7	22-7	95,94
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	22-7	210,78
36138	80	88,9	10,1	11,1	4,1	22-7	254,52
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	22-7	348,66
arc / angle		108	12,2	13,0	4,1	22-1	340,00
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	22-7	13,34
30701	12	15	2,8	3,6	0,8	22-7	14,49
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	22-7	16,31
30704	20	22	3,2	4	1,1	22-7	20,16
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	22-7	27,00
32706	32	35	4,3	5	1,7	22-7	41,04
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	22-7	66,42
32708	50	54	6,2	7	2,7	22-7	95,94
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	22-7	210,78
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22-7	254,52
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	22-7	348,66
arc / angle	: 60°						
36171	12	15	4	5	2	22-7	14,49
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	22-7	20,16
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	22-7	27,00
36175	32	35	5	5,9	2,4	22-7	41,04
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	22-7	66,42
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	22-7	95,94
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	22-7	210,78
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	22-7	254,52
36180	100	108	16,6	18	9,1	22-7	348,66
arc / angle							
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	22-7	13,34
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	22-7	14,49
30303	15	18	4,2	5,1	2,2	22-7	16,31
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	22-7	20,16
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	22-7	27,00
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	22-7	41,04
33307	40	42	8	8,8	5	22-7	66,42
33308	50	54	10	10,8	6,5	22-7	95,94
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22-7	210,78
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22-7	254,52
33311	100	108	23	24,1	15,5	22-7	348,66

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

• Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle	: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	22-7	15,66
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22-7	17,59
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22-7	21,78
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22-7	28,98
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22-7	44,64
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	22-7	72,36
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	22-7	103,50
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	22-7	227,34
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	22-7	274,68
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle	: 30°		·			· .		
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	22-7	15,66
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	22-7	17,59
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	22-7	21,78
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	22-7	28,98
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22-7	44,64
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22-7	72,36
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	22-7	103,50
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	22-7	227,34
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22-7	274,68
30030	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle		100	13,0	27,5		10,7	22-1	370,30
30872		15	4.5	11.0		71	22.7	15.00
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22-7	15,66
	15	18	4,2	11,7	00	7,5	22-7	17,59
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22-7	21,78
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22-7	28,98
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	22-7	44,64
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	22-7	72,36
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	22-7	103,50
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	22-7	227,34
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	22-7	274,68
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle								
30942	12	15	5	12	0	7	22-7	15,66
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	22-7	17,59
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	22-7	21,78
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	22-7	28,98
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22-7	44,64
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22-7	72,36
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22-7	103,50
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22-7	227,34
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22-7	274,68
30071	100	108	18	31,7	00	13,7	22-7	376,38
arc / angle	e: 90°							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22-7	15,66
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22-7	17,59
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22-7	21,78
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22-7	28,98
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	22-7	44,64
30407	40	42	9	18	0	9	22-7	72,36
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22-7	103,50
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22-7	227,34
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22-7	274,68
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	22-7	376,38

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

•								
N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	L2	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	22-7	15,70
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	22-7	16,42
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	22-7	18,54
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	22-7	23,04

Matériau

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

• Indicateur de sertissage

Caractéristiques techniques

- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo	1.4401 (EN	10088)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]		EUR/pc.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	22-7	20,70
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22-7	24,48
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22-7	25,38
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22-7	27,18
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22-7	33,30
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22-7	41,04
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22-7	58,14
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22-7	67,14
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22-7	340,56
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22-7	392,22
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22-7	463,86

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

Matériau

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

No of art	Materiau	Acier	ZINIMO I.	4401 (EN	10088)										
39096 12/10/12 15	N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	12	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
1900 15/10/15			[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]								
15 12 12 13 15 15 15 15 19 15 15 15							6,4								
1910 15 16 16 16 16 16 17 18 15 16 18 15 18 18	33006	15 / 10 / 15				90	6,8	3,7	3,4		1,4	2	1,4	22-7	25,38
1980 20 10 20 22 12 22 90 7.4 3.9 3.7 3.7 1.6 2.3 1.6 2.7 27.18			18			90	7,9			4,5	1,4	2,1	2,5	22-7	
1912 20 11 11 12 15 18 90 8.5 4.3 3.7 4.8 1.6 2.3 2.8 2.7 27.18	31204		18			90		4,1			1,4	2,1	1,4	22-7	25,38
1910 20 12 15 22 15 22 90 7.4 4.3 3.7 3.7 1.6 2.3 1.6 2.7 27.18	33007	20/10/20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-7	27,18
1912 20 15 15 22 18 18 90 8.5 4.3 3.7 4.8 16 2.3 2.8 2.27 27.18 210 20 15 15 28 90 8.4 4.6 4.2 4.2 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31210 25 15 28 18 28 90 8.4 4.6 4.2 4.2 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31210 25 15 28 28 22 22 90 9 4.7 4.2 4.8 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31211 25 20 28 22 22 90 9 4.7 4.2 4.8 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31211 25 20 28 22 28 90 8.4 4.6 4.2 4.2 4.8 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31211 25 20 28 22 28 90 8.4 4.7 4.2 4.2 4.8 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31211 25 20 28 22 28 90 8.4 4.7 4.2 4.2 4.8 1.9 2.6 1.9 2.27 33.30 31212 35 15 35 90 10 4.9 5 5 5 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31213 32 15 32 35 18 35 90 10 4.9 5 5 5 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31213 32 215 35 22 28 90 10 4.9 5 5 5 4.4 2.9 2.1 2.27 41.04 31214 32 22 35 35 28 28 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 32 25 35 28 28 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 32 25 35 28 35 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 32 25 35 28 35 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 32 25 35 28 35 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 32 25 35 28 35 90 10 5 5 5 5 4 2.4 2.9 2.4 2.27 41.04 31214 40 42 18 42 90 11.4 5 5 5 5 5 2.4 2.9 2.4 2.27 58.14 41.04 42 18 42 90 11.4 5 5 5 5 5 2.4 2.9 2.4 2.27 58.14 41.04 42 18 42 90 11.4 5 5 5 5 2.27 3.3 2.7 2.27 58.14 41.04 42 42 42 42 42 42 42	31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	22-7	27,18
1910 20	31206	20/12/20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-7	27,18
1919	31228	20/15/15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	22-7	27,18
1210	31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-7	27,18
12134	31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	33,30
91211 28 / 20 / 25 28 22 28 90 8.4 4,7 4.2 4,2 1,9 2.6 1,9 22-7 33,30 31212 32 / 12 / 32 35 15 35 90 10 4,9 5 5 2.4 2.9 2.4 22-7 41,04 31213 32 / 15 / 32 35 12 2 89 10 4.9 5 5 2.4 2.9 3.1 22-7 41,04 31235 32 / 20 / 25 35 22 28 90 10.4 5 5 5.4 2.4 2.9 2.4 22-7 41,04 31216 32 / 25 / 32 35 28 35 90 10 5 5 5.4 2.4 3 2.1 22-7 41,04 31216 40 / 12 / 140 42 15 42 90 11.4 5.3 5 5 2.4 3 2.7 3.3 2.7 2.2-7<	31210	25/15/25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	33,30
1911 1912 1913	31234	25/20/20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	22-7	33,30
\$\frac{31213}{31235}	31211	25/20/25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	33,30
31235 32/20/25 35 22 28 90 10.4 5 5 5,4 2,4 2.9 3.1 22-7 41,04 31214 32/20/32 35 22 35 90 10 5 5 5 2,4 2.9 2,4 22-7 41,04 31215 32/25/25 35 28 28 90 10 5,3 5 5 2,4 3 2,4 22-7 41,04 31216 40/12/40 42 15 42 90 11,4 5,3 5,7 5,7 2,7 3,3 2,7 22-7 58,14 31217 40/15/40 42 18 42 90 11,4 5,3 5,7 5,7 2,7 3,3 2,7 22-7 58,14 31218 40/20/40 42 22 42 90 11,4 5,4 5,7 5,7 2,7 3,3 3,2 22-7 58,14 <	31212	32/12/32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	41,04
31214 32/20/32 35 22 35 90 10 5 5 6 2.4 2.9 2.4 22-7 41,04 31242 32/25/32 35 28 28 90 10.4 5.3 5 5.4 2.4 3 2.4 22-7 41,04 31216 30/25/32 35 28 35 90 11.4 5.3 5.7 5.7 2.7 3.3 2.7 22-7 58,14 31216 40/12/40 42 18 42 90 11.4 5.3 5.7 5.7 2.7 3.3 2.7 22-7 58,14 31218 40/20/32 42 22 35 90 11.5 5.4 5.7 5.7 2.7 3.3 2.7 22-7 58,14 31218 40/25/32 42 28 35 90 11.5 5.4 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 3.3 2.7 22-7	31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	41,04
31242 32/25/25 35 28 28 90 10.4 5.3 5 5.4 2.4 3 3.1 22.7 41,04 31215 32/25/32 35 28 35 90 10 5.3 5 5 2.4 3 2.4 22.7 41,04 31216 40/12/40 42 18 42 90 11.4 5.3 5.7 5.7 2.7 3.3 2.7 22.7 58,14 31218 40/20/40 42 22 35 90 11.5 5.4 5.7 5.8 2.7 3.3 2.7 22.7 58,14 31218 40/20/40 42 22 42 90 11.5 5.7 5.7 5.7 2.7 3.3 3.2 22.2 58,14 31219 40/25/40 42 28 42 90 11.4 6.1 5.7 5.7 2.7 3.4 2.7 22.7 58,14	31235	32/20/25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	22-7	41,04
31215 32/25/32 35 28 35 90 110 5,3 5 5 2,4 3 2,4 22.7 41,04 31216 40/12/40 42 15 42 90 11,4 5,3 5,7 5,7 2,7 3,3 2,7 22.7 58,14 31217 40/15/40 42 18 42 90 11,4 5,3 5,7 5,7 2,7 3,3 2,7 22.7 58,14 31218 40/20/32 42 22 35 90 11,5 5,4 5,7 5,8 2,7 3,3 3,2 22.7 58,14 31218 40/20/40 42 22 42 90 11,4 5,4 5,7 5,7 5,8 2,7 3,3 3,2 22.7 58,14 31219 40/25/32 42 28 35 90 11,5 5,7 5,7 5,7 2,7 3,3 2,2 72.7 58,14 31219 40/25/40 42 28 42 90 11,4 5,7 5,7 5,7 5,8 2,7 3,4 3,2 22.7 58,14 31220 40/32/40 42 38 42 90 11,4 5,7 5,7 5,7 5,7 2,7 3,4 2,7 22.7 58,14 31220 40/32/40 42 38 42 90 11,4 5,7 5,7 5,7 5,7 2,7 3,4 2,7 22.7 58,14 31221 50/12/50 54 15 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31222 50/15/50 54 18 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31224 50/25/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31225 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31239 60/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22.7 67,14 31239 60/32/50 54 35 54 90 32,8 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22.7 340,56 31231 65/32/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22.7 340,56 31231 65/32/65 76,1 35 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22.7 340,56 31233 65/50/65 76,1 42 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22.7 340,56 31238 80/32/8	31214	32/20/32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	41,04
\$\frac{31216}{31217} \	31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	22-7	41,04
31217	31215	32/25/32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22-7	41,04
31243 40/20/32 42 22 35 90 11,5 5,4 5,7 5,8 2,7 3,3 3,2 22-7 58,14 31218 40/20/40 42 22 42 90 11,4 5,4 5,7 5,7 2,7 3,3 2,7 22-7 58,14 31219 40/25/32 42 28 35 90 11,5 5,7 5,7 5,7 3,4 3,2 22-7 58,14 31220 40/32/40 42 28 42 90 11,4 6,1 5,7 5,7 2,7 3,4 2,7 22-7 58,14 31221 50/15/50 54 15 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31224	31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	58,14
31218	31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	58,14
31251	31243	40/20/32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8		3,3		22-7	
31251	31218	40/20/40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	58,14
31219 40/25/40 42 28 42 90 11,4 5,7 5,7 5,7 2,7 3,4 2,7 22-7 58,14 31220 40/32/40 42 35 42 90 11,4 6,1 5,7 5,7 2,7 3,5 2,7 22-7 58,14 31221 50/15/50 54 15 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31224 50/25/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31225 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 <t< td=""><td>31251</td><td>40 / 25 / 32</td><td>42</td><td>28</td><td>35</td><td>90</td><td>11,5</td><td>5,7</td><td>5,7</td><td>5,8</td><td>2,7</td><td>3,4</td><td>3,2</td><td>22-7</td><td>58,14</td></t<>	31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	22-7	58,14
31221 50/12/50 54 15 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31222 50/15/50 54 18 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 6 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31225 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/50 54 42 54 90 13,8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 <	31219	40/25/40		28	42	90	11,4		5,7	5,7					
31221 50/12/50 54 15 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31222 50/15/50 54 18 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 6 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31225 50/32/50 54 28 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/50 54 42 54 90 13,8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 <	31220	40/32/40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5		22-7	
31222 50/15/50 54 18 54 90 13,8 5,9 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31223 50/20/50 54 22 54 90 13,8 6 6,9 6,9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31224 50/25/50 54 28 54 90 13,8 6,3 6,9 3,4 4 3,4 22-7 67,14 31225 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/65 76,1 22 76,1 90 23 7,2 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31230 65/25/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56	31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-7	67,14
31223 50/20/50 54 22 54 90 13.8 6 6.9 6.9 3,4 3,9 3,4 22-7 67,14 31224 50/25/50 54 28 54 90 13.8 6,3 6,9 6,9 3,4 4 3,4 22-7 67,14 31226 50/32/50 54 35 54 90 13.8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/50 54 42 54 90 13.8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31231 65/25/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56	31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9			3,4	22-7	
31224 50/25/50 54 28 54 90 13.8 6,3 6,9 6,9 3,4 4 3,4 22-7 67,14 31225 50/32/50 54 35 54 90 13,8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/50 54 42 54 90 13,8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,2 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31230 65/25/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56<		50/20/50	54	22	54	90		6	6,9	6,9	3,4			22-7	
31225 50/32/50 54 35 54 90 13.8 6,7 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31226 50/40/50 54 42 54 90 13,8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,2 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31230 65/25/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 31231 65/32/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7	31224		54	28	54	90		6.3	6.9	6,9	3,4	4			
31226 50/40/50 54 42 54 90 13.8 7,1 6,9 6,9 3,4 4,1 3,4 22-7 67,14 31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,2 11,5 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31230 65/25/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 31231 65/32/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31233 65/50/65 76,1 42 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7															
31229 65/20/65 76,1 22 76,1 90 23 7,2 11,5 6,2 5,1 6,2 22-7 340,56 31230 65/25/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 31231 65/32/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31233 65/50/65 76,1 54 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7 340,56 31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22															
31230 65/25/65 76,1 28 76,1 90 23 7,5 11,5 11,5 6,2 5,2 6,2 22-7 340,56 31231 65/32/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31233 65/50/65 76,1 54 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7 340,56 31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22 31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22															
31231 65/32/65 76,1 35 76,1 90 23 7,9 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31233 65/50/65 76,1 54 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7 340,56 31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22 31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,8 7 22-7 392,22 31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9<															
31232 65/40/65 76,1 42 76,1 90 23 8,3 11,5 11,5 6,2 5,3 6,2 22-7 340,56 31233 65/50/65 76,1 54 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7 340,56 31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22 31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,8 7 22-7 392,22 31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86 31249 100/65/100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31233 65/50/65 76,1 54 76,1 90 23 8,9 11,5 11,5 6,2 5,4 6,2 22-7 340,56 31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22 31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,8 7 22-7 392,22 31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 42 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31249 100/65/100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31236 80/20/80 88,9 22 88,9 90 26 7,8 13 13 7 5,7 7 22-7 392,22 31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,8 7 22-7 392,22 31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 <td></td>															
31237 80/25/80 88,9 28 88,9 90 26 8,1 13 13 7 5,8 7 22-7 392,22 31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,5 15,5 </td <td></td>															
31238 80/32/80 88,9 35 88,9 90 26 8,5 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 35 108 90 31 9,5 1															
31239 80/40/80 88,9 42 88,9 90 26 8,9 13 13 7 5,9 7 22-7 392,22 31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,1 15,5 15,5 8 6,8 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 10,5															
31240 80/50/80 88,9 54 88,9 90 26 9,5 13 13 7 6 7 22-7 392,22 31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,1 15,5 15,5 8 6,8 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5															
31241 80/65/80 88,9 76,1 88,9 90 26 11,6 13 13 7 6,3 7 22-7 392,22 31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,1 15,5 15,5 8 6,8 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100/65/100 108 76,1 108 90 31 12,6															
31244 100/20/100 108 22 108 90 31 8,8 15,5 15,5 8 6,7 8 22-7 463,86 31245 100/25/100 108 28 108 90 31 9,1 15,5 15,5 8 6,8 8 22-7 463,86 31246 100/32/100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100/65/100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31245 100 / 25 / 100 108 28 108 90 31 9,1 15,5 15,5 8 6,8 8 22-7 463,86 31246 100 / 32 / 100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100 / 40 / 100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100 / 50 / 100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100 / 65 / 100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31246 100 / 32 / 100 108 35 108 90 31 9,5 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31247 100 / 40 / 100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100 / 50 / 100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100 / 65 / 100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31247 100/40/100 108 42 108 90 31 9,9 15,5 15,5 8 6,9 8 22-7 463,86 31248 100/50/100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100/65/100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31248 100 / 50 / 100 108 54 108 90 31 10,5 15,5 15,5 8 7 8 22-7 463,86 31249 100 / 65 / 100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31249 100 / 65 / 100 108 76,1 108 90 31 12,6 15,5 15,5 8 7,3 8 22-7 463,86															
31230 1007 307 100 100 88,9 108 90 31 13,7 15,5 15,5 8 7,7 8 22-7 463,86															
	31250	1007807100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	1,1	8	22-1	403,86

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acier (Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	22-7	27,18
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	22-7	27,18
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	22-7	27,36
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	22-7	28,62
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	22-7	32,40
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	22-7	39,24

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle





Utilisation

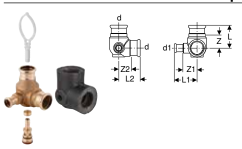
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acier (CrNiMo 1.	4401 (EN	10088)										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
31303	10/12/10	12	3/8	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	22-7	27,18
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22-7	27,18
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-7	27,36
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-7	27,36
31307	20/15/20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22-7	28,62
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	22-7	28,62
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22-7	32,40
31310	25/20/25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22-7	32,40
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22-7	32,40
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22-7	39,24
31313	32/20/32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22-7	39,24
31314	32/25/32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	22-7	43,92
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22-7	47,88
31317	40/20/40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	22-7	47,88
31318	40/25/40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	22-7	53,64
31320	50/15/50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22-7	57,60
31321	50/20/50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	22-7	57,60
31322	50/25/50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	22-7	63,72
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22-7	57,60
31326	65/20/65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	22-7	331,38
31329	65/50/65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	22-7	331,38
31331	80/20/80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	22-7	360,00
31334	80/50/80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	22-7	360,00
31336	100/20/100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	22-7	432,36
31339	100/50/100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	22-7	432,36

Circulation interne

Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne







Utilisation

- Pour eau potable froide
- Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de ø 28 et ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Epaisseur d'isolation	20 mm

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Embout
- Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- · Autocollant indicatif

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	L2	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22-8	134,28
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22-8	147,60

Manchon Geberit pour tube pour circulation interne







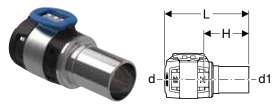
U	tilisation
	Pour eau chaude

Pour eau chaude			Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	
N° d'art.	d, ø	L	SW	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[mm]		
242.737.00.1	14	5,6	12	22-7	25,74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions indémontables

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable





Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques

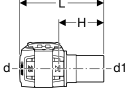
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	Ad	cier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22-1	31,32
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	22-1	36,54
620.252.00.1	15/20	20	22	7,2	3,9	22-1	36,54
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22-1	45,72
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22-1	59,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22-1	80,10
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22-1	136,44
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22-1	177,12

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

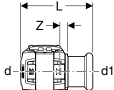
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Matériau	Bronze	sans plomb (CuSn	IZn2PS)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22-1	12,98
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22-1	12,98
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22-1	16,67
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22-1	16,67
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3,7	22-1	16,67
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22-1	23,22
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22-1	31,68
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22-1	37,44
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22-1	83,52
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22-1	129,78

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable









Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Carac	téristic	uuee te	chn	iauae
Carac	teristic	เนยร เย	cnn	iaues

Matériau	Acie	er CrNiMo 1.4401 (EN	10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22-1	31,50
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22-1	31,50
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22-1	36,90
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22-1	36,90
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22-1	36,90
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22-1	46,26
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22-1	60,12
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22-1	81,18
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22-1	138,42
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22-1	180,00

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







litilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caracteristiqu	ies techniq	ues					
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22-1	11,77
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22-1	11,77
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22-1	11,77
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22-1	11,77
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22-1	18,36
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22-1	25,74
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22-1	50,76
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22-1	80,82
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22-1	142,02

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acier (CrNiMo 1.4401 (EN	10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
33017	10	12	3/8	3,2	1,8	22-7	19,26
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	22-7	19,26
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	22-7	19,44
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	22-7	19,44
31714	12/20	15	3/4	4,3	2,3	22-7	19,44
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	22-7	20,70
31705	15/20	18	3/4	4,4	2,4	22-7	20,70
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	22-7	24,12
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	22-7	24,12
31716	20/25	22	1	4,6	2,5	22-7	24,12
31717	25/20	28	3/4	4,6	2,3	22-7	33,84
31708	25	28	1	4,8	2,3	22-7	33,84
31718	25/32	28	1 1/4	4,8	2,5	22-7	33,84
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	22-7	44,28
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	22-7	44,28
31720	32/40	35	1 1/2	5,3	2,7	22-7	44,28
31721	40/32	42	1 1/4	5,7	2,7	22-7	63,90
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	22-7	63,90
31722	50/40	54	1 1/2	8,3	4,8	22-7	85,86
31711	50	54	2	8,9	5,4	22-7	85,86
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	22-7	398,16
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	22-7	594,54

■ GEBERIT

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle G









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

DN	d, ø	_				EUR/pc.
	[mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	
12	15	3/4	3,5	1,5	22-7	38,16
15	18	3/4	3,8	1,7	22-7	44,28
20	22	1	4	1,9	22-7	57,60
25	28	1	4,1	2,1	22-7	109,98
25	28	1 1/4	4,1	1,8	22-7	102,96
32	35	1 1/2	4,7	2,1	22-7	106,38
40	42	1 3/4	5,2	2,2	22-7	155,16
50	54	2 3/8	6,3	2,8	22-7	275,04
	15 20 25 25 25 32 40	15 18 20 22 25 28 25 28 32 35 40 42	15 18 3/4 20 22 1 25 28 1 25 28 1 1/4 32 35 1 1/2 40 42 1 3/4	15 18 3/4 3,8 20 22 1 4 25 28 1 4,1 25 28 1 1/4 4,1 32 35 1 1/2 4,7 40 42 1 3/4 5,2	15 18 3/4 3,8 1,7 20 22 1 4 1,9 25 28 1 4,1 2,1 25 28 1 1/4 4,1 1,8 32 35 1 1/2 4,7 2,1 40 42 1 3/4 5,2 2,2	15 18 3/4 3,8 1,7 22-7 20 22 1 4 1,9 22-7 25 28 1 4,1 2,1 22-7 25 28 1 1/4 4,1 1,8 22-7 32 35 1 1/2 4,7 2,1 22-7 40 42 1 3/4 5,2 2,2 22-7

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]		
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	22-7	19,44
31933	15	18	1/2	5,7	22-7	20,70
31936	20	22	3/4	5,9	22-7	24,12
31937	25	28	1	6,6	22-7	33,84
31938	32	35	1 1/4	8	22-7	44,28
31939	40	42	1 1/2	9,1	22-7	63,90
31940	50	54	2	10,2	22-7	85,86

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier (CrNiMo 1.4401 (EN	10088)				
····acorrad	7.0.0.						
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
33018	10	12	3/8	3,2	0,2	22-7	19,26
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	22-7	19,26
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	22-7	19,44
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	22-7	19,44
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	22-7	19,44
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	22-7	20,70
31804	15/20	18	3/4	3,8	0,3	22-7	20,70
31805	20/15	22	1/2	3,6	0,2	22-7	24,12
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	22-7	24,12
31824	20/25	22	1	4,2	0,4	22-7	24,12
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	22-7	33,84
31819	25/20	28	3/4	3,9	0,3	22-7	33,84
31809	25	28	1	4,4	0,4	22-7	33,84
31825	25/32	28	1 1/4	4,6	0,4	22-7	33,84
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	22-7	44,28
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	22-7	44,28
31826	32/40	35	1 1/2	4,9	0,4	22-7	44,28
31821	40/32	42	1 1/4	5,1	0,2	22-7	63,90
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	22-7	63,90
31822	50/40	54	1 1/2	7,7	2,1	22-7	85,86
31818	50	54	2	6,2	0,4	22-7	85,86

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

•							
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
33846	20/15	22	1/2	5,8	4,5	22-7	25,20
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	22-7	36,36
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6	22-7	47,88
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1	22-7	61,20
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6	22-7	72,72
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1	22-7	212,40
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10	22-7	245,34
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1	22-7	299,16

Matériau

Caractéristiques techniques

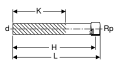
Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

■ GEBERIT

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement long







Utilisation

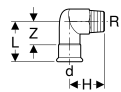
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G.R.	EUR/pc.
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	22-7	19,44
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	22-7	20,70
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	22-7	20,70
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	22-7	24,12
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	22-7	24,12

Matériau

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

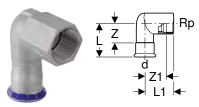
· Indicateur de sertissage

Caractéristiques techniques

- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Acier CrNiMo 1	I.4401 (EN 1008	38)					
N° d'art.	DN	l d, ø	R	arc	L	Н	Z	G. R	. EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	22-7	7 28,44
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	22-7	7 30,60
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	22-7	7 39,78
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	22-7	7 50,22
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	22-7	7 67,14
33838	40) 42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	22-7	7 118,44
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	22-7	7 155,16

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

• Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

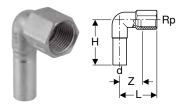
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
33802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	22-7	28,44
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22-7	28,44
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22-7	30,60
33808	20/15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	22-7	41,58
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	22-7	39,78
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22-7	50,22
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	22-7	67,14

Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour miliaux gazeux → p. 100

pour milieux	gazeux \rightarrow p. 100	ס			
N° d'art.	DN	d.ø	Rn	arc	1

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	22-7	28,44

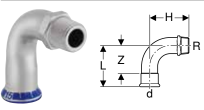
Matériau

Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress \rightarrow p. 154

■GEBERIT

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

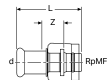
Caractéristiques techniques

Matériau	Acie	r CrNiMo 1.440	1 (EN 10088)		_				
N° d'art.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[*]	[cm]	[cm]	[cm]		
30502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	5	2,9	22-7	28,44

Réductions et raccordements, démontables

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix







Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

our do to notiquo o too ininquo					
Pression de service	≤ 1000 kPa				
Température de service	0-95 °C				
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)				

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	22-8	18,18

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques techniques

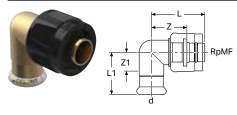
- m. m. s. s. m. q. m. s. m. q. m. s.						
Pression de service	≤ 1000 kPa					
Température de service	0-95°C					
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					

Caractéristiques

- · Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

DN	d, ø	RpMF	L	Н	G.R. EUR/pc.
	[mm]	["]	[cm]	[cm]	
12 / 15	15	1/2	5,6	4	22-8 18,18

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix





Utilisation

N° d'art.

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

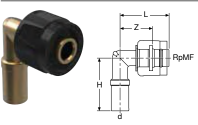
Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0-95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	arc	L	L1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	22-8	36,54

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Our doter lotiques teorninques				
Pression de service	≤ 1000 kPa			
Température de service	0-95 °C			
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)			
	•			

Caractéristiques

- · Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	arc	L	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
61121	12 / 15	15	1/2	90	4.4	4,5	2.8	22-8	36,54

Raccord union Geberit Mapress Acier Inoxydable







click & scar

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Ourable in Strade Strate Strade Strate Strade Strad						
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C					
Matériau .	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	22-7	68,94
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	22-7	78,84
35322	20	22	1	7,2	3	22-7	96,30
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	22-7	146,16
35324	32	35	1 1/2	8,2	3	22-7	152,28
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	22-7	218,70
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	22-7	361,62

Raccord union Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

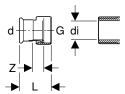
Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C		
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)		

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
35390	12	15	3/4	6,6	2,6	22-7	83,70
35391	15	18	3/4	6,9	2,9	22-7	95,76
35392	20	22	1	7,2	3	22-7	118,44
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1	22-7	180,18
35394	32	35	1 1/2	8,2	3	22-7	188,82
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5	22-7	271,08
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3	22-7	448,56

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage







Utilisation

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

oaracteristiques techniques	
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Materiau		Acie	CITATIVIO 1.4401	(LIV 10000)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	22-7	30,78
35032	12/20	15	3/4	13	3,7	1,1	22-7	30,78
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3	22-7	30,78
35033	15/20	18	3/4	13	3,7	1,1	22-7	33,30
35034	20/25	22	1	20	4	1,1	22-7	39,78
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	22-7	39,78
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	22-7	39,78
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	22-7	44,64
35035	25/32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	22-7	44,64
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	22-7	44,64
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	22-7	52,02
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	22-7	69,84
35038	50/60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	22-7	92,70
35039	65/80	76,1	3	73	9,9	3,3	22-7	345,96
35040	80/90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	22-7	445,86

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304







Utilisation

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température d'étanchéité p	du fluide avec jo olat en EPDM	oint	0-100 °C				
Matériau			Acier CrNiMo 1.4	401 (EN 10088)			
N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	
		[mana]	["]	[mama]	[ama]	[ama]	

N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]		
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	22-7	32,76
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2	22-7	39,42
35134	20	22	1	20	4	1,1	22-7	41,40
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	22-7	90,00

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle







click & sca

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM		0-	-100 °C					
Matériau		A	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	33,84
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	33,84
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	39,96
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	39,96
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	22-7	41,22
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	22-7	41,22
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	22-7	41,22
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	22-7	61,02
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	22-7	73,08
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	22-7	90,36
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	22-7	172,08

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

0-100 °C

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques Température du fluide avec joint

d'étanchéité p	lat en EPDM							
Matériau	Matériau			401 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	45,72
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	45,72
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	51,84
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	51,84
35364	20/15	22	1/2	1	6,7	4,6	22-7	54,18
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	22-7	54,18
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	22-7	54,18
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	22-7	75,06
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	22-7	98,46
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	22-7	126,90
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	22-7	225,36

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement







- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6	22-7	45,72
33400	127 13	10	1/2	3/4	0,0	22-1	45,72
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	22-7	51,84
35405	20	22	3/4	1	9,2	22-7	54,18
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	22-7	75,06
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	22-7	98,46
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	22-7	126,90
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	22-7	225,36

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle









Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques	techniques
------------------	------------

	ques teorniques							
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM		C)–100 °C					
Matériau		A	Acier CrNiMo 1.440	01 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	33,84
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	33,84
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	39,96
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	39,96
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	22-7	41,22
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	22-7	41,22
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	22-7	61,02
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	22-7	73,08
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	22-7	90,36
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	22-7	172,08

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM		0-	–100 °C					
Matériau		Ad	cier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	45,72
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	45,72
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	51,84
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	51,84
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	22-7	54,18
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	22-7	54,18
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	22-7	75,06
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	22-7	98,46
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	22-7	126,90
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	22-7	225,36

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

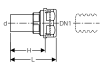
Caractéristiques techniques

our do to riotiquo o to oriniquo	
Température du fluide avec joint	0-100 °C
d'étanchéité plat en EPDM	
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

		,						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9	22-7	45,72
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	22-7	51,84
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	22-7	54,18
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	22-7	75,06
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	22-7	98,46
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	22-7	126,90
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	22-7	225,36

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement







Utilisation

• Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

• Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton DR	CW602N					
N° d'art.	DN		d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22-9	25,74
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22-9	29,88
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22-9	27,90
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22-9	32,58
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22-9	29,88
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22-9	34,38
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22-9	46,80



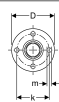
128

- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec manchon à sertir











Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

Matériau	,	Acier CrNil	Mo 1.4401	(EN 10088	3)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	22-7	64,98
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	22-7	66,96
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10/16	22-7	79,38
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10/16	22-7	96,30
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10/16	22-7	136,98
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10/16	22-7	159,66
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10/16	22-7	197,28
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10/16	22-7	309,96
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10/16	22-7	362,52
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22-7	434,52

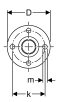
Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier $304 \rightarrow p.56$
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement









Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

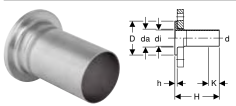
Caractéristiques techniques

	-1											
Matériau		Acier Cr	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]		H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.		
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22-7	79,38
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22-7	96,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22-7	136,98
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22-7	159,66
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22-7	197,28
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22-7	309,96
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22-7	362,52
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22-7	434,52

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 \rightarrow p. 55

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 6





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

•										
	Acier CrNi	iMo 1.4401 (EN 10088)							
DN	[mm] [mm] [cm] [cr	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.			
20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	22-7	83,70
25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	22-7	101,88
32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	22-7	145,80
40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	22-7	169,92
50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	22-7	209,52
65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	22-7	329,40
80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	22-7	385,38
100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	22-7	461,52
	DN 20 25 32 40 50 65 80	DN d, ø [mm] 20 22 25 28 32 35 40 42 50 54 65 76,1 80 88,9	Acier CrNiMo 1.4401 (DN d, ø da, ø [mm] [mm] 20 22 27 25 28 32 32 35 40 40 42 47 50 54 59 65 76,1 78 80 88,9 91	DN d, ø [mm] da, ø [mm] di, ø [mm] 20 22 27 19,6 25 28 32 25,6 32 35 40 32 40 42 47 39 50 54 59 51 65 76,1 78 73,1 80 88,9 91 84,9	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088) DN	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088) DN	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088) DN	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088) DN	DN

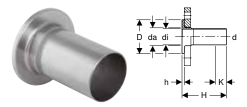
A commander en supplément

• Bride folle

Accessoires

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

	<u> </u>										
Matériau	latériau		iMo 1.4401 (EN 10088)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22-7	83,70
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22-7	101,88
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22-7	145,80
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22-7	169,92
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	209,52
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	329,40
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	385,38
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	461,52

A commander en supplément

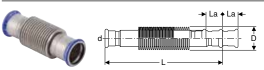
• Bride folle

Accessoires

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 - +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non serti non étanche
- · Soufflet en acier inoxydable
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	22-7	162,00
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	22-7	171,18
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	22-7	197,64
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	22-7	212,94
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	22-7	239,22
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	22-7	428,76
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	22-7	465,30
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	22-7	544,68
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	22-7	671,94
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	22-7	1282,32

Obturateurs

Bouchon Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

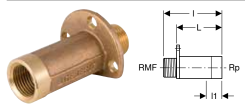
Caractéristiques techniques

Caracterist	iques tecil	iliques				
Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN	10088)	_		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
33212	12	15	2,3	0,3	22-7	14,31
33213	15	18	2,3	0,3	22-7	16,51
33214	20	22	2,4	0,3	22-7	18,54
33215	25	28	2,6	0,3	22-7	21,60
33216	32	35	2,9	0,3	22-7	31,86
33217	40	42	3,3	0,3	22-7	63,54
33218	50	54	3,8	0,3	22-7	73,98
33219	65	76,1	6	0,7	22-7	89,64
33220	80	88,9	6,7	0,7	22-7	99,36
33221	100	108	8,2	0,7	22-7	110,16

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Raccordements

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Matériau		Pb2-C)				
N° d'art.	l° d'art. DN	RMF	Rp	1	I1	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[cm]	[cm]		
L / longueur	: 6,6 cm						
602 269 00 1	15	1/2	1/2	0 0	2.7	22-1	20.00

Caractéristiques

· Trois points de fixation

• Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix

• Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

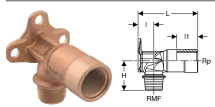
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Acier CrNiMo	1.4401 (EN 10	088)						
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	1	I1	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ur: 4,3 cm									
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9	22-7	32,04
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	22-7	36,00
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	22-7	37,98
L1 / longue	ur: 4,7 cm	·								
33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9	22-7	48,42
L1 / longue	ur: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	22-7	48,42

Geberit Mapress Acier Inoxydable Raccordements

Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

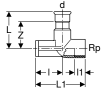
Matériau		Bronze (CuS	Sn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	I	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longueur	: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	23,22
L / longueur	: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	28,08
L / longueur	: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	22-1	40,68



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable, déporté







Utilisation

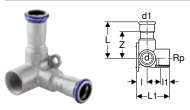
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Acier CrNiMo	1.4401 (EN 10	0088)						
N° d'art.	DN	l d,ø	Rp	arc	L	1	I1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ur: 6,5 cm									
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3	22-7	36,00
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3	22-7	37,98
22427	20	22	2/4	00	E 4	2.1	1.0	2.2	22.7	40.42

Coude de raccordement double à angle droit 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

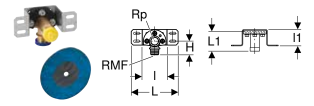
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo	1.4401 (EN	N 10088)									
N° d'art.		DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	1	11	Z	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
33503		12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4	22-7	53,82
33504	N	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	4,3	1,3	1,5	4	22-7	72,18
33505	N	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	4,3	1,3	1,5	4	22-7	93,42

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé
- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

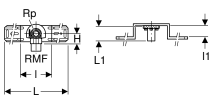
- · Anneau d'étanchéité
- Bouchon de protection
- Matériel de fixation

Caractéristiques techniqu	ies
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Matériau		Bronze (C	uSn5Zn5Pb2	-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	L	1	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	r: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6.5	4	3.5	22-1	56.34

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple









Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	uSn5Zn5Pb2	-C)	 Matériel de fixation 			
N° d'art.	DN	RMF	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	ſ
L1 / longue	ur: 5,2 cm		. ,	.,	įs,	[0]	į s.i.ij	
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Н

cm]

3,5

• Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

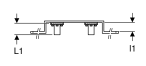
Contenu de la livraison

- · Obturation pour équerre de raccordement
- · Bouchon de protection

Coude de raccordement Geberit 90°	avec filetage måle MF	· 1/2", prémonté, 2x	k, avec bride d'attache
pour tuyau d'évacuation	_	-	









G.R. EUR/pc.

48,78

22-1

Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Caractéristiques techniques

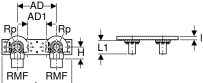
Caracteristic	lues recili	liques					- 2 DOUC	illouis de h	notection			
Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)							 Matéri 	el de fixat	ion			
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD1	L	1	I1	Н	G.R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ur: 5,2 cn	n										
632 871 00 2	15	1/2	1/2	90	15.3	7.3	59.7	25.3	4	3.5	22-1	106 74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Contenu de la livraison 2 bouchons de protection

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5F	b2-C)	
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

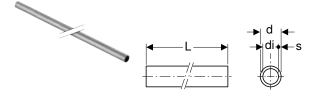
- · 2 obturations pour équerre de raccordement
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	22-1	88,74
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22-1	88,74

Geberit Mapress Acier Inoxydable, gaz

Tubes 1.4401

Tuyau Geberit Mapress Acier Inoxydable CrNiMo





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 µm
Dilatation thermique	0,0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

- · Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/m
L / longue	ur: 6 m	ţ <u>.</u>	ţq	ţ <u>,</u>		
39002	12	15	13	1	22-5	16,54
39003	15	18	16	1	22-5	19,62
39004	20	22	19,6	1,2	22-5	26,46
39005	25	28	25,6	1,2	22-5	33,48
39006	32	35	32	1,5	22-5	50,94
39007	40	42	39	1,5	22-5	61,56
39008	50	54	51	1,5	22-5	77,40
39009	65	76,1	72,1	2	22-5	138,24
39010	80	88,9	84,9	2	22-5	156,42
39011	100	108	104	2	22-5	187,38

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 548
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 547



Livraison en barres



Mamelons

Mamelon Geberit Mapress Acier Inoxydable









Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

aractéristiques tech	niques

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088) Matériau

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
32050	12	15	13	1	5	22-7	4,46
32051	15	18	16	1	5	22-7	4,81
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	22-7	5,18
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	22-7	6,48
32054	32	35	32	1,5	6,2	22-7	8,26
32055	40	42	39	1,5	8	22-7	11,66
32056	50	54	51	1,5	9	22-7	15,05
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	22-7	63,54
32058	80	88,9	84,9	2	15	22-7	73,62
32059	100	108	104	2	18	22-7	101,88

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN	10088)	Sans siliconeManchon à sertir avec	bouchon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
34101	12	15	4,8	0,8	22-7	11,09
34102	15	18	4,8	0,8	22-7	12,10
34103	20	22	5	0,8	22-7	13,93
34104	25	28	5,4	0,8	22-7	16,02
34105	32	35	6,2	1	22-7	19,62
34106	40	42	7,1	1,1	22-7	28,08
34107	50	54	8.3	1.3	22-7	32 76

Prix brut à titre indicatif HTVA

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone

Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)







Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable

pour milieux gazeux → p. 100				
Caractéristiques techniques				
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)			

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

				iviai	ionona ooran ave	o boadilon do protoction jauno	
N° d'art.	DN	d, ø	E	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
34108	12	15	2,5	8	3	22-7	18,54
34109	15	18	2,5	8	3	22-7	19,80
34110	20	22	2,5	8,4	3,4	22-7	22,50
34111	25	28	3	9,1	3,1	22-7	27,00
34112	32	35	3	10,2	4,2	22-7	30,60
34113	40	42	4	12	4	22-7	38,16
34114	50	54	4	14	6	22-7	46,98

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

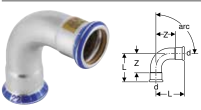
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-7	11,66
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-7	13,21
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22-7	13,21
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-7	14,74
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-7	14,74
34120	25/20	28	22	6	3,9	22-7	14,74
34123	32/20	35	22	7,1	5	22-7	23,04
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22-7	23,04
34127	40/20	42	22	8,2	6,1	22-7	30,78
34128	40 / 25	42	28	8,3	6	22-7	30,78
34129	40/32	42	35	7,7	5,1	22-7	30,78
34132	50/20	54	22	9,5	7,4	22-7	44,64
34133	50 / 25	54	28	11	8,7	22-7	44,64
34134	50/32	54	35	10,6	8	22-7	44,64
34135	50/40	54	42	9,2	6,2	22-7	44,64

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)





22-7

100,62



Utilisation

Matériau

34189

• Pour les gaz naturels et liquéfiés

50

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

54

Caractéristiques techniques

			-	 Manchon a ser 	tir avec bouchon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
arc / angle	: 45°					
34014	12	15	2,8	0,8	22-7	17,35
34015	15	18	2,9	0,9	22-7	19,98
34016	20	22	3,2	1,1	22-7	24,48
34017	25	28	3,7	1,4	22-7	31,86
34193	32	35	4,3	1,7	22-7	43,74
34194	40	42	5,1	2,1	22-7	70,20
34195	50	54	6,2	2,7	22-7	100,62
arc / angle	: 90°					
34000	12	15	3,8	1,8	22-7	17,35
34001	15	18	5,3	3,3	22-7	19,98
34002	20	22	4,7	2,6	22-7	24,48
34003	25	28	5,7	3,4	22-7	31,86
34187	32	35	6,8	4,2	22-7	43,74
34188	40	42	8	5	22-7	70,20

10

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone

6,5

• Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Coude Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement (gaz)





Utilisation

Matériau

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques techniques

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Manchon à sert	ir avec bouchon de protection jaune		
N° d'art.	DN	d, ø	L,	Н	Z		G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]			
arc / angle	e: 45°							
34021	12	15	2,8	3,6	0,8		22-7	17,35
34022	15	18	2,9	3,6	0,9		22-7	19,98
34023	20	22	3,2	4	1,1		22-7	24,48
34024	25	28	3,7	4,4	1,4		22-7	31,86
34196	32	35	4,3	5	1,7		22-7	43,74
34197	40	42	5,1	5,9	2,1		22-7	70,20
34198	50	54	6,2	7	2,7		22-7	100,62
arc / angle	e: 90°							
34007	12	15	3,8	4,8	1,8		22-7	17,35
34008	15	18	4,2	5,2	2,2		22-7	19,98
34009	20	22	4,7	5,8	2,6		22-7	24,48
34010	25	28	5,7	6,3	3,4		22-7	31,86
34190	32	35	6,8	7,4	4,2		22-7	43,74
34191	40	42	8	8,8	5		22-7	70,20
34192	50	54	10	10,8	6,5		22-7	100,62

Caractéristiques

· Repéré en jaune

Sans silicone

· Indicateur de sertissage

· Joint d'étanchéité en HNBR jaune

· Non serti non étanche

Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

	Odracteristiques techniques				
Ī	Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)			

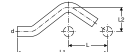
			•	•				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle	e: 15°							
30892	12	15	4	11	0	7	22-7	15,66
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22-7	17,59
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22-7	21,78
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22-7	28,98
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	22-7	44,64
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	22-7	72,36
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	22-7	103,50
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	22-7	227,34
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	22-7	274,68
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle: 30°								
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	22-7	15,66
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	22-7	17,59
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	22-7	21,78



								Oddacs
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	22-7	28,98
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	22-7	44,64
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22-7	72,36
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	22-7	103,50
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	22-7	227,34
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22-7	274,68
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle	: 45°			-		• .		
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22-7	15,66
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	22-7	17,59
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22-7	21,78
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22-7	28,98
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	22-7	44,64
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	22-7	72,36
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	22-7	103,50
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	22-7	227,34
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	22-7	274,68
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle								
30942	12	15	5	12	0	7	22-7	15,66
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	22-7	17,59
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	22-7	21,78
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	22-7	28,98
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	22-7	
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22-7	72,36
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22-7	103,50
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22-7	227,34
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22-7	274,68
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle								
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22-7	15,66
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22-7	17,59
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22-7	21,78
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22-7	28,98
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	22-7	44,64
30407	40	42	9	18	0	9	22-7	72,36
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22-7	103,50
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22-7	227,34
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22-7	274,68
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	22-7	376,38
23031	100	100	27	01,1		10,1	22-1	

Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

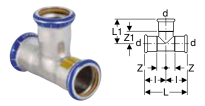
N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	L2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	22-7	15,70
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	22-7	16,42
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	22-7	18,54
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	22-7	23,04

Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)





Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo	1.4401 (EN	10088)		 Sans silicone Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune 					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.	
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22-7	25,56	
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22-7	27,18	
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22-7	28,44	
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22-7	35,46	
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22-7	43,74	
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22-7	62,10	
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22-7	71,10	

Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier (CrNiMo 1.	4401 (EN	10088)				hon à se	rtir avec	boucho	n de pro	tection ja	aune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	 cm	12 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22-7	27,18
34036	20/12/20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-7	28,44
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-7	28,44
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	35,46
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	35,46
34040	25/20/25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-7	35,46
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	43,74
34042	32/15/32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	43,74
34043	32/20/32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22-7	43,74
34044	32/25/32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22-7	43,74
34140	40/12/40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	62,10
34141	40/15/40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	62,10
34045	40/20/40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-7	62,10
34046	40/25/40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-7	62,10
34047	40/32/40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-7	62,10
34048	50/20/50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-7	71,10
34049	50/25/50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22-7	71,10
34050	50/32/50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-7	71,10
34051	50/40/50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-7	71,10

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

Caractéristiques

· Repéré en jaune

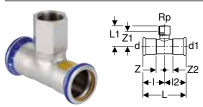
• Indicateur de sertissage

• Joint d'étanchéité en HNBR jaune

• Non serti non étanche

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone

Té Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)







Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)							Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.	
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22-7	28,44	
34053	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-7	28,62	
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-7	28,62	
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22-7	30,78	
34056	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	22-7	30,78	
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22-7	35,28	
34058	25/20/25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22-7	35,28	
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22-7	41,76	
34060	32/20/32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22-7	41,76	
34061	40/15/40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22-7	51,84	
34126	40/20/40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	22-7	51,84	
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22-7	61,20	
34264	50/20/50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	22-7	61,20	
34265	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22-7	61,20	

Caractéristiques

· Repéré en jaune

· Indicateur de sertissage

· Joint d'étanchéité en HNBR jaune

· Non serti non étanche



Les raccords avec assemblages filetés > 2" ont une pression de service réduite : Pression de service maximale 0,1/GT 0,1

Réductions indémontables

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable pour raccord à bague coupante (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caracteristic	ques tecni	niques		
Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Ion

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø	L	1	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
34355	12	15	8	5,1	6	22-7	25,20

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone

				—— • Sans silicone						
Matériau	Acier	CrNiMo 1.4401 (EN	10088)		on à sertir avec bouchor	n de protection jaune				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.			
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	22-7	20,70			
34142	12/20	15	3/4	4,3	2,3	22-7	20,70			
34067	15	18	1/2	4,2	2,2	22-7	22,86			
34143	15/20	18	3/4	4,4	2,4	22-7	22,86			
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	22-7	25,20			
34070	20	22	3/4	4,4	2,3	22-7	25,20			
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5	22-7	25,20			
34068	25/20	28	3/4	4,6	2,3	22-7	36,00			
34071	25	28	1	4,8	2,3	22-7	36,00			
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5	22-7	46,98			
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7	22-7	46,98			
34076	32/40	35	1 1/2	5,3	2,7	22-7	46,98			
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7	22-7	72,72			
34074	50	54	2	8,9	5,4	22-7	93,06			



• Les raccords avec assemblages filetés >2" ont une pression de service réduite : Pression de service maximale 0,1/GT 0,1

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniq	ues

•	•
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
	-

N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]		
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	22-7	19,44
31933	15	18	1/2	5,7	22-7	20,70
31936	20	22	3/4	5,9	22-7	24,12
31937	25	28	1	6,6	22-7	33,84
31938	32	35	1 1/4	8	22-7	44,28
31939	40	42	1 1/2	9,1	22-7	63,90
31940	50	54	2	10,2	22-7	85,86

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)









Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Caracteristic	ques tecinique	S		• Sans silicone							
Matériau	Acie	er CrNiMo 1.4401 (EN	10088)		on à sertir avec bouchc	on de protection jaune					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.				
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	22-7	20,70				
34169	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	22-7	20,70				
34084	15	18	1/2	3,7	0,4	22-7	22,86				
34170	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	22-7	22,86				
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	22-7	25,20				
34087	20	22	3/4	3,9	0,3	22-7	25,20				
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4	22-7	25,20				
34089	25	28	1	4,4	0,4	22-7	36,00				
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2	22-7	46,98				
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4	22-7	46,98				
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4	22-7	72,72				
34092	50	54	2	6.2	0.4	22-7	93.06				

Caractéristiques

· Repéré en jaune

· Indicateur de sertissage

• Joint d'étanchéité en HNBR jaune

· Non serti non étanche

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Caractéristiques techniques

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Utilisation

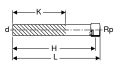
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5	22-7	25,20
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	22-7	36,36
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6	22-7	47,88
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1	22-7	61,20
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6	22-7	72,72
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1	22-7	212,40
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10	22-7	245,34
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1	22-7	299,16

Matériau

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement long







Utilisation

- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[cm]		
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	22-7	19,44
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	22-7	20,70
90934	15/20	18	3/4	15,2	13,3	9	22-7	20,70
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	22-7	24,12
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	22-7	24,12

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle (gaz)







Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques							
Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	d, ø	R	arc			

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec houghon de protection jaune

	•				- • Wallell	on a serui av	ec bouchon d	e protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	R	arc	L	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
34149	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	22-7	31,86
34150	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	22-7	34,02
34151	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	22-7	43,74
34154	25/20	28	3/4	90	5,8	4,6	3,5	22-7	54,54
34152	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	22-7	54,54
34153	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	22-7	77,22

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques						
Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN	10088)			
N° d'art.	DN	d,ø Rp	arc			

Caractéristiques

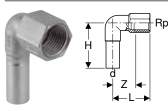
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Sans silicone

-					•	Manchon a	sertir avec t	oucnon de p	rotection Jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
34144	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22-7	31,86
34145	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22-7	34,02
34146	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	22-7	43,74
34147	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22-7	54,54
34148	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	22-7	77,22

Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Coude 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristic	ues technic	iues
ou. actor lotio	1400 600111116	1400

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	Н	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	22-7	28,44

Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Réductions et raccordements, démontables

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage mâle, écrou de serrage en acier 304 (gaz)







Utilisation

- Pour le raccordement aux entrées de bâtiments
- Pour le raccordement de dispositifs de mesure, de régulation et d'ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils à gaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres
- · Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Matériau		Acier CrNiMo 1.44	401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	l d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
34430	12 / 15	5 15	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	38,16
34431	12 / 20) 15	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	38,16
34432	15	5 18	1/2	3/4	6,4	4,4	22-7	44,46
34433	15 / 20) 18	3/4	3/4	6,6	4,6	22-7	44,46
34434	20 / 15	5 22	1/2	1	6,7	4,6	22-7	45,72
34435	20) 22	3/4	1	6,8	4,7	22-7	45,72
34436	20 / 25	5 22	1	1	7,3	5,2	22-7	45,72
34437	25	5 28	1	1 1/4	7,8	5,5	22-7	66,42
34438	32	2 35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	22-7	80,10
34439	40) 42	1 1/2	1 3/4	9	6	22-7	99,72
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	22-7	189,54

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304 (gaz)







Utilisation

- · Pour le raccordement aux entrées de bâtiments
- Pour le raccordement de dispositifs de mesure, de régulation et d'ensembles de protection
- Pour le raccordement d'appareils à gaz
- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint plat en matériau composite renforcé de fibres
- · Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéris	.+: ~	+aabai	~
Caracteris	suaues	tecnni	ques

Matériau		Acier CrNiMo 1.44	401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	38,16
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	38,16
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	22-7	44,46
34403	15/20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	22-7	44,46
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7	22-7	45,72
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	22-7	45,72
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	22-7	66,42
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	22-7	80,10
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	22-7	99,72
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	22-7	189,54

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304 (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Etanchéité conique
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- · Joint torique en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6	22-7	39,96
34161	20	22	1 3/8	4	1,9	22-7	39,96
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7	22-7	49,32

Raccord Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou de serrage en acier 304 et tube d'emboîtement (gaz)







Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Etanchéité conique
- · Repéré en jaune
- Ecrou de serrage avec plombage
- Joint torique en HNBR jaune
- Sans silicone
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

Caractéristiques techniques

Matériau	A	cier CrNiMo 1.4401	(EN 10088)					
N° d'art.	DN	d, ø	G	н	Z	G. R.	EUR/pc.	
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		·	
24214	O.F.	20	1.0/0	10.0	2.4	22.7	EC 24	



Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)









Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Materiau Acier Crnimo 1.4401 (En 10088)	Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
---	----------	--------------------------------

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	1	Z	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16	22-7	82,62
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	22-7	104,76
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22-7	145,98
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22-7	171,36
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22-7	210,06

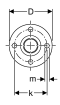
Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement









Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

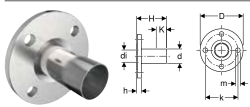
Caractéristiques techniques

Matériau		Acier Cr	NiMo 1.440	1 (EN 1008	88)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22-7	79,38
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22-7	96,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22-7	136,98
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22-7	159,66
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22-7	197,28
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22-7	309,96
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22-7	362,52
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22-7	434,52

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement (gaz)





Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques

- Repéré en jaune
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

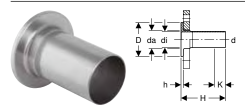
Caractéristiques techniques

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)													
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	Н	h	K	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16	22-7	96,30

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNi	Mo 1.4401 (EN 10088)		<u> </u>					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22-7	83,70
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22-7	101,88
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22-7	145,80
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22-7	169,92
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	209,52
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	329,40
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	385,38
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	461,52

A commander en supplément

■GEBERIT

Bride folle

Accessoires

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Obturateurs

Bouchon Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)









Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Caracterist	iques techr	nques		 Manchon à sertir avec bouch 	on de protection isune	
Matériau		Acier CrNiMo 1.4401 (EN 1	0088)	— · Wanchorra sertir avec bouch	on de protection jaune	
N° d'art.	DN	d,ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
34462	12	15	2,3	0,3	22-7	14,99
34463	15	18	2,3	0,3	22-7	17,89
34464	20	22	2,4	0,3	22-7	19,62
34465	25	28	2,6	0,3	22-7	22,86
34466	32	35	2,9	0,3	22-7	33,48
34467	40	42	3,3	0,3	22-7	70,02
34468	50	54	3.8	0.3	22-7	77.58

Caractéristiques

Repéré en jaune

Sans silicone

• Indicateur de sertissage

Non serti non étanche

· Joint d'étanchéité en HNBR jaune

Raccordements

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Caractéristiques techniques

Garageon Continue	arastoriotiques techniques								
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)								

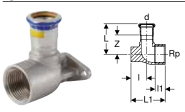
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Sans silicone
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longue	ur: 4,3 cm									
34136	12	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	22-7	37,44
34137	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	22-7	39,96
L1 / longue	ur: 4,7 cm									
34139	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9	22-7	55,62
L1 / longue	ur: 5,1 cm									
34138	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	22-7	55,62

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Acier Inoxydable déporté, cercle de perçage 50 mm (gaz)





Utilisation

Matériau

- Pour le raccordement de compteurs à gaz monotube et bitube
- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques techniques

Materiau	Ac	ier Crnimo 1.4	401 (EN 1008	8)	<u> </u>	 Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune 				
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	1	I1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ur: 6,5 cm									
91097	20	22	3/4	90	5,8	3	1,8	3,7	22-7	37,08
91099	20 / 25	22	1	90	5,8	3	1,9	3,7	22-7	37,08
91098	25/20	28	3/4	90	6,1	3	1,8	3,8	22-7	39,06
01100	25	20	1	90	6.1	2	1.0	2.0	22-7	20.06

Geberit Mapress Acier Inoxydable, accessoires

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit









Litilication

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'extérieur
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'extériour.
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +50 °C
Résistance thermique	-60 – +100 °C
Matériau	IIR

Caractéristiques

Caractéristiques

· Repéré en jaune

Sans silicone

· Indicateur de sertissage

• Joint d'étanchéité en HNBR jaune

• Deux points de fixation pour perforation circulaire ø 50 mm

· Non serti non étanche

- · Résistant aux UV
- Noir

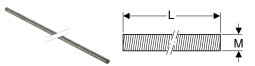
[mm]	[m]	[cm]		
1	12,5	3	22-3	61,74
1	12,5	5	22-3	102,06
	1 1			·



- · Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

Fixations pour tubes

Tige filetée Geberit



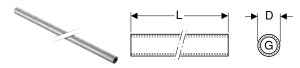


Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

N° d'art.	Couleur / surface	M	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21-3	11,00

Tube fileté Geberit





Utilisation

Matériau

Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base

Acier

• Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

Caractéristiques Filetage mâle

> Filetage femelle Galvanisé

Deux points de fixation

Caractéristiques

• Galvanisé

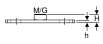
- · Filetage femelle traversant
- Galvanisé

_				_
Carac	téristi	aues to	echni	iaues

	'			
N° d'art.	G	D	L	G.R. EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]	
362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3 72,74

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Matériau		Acier			• Deux poin	is de lixation			
N° d'art.	G	М	а	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.851.26.1	1/2	10	8.5	12	4	1.5	0,5	21-3	8.35

Fixations de raccordements

Fixation pour coude 90° Geberit Mapress





Utilisation

- Pour revêtements doubles en cloison sèche
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle G 1/2"
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle G 1/2"

Duroplast

Caractéristiques

• Insonorisé

Caractéristiques techniques

N° d'art.	Н
	[cm]

1,3



90282

Matériau

Adapté au n° d'art. 33803, 33203, 90932, 90933, 33010, 31802, 31803

Plaque de montage déportée Geberit, simple





8,19

22-3

Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier

Caractéristiques

Galvanisé

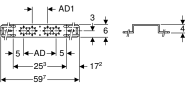
Contenu de la livraison

Matériel de fixation

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22-3	12,96

Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm







• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

- Matériau	Acier		
No. II	4.0		

Caractéristiques

• Galvanisé

Contenu de la livraison

• Matériel de fixation

N° d'art.	AD	AD1	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]		
601.732.00.1	15,3	7,3	22-3	14,42

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir





ET

 ET

4,21

8,00

Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 - +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G.R.	EUR/pc.
90401	10	12	ET	0,70
90402	12	15	ET	0,70
90403	15	18	ET	0,80
90404	20	22	ET	0,84
90405	25	28	ET	0,86
90406	32	35	ET	0,90
90407	40	42	ET	1,25
90408	50	54	ET	1,27
90409	65	76,1	ET	3,20

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

Sans silicone



90410

90411

DN 10-50 : bague d'étanchéité

80

100

DN 65-100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

88,9

108

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

Caractéristiques

· Sans silicone

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ET	3,12
90882	12	15	ET	1,40
90883	15	18	ET	1,76
90884	20	22	ET	2,07
90885	25	28	ET	2,42
90886	32	35	ET	2,75
90887	40	42	ET	4,88
90888	50	54	ET	7,04
90891	65	76,1	ET	19,19
90892	80	88,9	ET	24,38
90893	100	108	ET	54,60



• Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FPM rouge







Utilisation

- Pour réseau d'extinction et sprinkler
- Les dimensions ø 76,1–108 mm conviennent uniquement pour Geberit Mapress Acier Carbone, Geberit Mapress Acier Inoxydable et Geberit Mapress CuNiFe
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques techniques				
Température de service	-10 – +140 °C			
Matériau	FPM			

Caractéristiques

Sans silicone

Matériau		FPM		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90421	10	12	22-7	1,08
90422	12	15	22-7	1,10
90423	15	18	22-7	1,28
90424	20	22	22-7	1,39
90425	25	28	22-7	1,64
90426	32	35	22-7	2,16
90427	40	42	22-7	3,29
90428	50	54	22-7	3,89
90429	65	76,1	22-7	8,96
90430	80	88,9	22-7	13,27
90431	100	108	22-7	24,48

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en HNBR jaune





Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		-
90452	12	15	ET	1,56
90453	15	18	ET	1,74
90454	20	22	ET	1,99
90455	25	28	ET	2,18
90456	32	35	ET	2,34
90457	40	42	ET	2,73
90458	50	54	ET	3,16

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques techniques

Température de service

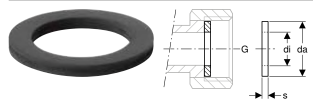
Matériau

是被数量
click & scan

-20 - +70 °C

HNBR

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir





0-100 °C

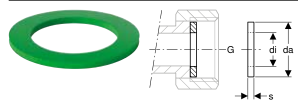
EPDM

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- · Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2	18	10	2	ET	0,72
90081	3/4	24	13	2	ET	0,72
90082	1	30	19,6	2	ET	0,72
90083	1 1/4	39	25,6	2	ET	0,80
90084	1 1/2	45	32	2	ET	0,86
90085	1 3/4	50	39	2	ET	1,17
90086	2 3/8	66	51	3	ET	2,18
90088	3	84,7	76	3	ET	4,02
90089	3 1/2	97	84	3	ET	4,02

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert





Utilisation

- · Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau

Température de service	-30 – +140 °C
Matériau	FPM

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	S	G. R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]		
90092	3/4	24	13	2	22-7	2,12
90094	1	30	19,6	2	22-7	3,56
90095	1 1/4	39	25,6	2	22-7	3,60
90096	1 1/2	45	32	2	22-7	3,55
90097	1 3/4	50	39	2	22-7	3,56
90098	2 3/8	66	51	2	22-7	4,79



• Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Matériau composite à base de fibres

-30 – +180 °C

Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres







Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Manress CuNiFe

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	s	G. R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]		
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	22-7	1,31
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	22-7	1,49
600.081.00.1	1	30	19,6	2	22-7	1,67
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	22-7	1,67
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	22-7	2,05
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	22-7	2,05
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	22-7	2,23
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	22-7	2,41
600.088.00.1	2	56,4	42	2	22-7	2,41
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	22-7	2,61
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	22-7	2,97
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	22-7	3,35
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	22-7	3,71
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	22-7	4,09
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	22-7	4,46

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6





Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22-7	4,09
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22-7	5,02
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22-7	6,12
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22-7	7,24

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

s Acier Inoxydable

Caractéristiques techniques

-30 – +180 °C

Matériau composite à base de fibres

Température de service

Matériau

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		-
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22-7	2,05
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22-7	8,53

Sets de vis pour assemblages de brides

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304





Utilisation

• Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

	•
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

Caractéristiques

• Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	М	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
91166	12	14	5	3	22-7	7,61
91167	12	14	5,5	3,5	22-7	7,61
91168	12	14	6	4	22-7	7,61
91169	16	18	5,5	3,3	22-7	7,76
91170	16	18	6	3,8	22-7	7,76
91171	16	18	6,5	4,3	22-7	7,76
91172	16	18	7	4,8	22-7	7,76
91173	16	18	8	5,8	22-7	7,76



Geberit Mapress Therm



Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm	165
Tuyaux Therm	166
Raccords	166
Manchons	166
Réductions	168
Coudes	168
Tés	171
Réductions indémontables	
Réductions et raccords, démontables	179
Compensateurs	185
Fermetures	185
Tés pour chauffage	186
Raccordements pour chauffage	
Accessoires pour Geberit Mapress Therm	189
Joints d'étanchéité	189
Sets de vis pour assemblages à bride	193
Eivations nour tubos	10.4

Vue d'ensemble des utilisations - Geberit Mapress Therm

Geberit Luxembourg, Version: octobre 2024

			Tubes	Raccords			
Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Acier CrTi 1.4520 / 439	Acier CrTi Acier inoxydable Bronze Laiton			
Milieux fluides (systèmes fermés)							
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0-100°C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30-+120 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0-120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0-140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Pour sprinkler (humide)	0-100°C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓	✓			
Pour réseau d'extinction (humide)	0-100°C	16 bar / 1600 kPa	√ 5)	√ 5)			
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 - +220 °C3)2)	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Milieux gazeux					•		
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 1–3)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	√ 6)	✓			
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 1–X)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	√ 6)	✓			
Pour sous-pression 1)	0-100°C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓			
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0-100°C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	√ 6)	✓			

 $[\]checkmark \ Application \ autoris\'ee \ en \ g\'en\'eral \ si \ les \ exigences \ complémentaires \ d\'efinies \ dans \ les \ notes \ de \ page \ sont \ satisfaites$

g 25 bar / 2500 kPa pour d12–42 mm (d35-42mm uniquement avec chaîne de sertissage), 16 bar / 1600 kPa pour d54–76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa pour d88.9–108 mm



• Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

¹⁾ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple: 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

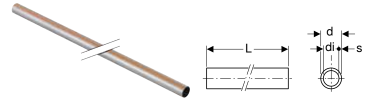
²⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit ³⁾ Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

 $^{^4}$ 16 bar / 1600 kPa pour d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9–108 mm 5 d76.1–108 mm avec tuyaus en acier CrNiMo 1.4401

Joints d'é	tanchéité	Joints	s d'étanchéité plats pou	raccords unions	Joints d'étanchéité pour bride
CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions ir FPM vert Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
√ 2)		√ 2)		✓	✓
√ 2)				✓	✓
√ 2)			✓	✓	✓
	√ 2)			✓	✓
✓		✓		✓	✓
√ 5)		√ 5)		√ 5)	√ 5)
	✓		✓	✓	✓
✓		✓		✓	✓
	✓		✓	✓	✓
✓				✓	✓
√		✓		✓	✓

Tuyaux Therm

Tuyau Geberit Mapress Therm CrTi





Utilisation

Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Sans silicone

Caracteristiques techniques	5
- Matériau	

Matériau	CrTi-Stahl 1.4520 (EN 10088)
Rugosité de surface	1,5 μm
Dilatation thermique	0,0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	20 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
49102	12	15	13	1	6	22-6	8,24
49103	15	18	16	1	6	22-6	10,30
49104	20	22	19,6	1,2	6	22-6	13,23
49105	25	28	25,6	1,2	6	22-6	17,69
49106	32	35	32	1,5	6	22-6	26,10
49107	40	42	39	1,5	6	22-6	32,76
49108	50	54	51	1,5	6	22-6	42,12
49609	65	76,1	73,1	1,5	6	22-6	89,82
49610	80	88,9	85,9	1,5	6	22-6	102,06
49611	100	108	104	2	6	22-6	124,02



- A partir d'avril 2025, le matériau des tuyaux d76.1-108 (n° d'art 49609, 49610 et 49611) sera modifié d'acier CrNi 1.4301 (EN 10088) en acier CrTi 1.4520 (EN 10088)
- A partir d'avril 2025, l'épaisseur de paroi du tuyau d108 (n° d'art. 49611) sera modifiée à 1.5 mm

Raccords

Manchons

Manchon Geberit Mapress Therm







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir

Matériau		Acier inoxydable		<u> </u>		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
44002	12	15	4,8	0,8	22-6	4,32
44003	15	18	4,8	0,8	22-6	4,59
44004	20	22	5	0,8	22-6	6,14
44005	25	28	5,4	0,8	22-6	8,77
44006	32	35	6,2	1	22-6	12,85
44007	40	42	7,1	1,1	22-6	17,53
44008	50	54	8,3	1,3	22-6	21,24
44009	65	76,1	12,7	2,1	22-6	104,76
44010	80	88,9	14,5	2,5	22-6	122,22
44011	100	108	17,6	2,6	22-6	157,32

Manchon à insérer Geberit Mapress Therm







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir



Garageerise	iques teorniqu	100					
Matériau		Acier inoxydable					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
42102	12	15	2,5	8	3	22-6	7,18
42103	15	18	2,5	8	3	22-6	7,45
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	22-6	9,58
42105	25	28	3	9,1	3,1	22-6	12,92
42106	32	35	3	10,2	4,2	22-6	18,90
42107	40	42	4	12	4	22-6	21,78
42108	50	54	4	14	6	22-6	28,26
42109	65	76,1	6	23	11	22-6	158,94
42110	80	88,9	7	26	12	22-6	180,00
42111	100	108	8	31	15	22-6	216,54

Réductions

Réduction Geberit Mapress Therm avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

			_
Caractéri	stiques	techr	niaues

Matériau			Acier inoxydable					
N° d'art.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc
42403		15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-6	6,07
42405		20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-6	7,45
42406		20 / 15	22	18	5,7	3,7	22-6	7,45
42407	-	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-6	10,55
42408		25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-6	10,55
42409	-	25 / 20	28	22	6	3,9	22-6	10,55
42410		32 / 12	35	15	7,5	5,5	22-6	15,82
42411	N	32 / 15	35	18	7,4	5,4	22-6	15,82
42412		32/20	35	22	7,1	5	22-6	15,82
42413		32 / 25	35	28	6,8	4,5	22-6	15,82
42416	N	40/20	42	22	8,2	6,1	22-6	22,50
42417	N	40 / 25	42	28	8,3	6	22-6	22,50
42418		40/32	42	35	7,7	5,1	22-6	22,50
42419	N	50/20	54	22	9,5	7,4	22-6	33,48
42422	N	50 / 25	54	28	11	8,7	22-6	33,48
42425	N	50/32	54	35	10,6	8	22-6	33,48
42424		50/40	54	42	9,2	6,2	22-6	33,48
42428		65/50	76,1	54	14,6	11,1	22-6	106,38
42438		80/50	88,9	54	16,2	12,8	22-6	114,48
42439		80/65	88,9	76,1	16,1	10,8	22-6	114,48
42445	N	100/50	108	54	17,2	13,7	22-6	120,42
42446		100/65	108	76,1	18,4	13,1	22-6	120,42
42448		100/80	108	88,9	20,3	14,3	22-6	120,42

N: Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Coudes

Coude Geberit Mapress Therm







- Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Our dotter is tiques to ominques	
Matériau	Acier inoxydable

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle	e: 45°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
42802	12	15	2,8	0,8	22-6	6,68
42803	15	18	2,9	0,9	22-6	7,04
42804	20	22	3,2	1,1	22-6	9,76
42805	25	28	3,7	1,4	22-6	14,06
42806	32	35	4,3	1,7	22-6	24,66
42807	40	42	5,1	2,1	22-6	39,24
42808	50	54	6,2	2,7	22-6	51,84
42809	65	76,1	10,3	5	22-6	157,32
42810	80	88,9	11,7	5,7	22-6	188,64
42811	100	108	14,3	6,8	22-6	258,30
arc / angle	: 90°					
41102	12	15	3,8	1,8	22-6	6,68
41103	15	18	4,2	2,2	22-6	7,04
41104	20	22	4,7	2,6	22-6	9,76
41105	25	28	5,7	3,4	22-6	14,06
41106	32	35	6,8	4,2	22-6	24,66
41107	40	42	8	5	22-6	39,24
41108	50	54	10	6,5	22-6	51,84
41109	65	76,1	15,9	10,6	22-6	157,32
41110	80	88,9	18,5	12,5	22-6	188,64
41111	100	108	23	15,5	22-6	258,30

Coude Geberit Mapress Therm avec tube à insérer





Utilisation

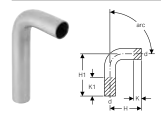
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Matériau		Acier inoxydable					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
arc / angle	: 45°						
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	22-6	6,68
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	22-6	7,04
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	22-6	9,76
40705	25	28	3,7	4,4	1,4	22-6	14,06
42706	32	35	4,3	5	1,7	22-6	24,66
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	22-6	39,24
42708	50	54	6,2	7	2,7	22-6	51,84
42709	65	76,1	10,3	11,1	5	22-6	157,32
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22-6	188,64
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	22-6	258,30
arc / angle	: 90°						
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	22-6	6,68
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	22-6	7,04
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	22-6	9,76
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	22-6	14,06
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	22-6	24,66
43307	40	42	8	8,8	5	22-6	39,24
43308	50	54	10	10,8	6,5	22-6	51,84
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22-6	157,32
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22-6	188,64
43311	100	108	23	24,1	15,5	22-6	258,30

Coude d'ajustage Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

Caractéristiques techniques

•	Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inoxydable
	pour milieux liquides → p. 100

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

N° d'art.	DN	d, ø	Н	H1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
arc / angle:								
30892	12	15	4	11	0	7	22-7	15,66
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	22-7	17,59
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	22-7	21,78
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	22-7	28,98
30906 30907	32 40	35 42	4,1 4,7	11,8 13,7	0	7,7 9	22-7 22-7	44,64 72,36
		54	5,5	<u>.</u>	0			
30908 30009	50 65	76,1		14,9 20,4	0	9,4	22-7 22-7	103,50 227,34
	80		8,4 9,5	20,4	0	12 12,5		
30010 30011	100	88,9 108	9,5	25,4	0	13,7	22-7 22-7	274,68 376,38
arc / angle:		100	11,7	25,4	<u> </u>	13,7	22-1	370,36
30932		15	4.2	11.0		7	22.7	15.00
	12	15	4,3	11,3	0		22-7	15,66
30933 30934	15	18 22	4,4	11,6 11,8	0	7,1	22-7 22-7	17,59
30934	20 25	28	4,6	12,4	0	7,2 7,6		21,78
30935	32	35	4,8 4,6	12,4	0	7,6	22-7 22-7	28,98 44,64
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	22-7	72,36
30937	50	54		15,7	0			
30938	65	76,1	6,3 9,7	21,7	0	9,4 12	22-7 22-7	103,50 227,34
30029	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	22-7	274,68
30030	100	108	13,6	27,3	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle:		100	13,0	27,3		13,7	22-1	370,30
		45	4.5	11.0		7.1	20.7	45.00
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	22-7	15,66
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	22-7	17,59
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	22-7	21,78
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	22-7	28,98
30876 30877	32	35	5,3	12,9		7,6	22-7	44,64
30877	40 50	42 54	6,1 7,3	15,1 16,7	0	9 9,4	22-7 22-7	72,36 103,50
30878			11,1	23	0			
30049	65 80	76,1 88,9	13	25,2	0	11,9	22-7 22-7	227,34 274,68
30050	100	108	15,7	29,4	0	12,2 13,7	22-7	376,38
		100	15,7	29,4	<u> </u>	13,7	22-1	370,30
arc / angle:		45		10		7	20.7	45.00
30942 30943	12 15	15 18	5 5,3	12 12,4	0	7	22-7 22-7	15,66
						7,1		17,59
30944 30955	20 25	22	5,6	12,8	0	7,2	22-7	21,78
30956	32	28 35	6,1 5,9	13,7 13,6	0	7,6 7,7	22-7 22-7	28,98 44,64
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	22-7	72,36
30957	50	54	8,3	17,7	0	9,4	22-7	103,50
30958	65	76,1	12,6	24,6	0	12	22-7	227,34
30069	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	22-7	274,68
30070	100	108	14,6	31,7	0	13,7	22-7	376,38
arc / angle:		100	10	J 1,1		10,1		3,0,00
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	22-7	15,66
30402	15	18	6,1	13,3	0	7,2	22-7	17,59
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	22-7	21,78
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	22-7	28,98
30406	32	35	7,5	15,4	0	7,7	22-7	44,64
30407	40	42	9	18	0	9	22-7	72,36
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	22-7	103,50
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	22-7	227,34
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	22-7	274,68
30090	100	108	24	37,7	0	13,7	22-7	376,38
	130		27	57,7		10,1	22-1	3,0,00

Tube en baïonnette Geberit Mapress Acier Inoxydable





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)



N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	L2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	22-7	15,70
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	22-7	16,42
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	22-7	18,54
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	22-7	23,04

Tés

Té égal Geberit Mapress Therm







Utilisation

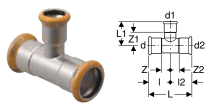
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Matériau		Aci	er inoxydable							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22-6	12,40
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22-6	13,10
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22-6	14,92
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22-6	19,26
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22-6	30,78
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22-6	44,64
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22-6	51,66
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22-6	274,50
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22-6	323,64
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22-6	372,60

Té réduit Geberit Mapress Therm





Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

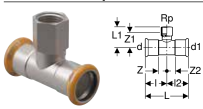
Caractéristiques techniques

	Caracteristiques techniques														
Matériau		Acie	er inoxyda	able											
N° d'art.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
41203	N	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	22-6	13,10
41204		15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22-6	13,10
41206		20/12/20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-6	14,20
41228	N	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	22-6	14,20
41207		20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-6	14,20
41209		25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-6	19,26
41210		25/15/25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-6	19,26
41234	N	25/20/20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	22-6	19,26
41211		25/20/25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	22-6	19,26
41212		32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-6	30,78
41213		32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	22-6	30,78
41214		32/20/32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	22-6	30,78
41215		32/25/32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	22-6	30,78
41216		40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-6	44,64
41217	N	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-6	44,64
41218	N	40/20/40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-6	44,64
41219		40/25/40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-6	44,64
41220		40/32/40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-6	44,64
41221		50/12/50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-6	51,66
41222	N	50/15/50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-6	51,66
41223	N	50/20/50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-6	51,66
41224		50/25/50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22-6	51,66
41225		50/32/50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-6	51,66
41226		50/40/50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-6	51,66
41229		65/20/65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	22-6	274,50
41230	N	65/25/65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	22-6	274,50
41231		65/32/65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22-6	274,50
41232	N	65/40/65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22-6	274,50
41233		65/50/65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	22-6	274,32
41236		80/20/80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	22-6	323,64
41237	N	80/25/80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	22-6	323,64
41238		80/32/80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	22-6	323,46
41239	N	80/40/80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	22-6	323,64
41240		80/50/80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	22-6	323,46
41241		80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	22-6	302,04
41244		100/20/100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	22-6	372,60
41245	N	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	22-6	372,60
41246		100/32/100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	22-6	372,42
41247	N	100/40/100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	22-6	372,60
41248		100/50/100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	22-6	372,42
41249		100/65/100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	22-6	372,60
41251	N	100/80/100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	22-6	372,60

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

■GEBERIT

Té Geberit Mapress Therm avec filetage femelle





Utilisation

Matériau

41324

41326

41331

41334

41336

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie

Caractéristiques techniques

Vue d'ensemble des utilisations – Geberit Mapress Therm → p. 164

Acier inoxydable

54

76,1

88.9

108

50

65/20/65

80/20/80

80/50/80

100 / 20 / 100

54

76,1

88.9

88,9

108

2

3/4

3/4

2

90

90

90

90

13,8

23

26

26

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

6,9

11,5

13

13

15,5

6,9

11,5

13

13

15,5

7,9

7,4

9,7

8

3,4

6,2

7

7

8

5,6

5,9

6,5

7,4

3,4

6,2

7

8

N° d'art.		DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	12	Z	Z1	Z2	G.R.	EUR/pc.
			[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]								
41304		12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	22-6	16,99
41305		15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-6	16,99
41306	N	15/20/15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	22-6	16,99
41307		20/15/20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	22-6	18,90
41308	N	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	22-6	18,90
41309		25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	22-6	21,60
41350		25/20/25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	22-6	21,60
41311	N	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22-6	21,60
41312		32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	22-6	32,40
41313		32/20/32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	22-6	32,40
41314	N	32/25/32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	22-6	32,40
41316		40/15/40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	22-6	48,24
41317	N	40/20/40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	22-6	48,24
41318	N	40/25/40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	22-6	48,24
41360		50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	22-6	52,38
41321	N	50/20/50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	22-6	52,38
41322	N	50/25/50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	22-6	52,38

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

N

N



52,38

281,88

306,18

306,18

368,46

22-6

22-6

22-6

22-6

Réductions indémontables

Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre







Utilisation

- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres sys-
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

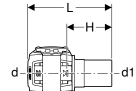
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 18 mm
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn	onze (CuSn5Zn5Pb2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62020	12	15	14	4,1	0,1	22-8	32,58
62022	12	15	16	4,1	0,1	22-8	32,58
62024	15	18	16	4,1	0,1	22-8	33,48

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

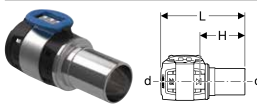
Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze	sans plomb (CuSn4	IZn2PS)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22-1	12,98
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22-1	12,98
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22-1	16,67
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22-1	16,67
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3,7	22-1	16,67
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22-1	23,22
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22-1	31,68
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22-1	37,44
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22-1	83,52
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22-1	129,78

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement, acier inoxydable





Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir **Geberit Mapress**
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques

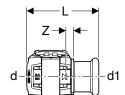
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrNiMo 1.440	1 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	22-1	31,32
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	22-1	36,54
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	22-1	36,54
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	22-1	45,72
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	22-1	59,40
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	22-1	80,10
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	22-1	136,44
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	22-1	177,12

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec manchon à sertir, acier inoxydable







Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

		7					
Matériau		Acier CrNiMo 1.440	1 (EN 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	22-1	31,50
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	22-1	31,50
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	22-1	36,90
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	22-1	36,90
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	22-1	36,90
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	22-1	46,26
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	22-1	60,12
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	22-1	81,18
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	22-1	138,42
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	22-1	180,00

Prix brut à titre indicatif HTVA

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux \rightarrow p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° d'art.	DN	d,ø	d1, ø	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22-1	11,77
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22-1	11,77
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22-1	11,77
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22-1	11,77
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22-1	18,36
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22-1	25,74
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22-1	50,76
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22-1	80,82
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22-1	142,02

Raccord Geberit Mapress Therm avec filetage mâle







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Caracteristi	iques techniques						
Matériau		Acier inoxydable					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	22-6	12,20
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	22-6	12,20
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	22-6	12,20
41704	15	18	1/2	4,2	2,2	22-6	13,25
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	22-6	13,25
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	22-6	15,91
41707	20	22	3/4	4,4	2,3	22-6	15,91
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	22-6	15,91
41717	25/20	28	3/4	4,6	2,3	22-6	22,68
41708	25	28	1	4,8	2,3	22-6	22,68
41718	25/32	28	1 1/4	4,8	2,5	22-6	22,68
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	22-6	34,74
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	22-6	34,74
41720	32/40	35	1 1/2	5,3	2,7	22-6	34,74
41721	N 40/32	42	1 1/4	5,7	2,7	22-6	44,82
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	22-6	44,82
41722	50/40	54	1 1/2	8,3	4,8	22-6	56,52
41711	50	54	2	8,9	5,4	22-6	56,52
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	22-6	121,32
41724	80	88,9	3	13,7	7,7	22-6	193,86

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Raccord Geberit Mapress Therm avec filetage femelle







Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir



Caractéristiques techniques

Caracteristi	iques teciniqu	163						
Matériau			Acier inoxydable					
N° d'art.		DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
41801	12	/ 10	15	3/8	3,5	0,5	22-6	12,20
41802	12	/ 15	15	1/2	3,7	0,4	22-6	12,20
41823	12	20	15	3/4	3,8	0,3	22-6	12,20
41803		15	18	1/2	3,7	0,4	22-6	13,25
41804	15	20	18	3/4	3,8	0,3	22-6	13,25
41805	20	/ 15	22	1/2	3,6	0,2	22-6	15,91
41806		20	22	3/4	3,9	0,3	22-6	15,91
41824	20	25	22	1	4,2	0,4	22-6	15,91
41807	25	/ 15	28	1/2	3,8	0,2	22-6	22,68
41819	25	20	28	3/4	3,9	0,3	22-6	22,68
41809		25	28	1	4,4	0,4	22-6	22,68
41820	32	25	35	1	4,5	0,2	22-6	34,74
41811		32	35	1 1/4	4,9	0,4	22-6	34,74
41826	32	40	35	1 1/2	4,9	0,4	22-6	34,74
41814		40	42	1 1/2	5,3	0,4	22-6	44,82
41821	N 40	32	42	1 1/4	5,1	0,2	22-6	44,82
41818		50	54	2	6,2	0,4	22-6	56,52
41822	N 50	40	54	1 1/2	7,7	2,1	22-6	56,52

N : Nouveau, disponible: 41821 à partir de avril 2025, 41822 à partir de août 2025,

Coude Geberit Mapress Therm à 90° avec filetage mâle







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Matériau		Acier inoxy	ier inoxydable		-				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	22-6	15,25
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	22-6	16,34
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	22-6	23,40
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	22-6	29,70
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	22-6	57,06

Coude Geberit Mapress Therm à 90° avec filetage femelle







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau			Acier inoxydable								
N° d'art.		DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
43802		12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	22-6	14,36
43803		12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	22-6	15,25
43804		15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	22-6	16,34
43801	N	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	22-6	23,40
43805		20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	22-6	23,40
43807	N	25 / 15	28	1/2	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22-6	29,70
43806		25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	22-6	29,70

N: Nouveau, disponible à partir de août 2025

Nouveau

Raccord avec taraudage femelle et tube d'emboîtement Geberit Mapress Therm







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques

• Non autorisé pour les installations d'eau potable

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydable				
N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]		
41932	12 / 15	15	1/2	5,7	22-6	16,56
41933	15	18	1/2	5,7	22-6	18,72
41936	20	22	3/4	5,9	22-6	23,40
41937	25	28	1	6,6	22-6	32,22
41940	50	54	2	10,2	22-6	77,40

Disponible à partir de avril 2025

Nouveau

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Therm avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

• Non autorisé pour les installations d'eau potable

scan

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier inoxydab	able		Н			
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L		К	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[cm]		
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	22-6	16,56
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	22-6	18,72
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	22-6	18,72
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	22-6	23,40
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	22-6	23,40

Disponible à partir de avril 2025

Réductions et raccords, démontables

Raccord avec écrou de serrage Geberit Mapress Therm







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Température de service	0-100 °C
Matériau	Acier inoxydable

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

N° d'art.		DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]		·
45042	N	12	15	1/2	10	5,1	2,5	22-6	13,05
45032		12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	22-6	13,05
45033		15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	22-6	16,76
45041		20 / 25	22	1	20	4	1,1	22-6	20,88
45044		20/32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	22-6	20,88
45043	N	25	28	1	20	5,5	2,4	22-6	27,18
45035		25/32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	22-6	27,18
45049		25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	22-6	36,00
45036		32/40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	22-6	41,40
45037		40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	22-6	56,34
45038		50/60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	22-6	79,20
45039		65/80	76,1	3	73	9,9	3,3	22-6	212,40
45040		80/90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	22-6	273,78
		`							

N: Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Nouveau

Raccord union Geberit Mapress Therm







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

our do to rio riquo o to ori rinquo o	
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en	0-100 °C
EPDM	
Matériau	Acier inoxydable

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		-
45310	12	15	3/4	6,6	2,6	22-6	43,56
45311	15	18	3/4	6,9	2,9	22-6	49,50
45312	20	22	1	7,2	3	22-6	61,20
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1	22-6	89,82
45314	32	35	1 1/2	8,2	3	22-6	134,46
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5	22-6	183,96
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3	22-6	297,18

Disponible à partir de avril 2025

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Therm avec filetage mâle







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques	
Température de service	0-100 °C
	Acier inoxydable

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM

Matériau			Acier inoxy	Acier inoxydable					
N° d'art.		DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
45430		12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	22-6	18,54
45332	N	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	22-6	16,02
45333	N	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	22-6	16,02
45435		20	22	3/4	1	6,8	4,7	22-6	24,48
45336	N	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	22-6	24,48
45437		25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	22-6	36,18
45438		32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	22-6	61,20
45439		40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	22-6	86,22
45440		50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	22-6	154,44

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Therm avec filetage femelle







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM

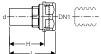


ques tec	hniques			• Jo	omi a etanchei	te plat en EPDM		
le service	;	0-100°C						
		Acier inoxy	dable					
	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]		
N	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	22-6	24,48
	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	22-6	21,42
	20	22	3/4	1	6,3	2,7	22-6	24,48
N	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	22-6	24,48
	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	22-6	36,18
	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	22-6	61,20
	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	22-6	76,50
	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	22-6	166,86
	N	N 12/15 15 20 N 20/25 25 32 40	DN d, ø [mm] N 12/15 15 15 18 20 22 N 20/25 22 25 28 32 35 40 42	DN d, ø Rp [mm] ["] N 12 / 15 15 1/2 15 18 1/2 20 22 3/4 N 20 / 25 22 1 25 28 1 32 35 1 1/4 40 42 1 1/2	Company Comp	Comparison of the service O-100 °C Acier inoxydable O-100 °C Acier inoxydable O-100 °C O-100 °C	Company Comp	Compared Compared

N: Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement







Utilisation

• Convient uniquement pour des médias liquides

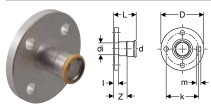
- Caractéristiques
- Non autorisé pour les installations d'eau potable

Materiau		Laiton DR	CW602N		_			
N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22-9	25,74
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22-9	29,88
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22-9	27,90
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22-9	32,58
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22-9	29,88
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22-9	34,38
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22-9	46,80



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Therm PN 10/16, avec manchon à sertir





Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- · Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

C	a	ra	CI	е	rı	S	τι	q	u	es	5

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Matériau			Acier inox	ydable			_						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22-6	120,24
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22-6	131,76
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22-6	163,08
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10/16	22-6	264,24
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	22-6	309,42
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22-6	370,44

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Bride Geberit Mapress Therm PN 6, avec manchon à sertir









Utilication

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

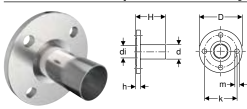
Caractéristiques techniques

Matériau			Acier inox	ydable									
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k [1	m	L	 	Z	n	PN	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	22-6	99,00
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	22-6	116,82
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	22-6	152,10
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	22-6	240,66
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	22-6	283,14
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	22-6	339,66

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Inoxydable, PN 10/16, avec tube d'emboîtement





Utilisation

- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Sans silicone
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

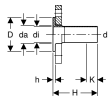
Matériau		Acier Cr	NiMo 1.440	1 (EN 1008	8)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22-7	79,38
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22-7	96,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22-7	136,98
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22-7	159,66
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22-7	197,28
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22-7	309,96
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22-7	362,52
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22-7	434,52

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 \rightarrow p. 55

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 6







Utilisation

- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

ou. aoto: iot	.9455 155	9400									
Matériau		Acier CrN	iMo 1.4401 (EN 10088)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	22-7	83,70
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	22-7	101,88
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	22-7	145,80
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	22-7	169,92
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	22-7	209,52
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	22-7	329,40
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	22-7	385,38
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	22-7	461,52

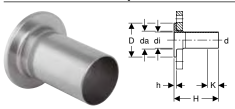
A commander en supplément

· Bride folle

Accessoires

• Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 ightarrow p. 55

Collet Geberit Mapress Acier Inoxydable avec tube d'emboîtement, pour bride folle PN 10/16





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164

Caractéristiques

- · Sans silicone
- Adapté à la bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

Caractéristiques techniques

	•										
Matériau		Acier CrN	iMo 1.4401 (EN 10088)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	22-7	83,70
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	22-7	101,88
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	22-7	145,80
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	22-7	169,92
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	209,52
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	22-7	329,40
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	385,38
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	22-7	461,52

A commander en supplément

• Bride folle

Accessoires

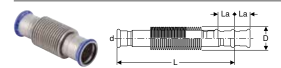
184

• Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Fermetures

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inoxydable avec manchons à sertir



Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non serti non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	22-7	162,00
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	22-7	171,18
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	22-7	197,64
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	22-7	212,94
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	22-7	239,22
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	22-7	428,76
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	22-7	465,30
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	22-7	544,68
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	22-7	671,94
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2	22-7	1282,32

Fermetures

Bouchon Geberit Mapress Therm







- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour la technique domotique et l'industrie
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Caracterist	iques techniqi	ues				
Matériau		Acier inoxydable				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
43212	12	15	2,3	0,3	22-6	7,92
43213	15	18	2,3	0,3	22-6	9,50
43214	20	22	2,4	0,3	22-6	11,36
43215	25	28	2,6	0,3	22-6	14,81
43216	32	35	2,9	0,3	22-6	25,38
43217	40	42	3,3	0,3	22-6	53,10
43218	50	54	3,8	0,3	22-6	59,76
43219	65	76,1	6	0,7	22-6	74,88
43220	80	88,9	6,7	0,7	22-6	82,98
43221	100	108	8,2	0,7	22-6	92,34

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

• Indicateur de sertissage

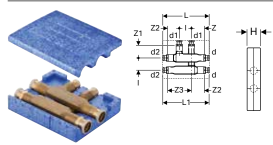
· Joint d'étanchéité en CIIR noir

Non serti non étanche

• Non autorisé pour les installations d'eau potable

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation





Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

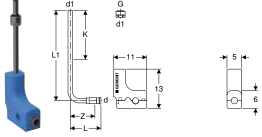
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Н	Z	Z1	Z2	Z3	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	91,80
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63117	20/12/20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20
63118	20/15/20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- · Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
 → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Laiton / cuivre
EPP
7,5 mm
0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

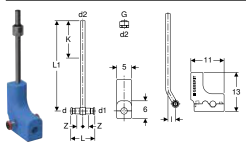
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	arc	L	L1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	22-8	42,48



· Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

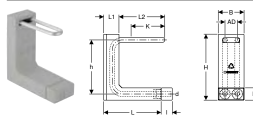
- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22-8	51,48
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22-8	54,18



Serrer le raccord jusqu'en butée

Boîte de raccordement Geberit Mapress type C





- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

our dotter istiques teeriniques	
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Epaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

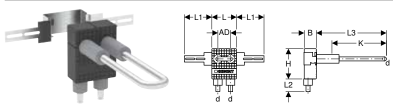
Car	ac	te	rı	sτ	ıq	ue	S

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	1	В	Н	H1	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]											
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22-8	45,72

• Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Boîte de raccordement Geberit Mapress type L





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Tuyau extérieur nickelé
- · Pour essai de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

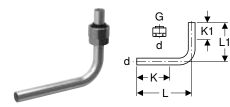
• Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	L3	В	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]									
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22-8	59,94

Accessoires

Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.601.22.3	12/20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	22-1	12,01



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit pour eurocône







Utilisation

- · Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton nickelé			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]			







Joint en EPDM • Ecrou de serrage en laiton, nickelé



N° d'art.	DN	d, ø	G	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]		
25073	12 / 20	15	3/4	22-7	6,68



Serrer le raccord jusqu'en butée

Accessoires pour Geberit Mapress Therm

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir





Utilisation

- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Température	de service	-30 – +120 °C
Matériau		CIIR
N° d'art	DN	d ø

Caractéristiques techniques					
Température de service	-30 – +120 °C				
Matériau	CIIR				

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G.R.	EUR/pc.
90401	10	12	ET	0,70
90402	12	15	ET	0,70
90403	15	18	ET	0,80
90404	20	22	ET	0,84
90405	25	28	ET	0,86
90406	32	35	ET	0,90
90407	40	42	ET	1,25
90408	50	54	ET	1,27
90409	65	76,1	ET	3,20
90410	80	88,9	ET	4,21
90411	100	108	ET	8,00

Caractéristiques

· Sans silicone



- DN 10-50 : bague d'étanchéité
- DN 65-100: joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

· Sans silicone

Caractéristiques techniques

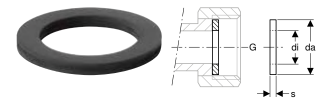
Température de service	-25 – +140 °C	
Matériau	FKM	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ET	3,12
90882	12	15	ET	1,40
90883	15	18	ET	1,76
90884	20	22	ET	2,07
90885	25	28	ET	2,42
90886	32	35	ET	2,75
90887	40	42	ET	4,88
90888	50	54	ET	7,04
90891	65	76,1	ET	19,19
90892	80	88,9	ET	24,38
90893	100	108	ET	54,60



• Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- · Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

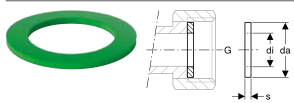
•		•				
N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2	18	10	2	ET	0,72
90081	3/4	24	13	2	ET	0,72
90082	1	30	19,6	2	ET	0,72
90083	1 1/4	39	25,6	2	ET	0,80
90084	1 1/2	45	32	2	ET	0,86
90085	1 3/4	50	39	2	ET	1,17
90086	2 3/8	66	51	3	ET	2,18
90088	3	84,7	76	3	ET	4,02
90089	3 1/2	97	84	3	ET	4,02

Température de service	0-100°C
Matériau	EPDM

-30 – +140 °C

FPM

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert





Utilisation

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G.R.	EUR/pc.
90092	3/4	24	13	2	22-7	2,12
90094	1	30	19,6	2	22-7	3,56
90095	1 1/4	39	25,6	2	22-7	3,60
90096	1 1/2	45	32	2	22-7	3,55
90097	1 3/4	50	39	2	22-7	3,56
90098	2 3/8	66	51	2	22-7	4,79



Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau



Joints d'étanchéité

Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres





Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	S	G. R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]		
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	22-7	1,31
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	22-7	1,49
600.081.00.1	1	30	19,6	2	22-7	1,67
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	22-7	1,67
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	22-7	2,05
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	22-7	2,05
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	22-7	2,23
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	22-7	2,41
600.088.00.1	2	56,4	42	2	22-7	2,41
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	22-7	2,61
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	22-7	2,97
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	22-7	3,35

57

72,1

84,9

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6

78,3

84,7

97,1





23/4

3 1/2

3



3,71

4,09

4,46

22-7

22-7

22-7

600.092.00.1

600.093.00.1

600.094.00.1

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C		
	Matériau composite à base de fibres		

Caractéristiques techniques

2

2

2

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22-7	4,09
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22-7	5,02
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22-7	6,12
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22-7	7,24

Caractéristiques techniques

-30 - +180 °C

Matériau composite à base de fibres

Température de service

Matériau

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux \rightarrow p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 168
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	S	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22-7	2,05
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22-7	2,41
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22-7	2,79
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22-7	8,53

Sets de vis pour assemblages à bride

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304







Utilisation

· Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

our dotto not inquos				
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)			

Caractéristiques

• Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

Contenu de la livraison

- Vis
- · 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G.R.	EUR/pc.
91166	12	14	5	3	22-7	7,61
91167	12	14	5,5	3,5	22-7	7,61
91168	12	14	6	4	22-7	7,61
91169	16	18	5,5	3,3	22-7	7,76
91170	16	18	6	3,8	22-7	7,76
91171	16	18	6,5	4,3	22-7	7,76
91172	16	18	7	4,8	22-7	7,76
91173	16	18	8	5,8	22-7	7,76

Prix brut à titre indicatif HTVA

193

Fixations pour tubes

Tige filetée Geberit



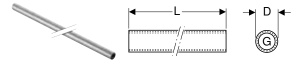


Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

N° d'art.	Couleur / surface	M	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21-3	11,00

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

Caractéristiques

• Galvanisé

- · Filetage femelle traversant
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Materiau	Acier				
NIO -11	^			0.0	FUD/
N° d'art.	G	D	L	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]		
362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3	72,74

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier	

Caractéristiques

- Filetage mâle
- · Filetage femelle
- Galvanisé
- · Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21-3	8,35





Geberit Mapress Acier Carbone



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone	199
Geberit Mapress Acier Carbone	200
Tuyaux 1.0034	200
Tuyaux 1.0215	201
Mamelons	202
Manchons	202
Réductions	204
Coudes	205
Tés	207
Raccords en croix	211
Réductions indémontables	212
Réductions et raccordements, démontables	218
Compensateurs	223
Obturateurs	223
Tés pour chauffage	224
Raccordements pour chauffage	224
Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone	230
Etanchements pour tubes et raccords	230
Fixations pour tubes	230
Fixations de raccordements	231
Joints d'étanchéité	232
Sets de vis nour assemblages de brides	235

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Carbone

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

	Température de	Pression de service	Tubes			
Utilisation	service	maximale	Acier carbone, extérieur galvanisé	Acier carbone, extérieur gainé en PP	Acier carbone, intérieur et extérieur galvanisés	
Milieux liquides						
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	√ 7)	√ 7)		
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30-+120 °C3)	16 bar / 1600 kPa	√ 7)	√ 7)		
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0-120°C	16 bar / 1600 kPa	√ 7)			
Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C	0-140°C	16 bar / 1600 kPa	√ 7)			
Pour réseau d'extinction (humide)	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓	
Pour sprinkler (humide)	0-100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓	
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 - +220 °C ⁴⁾³⁾	10 bar / 1000 kPa	√ 7)			
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	8)			
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	8)			
Milieux gazeux						
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2-3) ¹⁾	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓	
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3–X) ²⁾	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓	

[✓] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

⁸⁾ Après validation par Geberit



· Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

¹⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

²⁾ Classe de pureté d'huile selon ISO 8573-1:2010E; voir Information technique " Geberit Systèmes de tuyauterie pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules

Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit
 Durée de vie avec arrêt du collecteur: 200 h/a à 180 °C; 60 h/a à 200 °C; au total 500 h/durée de vie à 220 °C
 16 bar / 1600 kPa pour d22-54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66,7-76,1mm, 10 bar / 1000 kPa pour d88,9-108mm
 25 bar / 2500 kPa pour d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa pour d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66,7-108mm
 25 bar / 2500 kPa pour d12-28mm, 16 bar / 1600 kPa pour d35-54mm, 12 bar / 1200 kPa pour d66,7-108mm

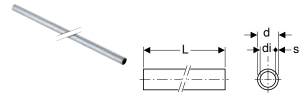
_	
c	,

Raccords			étanchéité	Joints d'étanchéité plats pour raccords unions			Joints d'étanchéité pour bride	
Acier au carbone, indicateur rouge	Laiton indicateur blanc	CIIR noir	FKM bleu	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres	
√ 7)	√ 7)	√ 3)		√ 3)		\checkmark	✓	
√7)	√ 7)	√ 3)				✓	✓	
√ 7)	√ 7)	√3)			√ 3)	✓	✓	
√7)	√ 7)		√ 3)			✓	✓	
✓		✓		✓		✓	✓	
✓		✓		✓		✓	✓	
✓	✓		✓		✓	✓	✓	
8)			8)		8)	8)	8)	
8)			8)		8)	8)	8)	
✓		✓		✓		✓	✓	
✓			✓		✓	✓	✓	

Geberit Mapress Acier Carbone

Tuyaux 1.0034

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'extérieur





Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

• Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 μm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
29101	10	12	9,6	1,2	6	22-9	4,57
29102	12	15	12,6	1,2	6	22-9	4,64
29103	15	18	15,6	1,2	6	22-9	5,44
29104	20	22	19	1,5	6	22-9	7,22
29105	25	28	25	1,5	6	22-9	10,08
29106	32	35	32	1,5	6	22-9	12,85
29107	40	42	39	1,5	6	22-9	16,52
29108	50	54	51	1,5	6	22-9	21,42
29159	65	76,1	72,1	2	6	22-9	57,24
29160	80	88,9	84,9	2	6	22-9	66,78
29161	100	108	104	2	6	22-9	77,76

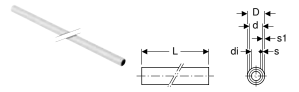
Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 548
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette \rightarrow p. 547



• Livraison en barres

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone revêtu de matière synthétique





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 μm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

Caractéristiques

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique
- Revêtement synthétique en PP, blanc

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	s1	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[m]		
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	22-9	6,37
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	22-9	7,02
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	22-9	7,69
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	22-9	9,94
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	22-9	12,98
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	22-9	16,65
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	22-9	21,60
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	22-9	27,90
A i									

Accessoires

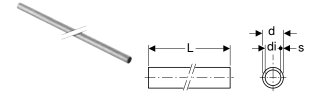
- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 547
- Dénudeur Geberit Mapress → p. 547
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 548



· Livraison en barres

Tuyaux 1.0215

Tuyau Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur





Utilisation

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

· Galvanisé sendzimir

Caractéristiques techniques

•	
Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 μm
Dilatation thermique	0,012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		
19402	12	15	12	1,5	6	22-9	4,30
19403	15	18	15	1,5	6	22-9	5,09
19404	20	22	19	1,5	6	22-9	6,68
19405	25	28	25	1,5	6	22-9	9,31
19406	32	35	32	1,5	6	22-9	11,84
19407	40	42	39	1,5	6	22-9	15,17
19408	50	54	51	1,5	6	22-9	19,80
19409	65	76,1	72,1	2	6	22-9	53,10
19410	80	88,9	84,9	2	6	22-9	62,10
19411	100	108	104	2	6	22-9	72,18

Accessoires

- Coupe-tube R Geberit Mapress → p. 546
- Ebavureur Geberit Mapress → p. 546
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur → p. 548
- Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette → p. 547



Livraison en barres

Mamelons

Mamelon Geberit Mapress Acier Carbone, extérieur galvanisé









Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

• Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier non allié 1.0034 E	195 (EN 10305)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
22050	12	15	12,6	1,2	5	22-9	2,34
22051	15	18	15,6	1,2	5	22-9	2,61
22052	20	22	19	1,5	5,2	22-9	2,83
22053	25	28	25	1,5	5,6	22-9	2,99
22054	32	35	32	1,5	6,2	22-9	4,23
22055	40	42	39	1,5	8	22-9	5,74
22056	50	54	51	1,5	9	22-9	7,67
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	22-9	38,88
22058	80	88,9	84,9	2	15	22-9	45,36
22059	100	108	104	2	18	22-9	61,38

Manchons

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone







- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone \rightarrow p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	A	Acier non allié 1.0034 E	E195 (EN 10305)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
22001	10	12	4,2	0,8	22-9	3,89
22002	12	15	4,8	0,8	22-9	4,09
22003	15	18	4,8	0,8	22-9	4,18
22004	20	22	5	0,8	22-9	4,45
22005	25	28	5,4	0,8	22-9	5,18
22006	32	35	6,2	1	22-9	8,86
22007	40	42	7,1	1,1	22-9	11,97
22008	50	54	8,3	1,3	22-9	14,31
22009	65	76,1	12,7	2,1	22-9	79,92
22010	80	88,9	14,5	2,5	22-9	91,98
22011	100	108	17,6	2,6	22-9	118,62

Manchon Geberit Mapress Acier Carbone réduit







click & sca

G.R. EUR/pc.

21,06

37,62

37,62

22-9

22-9

22-9

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques								
Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)								
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø					
		[mm]	[mm]					
22023	40/32	42	35					

54

54

35

42

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Centrique

L [cm]

7,9

9,3

9,2

- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Z

[cm]

1,9

2,8

2,3

• Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



Manchon à insérer Geberit Mapress Acier Carbone





50/32

50 / 40



Utilisation

22024

22025

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acie	r non allié 1.0034 E1	95 (EN 10305)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	22-9	3,83
22102	12	15	2,5	8	3	22-9	4,27
22103	15	18	2,5	8	3	22-9	4,48
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	22-9	5,00
22105	25	28	3	9,1	3,1	22-9	6,62
22106	32	35	3	10,2	4,2	22-9	12,91
22107	40	42	4	12	4	22-9	14,67
22108	50	54	4	14	6	22-9	19,26
22109	65	76,1	6	23	11	22-9	129,60
22110	80	88,9	7	26	12	22-9	145,62
22111	100	108	8	31	15	22-9	174,42

Réductions

Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement







Utilisation

Matériau

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Centrique
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

,			
Caractér	istique	stech	niques

	7101011101	Tame 1.000 1 E 100 (211 10000,				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	22-9	3,15
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	22-9	3,33
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-9	3,33
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	22-9	3,76
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-9	3,76
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22-9	3,76
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	22-9	4,75
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-9	4,75
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-9	4,75
22309	25/20	28	22	6	3,9	22-9	4,75
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	22-9	5,51
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	22-9	5,51
22312	32/20	35	22	7,1	5	22-9	5,51
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22-9	5,51
22315	40 / 15	42	18	8	6	22-9	12,17
22316	40/20	42	22	8,2	6,1	22-9	12,17
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	22-9	12,17
22318	40/32	42	35	7,7	5,1	22-9	12,17
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	22-9	25,02
22321	50/20	54	22	9,5	7,4	22-9	25,02
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	22-9	25,02
22323	50/32	54	35	10,6	8	22-9	25,02
22324	50/40	54	42	9,2	6,2	22-9	25,02
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	22-9	73,08
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	22-9	73,08
22338	80/50	88,9	54	16,2	12,8	22-9	87,84
22339	80/65	88,9	76,1	16,1	10,8	22-9	87,84
22345	100/50	108	54	17,2	13,7	22-9	94,86
22346	100/65	108	76,1	18,4	13,1	22-9	94,86
22348	100/80	108	88,9	20,3	14,3	22-9	94,86

■ GEBERIT

Coudes

Coude Geberit Mapress Acier Carbone





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques



Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / ang	le: 45°	įj	tom	[OIII]		
20601	10	12	3,2	1,5	22-9	4,64
20602	12	15	3,6	1,6	22-9	5,00
20603	15	18	3,7	1,7	22-9	5,62
20604	20	22	4,2	2,1	22-9	6,71
20605	25	28	4,8	2,5	22-9	8,87
23606	32	35	4,3	1,7	22-9	16,63
23607	40	42	5,1	2,1	22-9	27,18
23608	50	54	6,2	2,7	22-9	36,36
20609	65	76,1	10,3	5	22-9	117,72
20610	80	88,9	11,7	5,7	22-9	141,12
20611	100	108	14,3	6,8	22-9	193,14
arc / ang	le: 90°					
20101	10	12	4,2	2,5	22-9	4,64
20102	12	15	4,9	2,9	22-9	5,00
20103	15	18	5,3	3,3	22-9	5,62
20104	20	22	6,1	4	22-9	6,71
20105	25	28	7,2	4,9	22-9	8,87
23106	32	35	6,8	4,2	22-9	16,63
23107	40	42	8	5	22-9	27,18
23108	50	54	10	6,5	22-9	36,36
20109	65	76,1	15,9	10,6	22-9	117,72
20110	80	88,9	18,5	12,5	22-9	141,12
20111	100	108	23	15,5	22-9	193,14

Coude Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

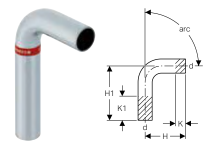
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

0	_+4	tiques	ما م م د		
(:ara	cteris	tidiles	: recn	ทเตเ	les

Matériau	A	Acier non allié 1.0034 E1	95 (EN 10305)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
arc / angle	: 45°						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	22-9	4,64
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	22-9	5,00
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	22-9	5,62
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	22-9	6,71
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	22-9	8,87
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	22-9	16,63
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	22-9	27,18
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	22-9	36,36
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	22-9	117,72
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	22-9	141,12
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	22-9	193,14
arc / angle	: 90°						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	22-9	4,64
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	22-9	5,00
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	22-9	5,62
20304	20	22	6,1	7	4	22-9	6,71
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	22-9	8,87
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	22-9	16,63
23307	40	42	8	8,8	5	22-9	27,18
23308	50	54	10	10,8	6,5	22-9	36,36
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6	22-9	117,72
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5	22-9	141,12
20311	100	108	23	24,1	15,5	22-9	193,14

Coude d'ajustage 90° Geberit Mapress Acier Carbone





Utilisation

Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier non allié	1.0034 E195 (E	EN 10305)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1	22-9	5,18
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	22-9	5,56
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	22-9	6,32

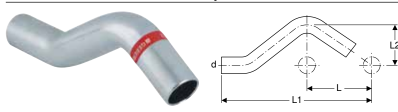
Caractéristiques

• Galvanisé à l'extérieur

IL IVIA	press Aciel Carbone	
Gebe	rit Mapress Acier Carbone	
	Tés	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	22-9	7,58
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	22-9	9,95
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	22-9	18,90
20407	40	42	90	9	18	0	9	22-9	30,78
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	22-9	41,04

Tube en dos d'âne Geberit Mapress Acier Carbone





• Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

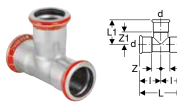
• Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier non allié 1.003	4 E195 (EN 10305	5)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20801	10	12	30	6	16,4	3,2	22-9	5,02
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	22-9	5,51
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	22-9	6,03
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	22-9	6,82
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	22-9	8,35

Tés

Té égal Geberit Mapress Acier Carbone





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Acier non allié 1	1.0034 E195 (E	EN 10305)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	22-9	8,84
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	22-9	9,22
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	22-9	9,67
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	22-9	10,30
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	22-9	14,24
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	22-9	21,42
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	22-9	32,04
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	22-9	37,80
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	22-9	223,56
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	22-9	259,02
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	22-9	297,54

Té réduit Geberit Mapress





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

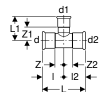
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton	CW617N											
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	22-8	10,62
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	22-8	11,18
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	22-8	11,18
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	22-8	11,84
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	22-8	11,84
61196	20/20/12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	22-8	11,84
61197	25/20/20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	22-8	16,40

Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale.
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

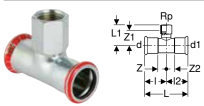
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)														
Materiau	Aciernon	allie 1.00	34 E 195 (EN 10305)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	22-9	9,22
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	22-9	9,22
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	22-9	9,22
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	22-9	9,67
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	22-9	10,30
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	22-9	9,67
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	22-9	9,67
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	22-9	10,30
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	22-9	10,30
21206	20/12/20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	22-9	10,30
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	22-9	10,30
21107	20/25/20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	22-9	14,24
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22-9	14,24
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22-9	14,24
21211	25/20/25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	22-9	14,24
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22-9	21,42
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22-9	21,42
21214	32/20/32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22-9	21,42
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22-9	21,42

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	12	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]		•						
21216	40/12/40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-9	32,04
21217	40/15/40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	22-9	32,04
21218	40/20/40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-9	32,04
21219	40/25/40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-9	32,04
21220	40/32/40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-9	32,04
21221	50/12/50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-9	37,80
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	22-9	37,80
21223	50/20/50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22-9	37,80
21224	50/25/50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-9	37,80
21225	50/32/50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-9	37,80
21226	50/40/50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-9	37,80
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	22-9	222,84
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	22-9	223,56
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22-9	223,56
21232	65/40/65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	22-9	223,56
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	22-9	223,56
21236	80/20/80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	22-9	259,02
21237	80/25/80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	22-9	259,02
21238	80/32/80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	22-9	259,02
21239	80/40/80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	22-9	259,02
21240	80/50/80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	22-9	259,02
21241	80/65/80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	22-9	259,02
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	22-8	311,76
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	22-9	297,54
21246	100/32/100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	22-9	297,54
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	22-9	297,54
21248	100/50/100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	22-9	297,54
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	22-9	297,54
21250	100 / 80 / 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8	22-9	297.54



Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle





Utilisation

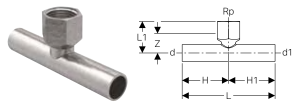
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristi	ques techniques													
Matériau	Acier nor	allié 1.00	34 E195 (EN 10305)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
21301	10	12	3/8	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	22-9	19,98
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	22-9	19,98
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	22-9	13,09
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	22-9	13,09
21307	20/15/20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	22-9	14,36
21308	20/20/20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	22-9	14,36
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	22-9	16,72
21310	25/20/25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	22-9	16,72
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	22-9	16,72
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	22-9	23,22
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	22-9	23,22
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	22-9	23,22
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	22-9	37,62
21317	40/20/40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	22-9	37,62
21318	40/25/40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	22-9	37,62
21320	50/15/50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	22-9	41,04
21321	50/20/50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	22-9	41,04
21322	50/25/50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	22-9	41,04
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	22-9	41,04
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	22-9	199,80
21329	65/50/65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	22-9	199,80
21331	80/20/80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	22-9	216,18
21334	80/50/80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	22-9	216,18
21336	100/20/100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	22-9	259,56

Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tubes d'emboîtement





Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 1698

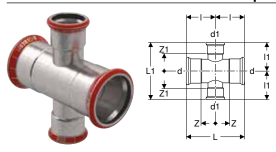
Caractéristiques

Galvanisé à l'extérieur

Matériau	Acier non	allié 1.0034	E195 (EN 1	10305)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1	22-9	13,09
21342	20/15/20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3	22-9	14,36
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3	22-9	16,72
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	22-9	23,22
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	22-9	37,62
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	22-9	41,04

Raccords en croix

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

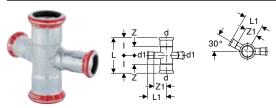
Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Cara	ctérist	iaues	techi	niaues

Matériau	Acier	non allié 1	.0034 E195 ((EN 10305)	1							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	22-9	43,74
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	22-9	52,38
21123	50/32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	22-9	52,38
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	22-9	313,38
21128	65/32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	22-9	313,38
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	22-9	362,70
21131	80/32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	22-9	362,70
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	22-9	415,80
21134	100/32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	22-9	415,80

Raccord en croix réduit 30° Geberit Mapress Acier Carbone





Utilisation

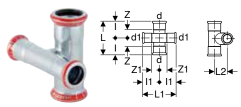
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acier	non allié 1.0	034 E195 (EN	N 10305)							
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	22-9	27,72
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	22-9	28,44
21409	25 / 12	28	15	30	8.4	4.5	4.2	1 9	2.5	22-9	32 22

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Acier Carbone, déporté



Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

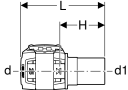
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristic	ques techniq	ues											
Matériau	Acie	r non allié	1.0034 E19	95 (EN 103	05)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	22-9	26,10
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	22-9	27,72
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	22-9	28,44
21509	20/15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	22-9	28,44
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	22-9	32,22
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	22-9	32,22

Réductions indémontables

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir **Geberit Mapress**
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Car	act	éris	tiqu	es
		-		

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

Matériau	Bronze	sans plomb (CuSn4	IZn2PS)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22-1	12,98
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22-1	12,98
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22-1	16,67
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22-1	16,67
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3,7	22-1	16,67
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22-1	23,22
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22-1	31,68
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22-1	37,44
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22-1	83,52
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22-1	129,78

Prix brut à titre indicatif HTVA

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla \rightarrow p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → n 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

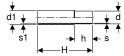


Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pl	o2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22-1	11,77
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22-1	11,77
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22-1	11,77
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22-1	11,77
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22-1	18,36
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22-1	25,74
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22-1	50,76
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22-1	80,82
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	22-1	142,02

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement et extrémité à souder







Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

Non galvanisé

Matériau		Acier non allié	1.0034 E195 (EN	N 10305)					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	22-9	9,09
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	22-9	9,20
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	22-9	9,27
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	22-9	11,29
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	22-9	13,32
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	22-9	16,20
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	22-9	19,80
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	22-9	24,12
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	22-9	31,14
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	22-9	37,62

Réductions indémontables

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

	ques tecininques	W/ 4 6 6 6 4 E : /	EN 4000E)				
Matériau	Acier nor	n allié 1.0034 E195 (EN 10305)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
21701	10	12	3/8	3,3	1,6	22-9	9,49
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2	22-9	9,49
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	22-9	9,50
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	22-9	9,50
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	22-9	9,50
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	22-9	10,37
21705	15/20	18	3/4	4,4	2,4	22-9	10,37
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	22-9	11,05
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	22-9	11,05
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	22-9	11,05
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	22-9	15,30
21708	25	28	1	4,8	2,5	22-9	15,30
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	22-9	15,30
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	22-9	19,98
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	22-9	19,98
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	22-9	19,98
21721	40/32	42	1 1/4	5,7	2,7	22-9	23,22
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	22-9	23,22
21722	50/40	54	1 1/2	7,1	3,6	22-9	36,36
21711	50	54	2	7,1	3,6	22-9	36,36
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	22-9	46,26
21724	80	88,9	3	13,7	5	22-9	59,58
21725	100	108	4	16	6,1	22-9	77,76

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle et tube d'emboîtement







Utilisation

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

• Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

■ GEBERIT

Matériau	Acier non a	allié 1.0034 E195 (EN 10	305)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
21930	10	12	3/8	4,8	22-9	9,49
21931	10 / 15	12	1/2	5,5	22-9	9,49
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	22-9	9,50
21933	15	18	1/2	5,7	22-9	10,37
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	22-9	10,37
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	22-9	11,05
21936	20	22	3/4	5,9	22-9	11,05
21937	25	28	1	6,6	22-9	15,30
21938	32	35	1 1/4	8	22-9	19,98
21939	40	42	1 1/2	9,1	22-9	23,22
21940	50	54	2	10,2	22-9	36,36

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Acier non	allié 1.0034 E195 (I	=N 10305)				
- Iviatoriau	Aciel flor	Tallic 1.0004 E190 (I	_14 10000/				
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
21800	10	12	3/8	3,1	0,3	22-9	9,49
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	22-9	9,49
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	22-9	9,50
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	22-9	9,50
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	22-9	9,50
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	22-9	10,37
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	22-9	10,37
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	22-9	11,05
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	22-9	11,05
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	22-9	11,05
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	22-9	15,30
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	22-9	15,30
21809	25	28	1	4,4	0,4	22-9	15,30
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	22-9	19,98
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	22-9	19,98
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	22-9	19,98
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	22-9	23,22
21818	50	54	2	6,2	0,5	22-9	36,36

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle et tube d'emboîtement







• Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

• Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques techniques

Caracteristic	ques tecnniques						
Matériau	Acier nor	n allié 1.0034 E195 (E	N 10305)	<u> </u>			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
21907	10	12	3/8	5,4	4,4	22-9	9,49
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5	22-9	9,49
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	22-9	9,50
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	22-9	9,50
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	22-9	10,37
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	22-9	10,37
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	22-9	11,05
21906	20	22	3/4	6,5	5	22-9	11,05
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6	22-9	15,30
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2	22-9	19,80
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7	22-9	23,22
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2	22-9	36,36
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7	22-9	45,72
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2	22-9	59,22
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4	22-9	77,76

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

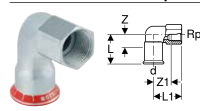
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier n	on allié 1.0034 l	E195 (EN 10305	5)	-				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
21611	10	12	3/8	90	3,2	2,5	1,5	22-9	10,66
21612	12 / 10	15	3/8	90	3,6	2,6	1,6	22-9	11,68
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	22-9	11,68
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	22-9	12,74
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	22-9	16,88
21609	25/20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	22-9	21,60
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	22-9	21,60

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier	non allié 1.003	4 E195 (EN 10	305)		L1	Z	Z1		EUR/pc.
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L				G. R.	
		[mm]	["]	[*]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
21659	20/15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7	22-9	16,88
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1	22-9	21,60
21661	25/20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5	22-9	21,60
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	22-9	21,60

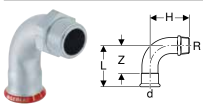
Accessoires

216

■GEBERIT

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle





Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

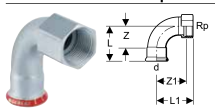
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



Caractéristiques techniques

Matériau	Acier n	on allié 1.0034	E195 (EN 1030	5)	_				EUR/pc.
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	
20501	10	12	3/8	90	4,2	3,4	2,5	22-9	10,66
20502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	3,7	2,9	22-9	11,68
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9	22-9	11,68
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3	22-9	12,74
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4	22-9	16,88
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	22-9	21,60
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2	22-9	33,84
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5	22-9	57,60
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5	22-9	73,08

Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle





- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier	non allié 1.00	34 E195 (EN 1	0305)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
20551	10	12	3/8	90	4,2	4,1	2,5	3	22-9	10,66
20552	12 / 10	15	3/8	90	4,9	4,5	2,9	3,4	22-9	11,68
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3	22-9	11,68
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7	22-9	12,74
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4	22-9	16,88
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5	22-9	21,60
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7	22-9	21,60
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4	22-9	33,84
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3	22-9	57,60
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8	22-9	73,08

Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Réductions et raccordements, démontables

Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint	0-100 °C
d'étanchéité plat en EPDM	
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
25319	10	12	1/2	5,8	2,1	22-9	26,10
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	22-9	26,64
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	22-9	30,78
25322	20	22	1	7,2	3	22-9	38,16
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	22-9	62,10
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	22-9	84,06
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	22-9	123,84
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	22-9	199,98

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle







litilication

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint	0-100 °C
d'étanchéité plat en EPDM	
	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d,ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	22-9	12,94
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	22-9	15,08
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	22-9	19,44
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	22-9	19,44
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	22-9	31,14
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	22-9	42,48
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	22-9	63,36
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	22-9	141,48

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
 → p. 198

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques										
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0–100 °C									
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)									

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[cm]	[cm]		•
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	22-9	12,94
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	22-9	15,08
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	22-9	19,44
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	22-9	19,44
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	22-9	31,14
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	22-9	42,48
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	22-9	63,36
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	22-9	141,48

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage







Utilisation

- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100°C
	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

				<u></u>				
N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]		
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	22-9	9,14
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	22-9	9,43
25049	20	22	3/4	13	5.4	2.7	22-9	10.66

Prix brut à titre indicatif HTVA

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

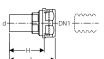
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM		0–100	°C					
Matériau		Acier	non allié 1.0034 E	195 (EN 10305)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	22-9	9,14
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	22-9	9,43
25040	15	18	1	20	3,9	1,1	22-9	9,43
25034	20	22	1	20	4	1,1	22-9	10,66
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	22-9	10,66
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	22-9	15,23
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	22-9	15,23
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	22-9	25,02
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	22-9	25,02
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	22-9	34,38
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	22-9	34,38
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	22-9	34,38
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	22-9	45,00
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	22-9	45,00
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	22-9	45,00
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	22-9	150,84
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	22-9	260,28

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement







Utilisation

• Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

Non autorisé pour les installations d'eau potable

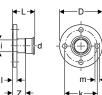
Matériau		Laiton DR	CW602N					
N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22-9	25,74
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22-9	29,88
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22-9	27,90
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22-9	32,58
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22-9	29,88
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22-9	34,38
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22-9	46,80



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec manchon à sertir







click & scar

Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)						- te standard), EN 1092-1					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	22-9	54,36
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	22-9	68,22
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	22-9	87,30
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	22-9	107,82
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	22-9	135,00
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	22-9	182,70
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	22-9	217,08
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	22-9	256,50

Caractéristiques

· Indicateur de sertissage

· Joint d'étanchéité en CIIR noir

té standard) FN 1092-1

Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéi-

Non serti non étancheGalvanisé à l'extérieur

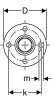
Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 10/16, avec manchon à sertir









Utilieation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)						estandar	a), EN 10				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	22-9	54,36
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	22-9	68,22
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	22-9	87,30
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	22-9	107,82
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	22-9	135,00
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	22-9	182,70
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	22-9	217,08
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	22-9	256,50

Accessoires

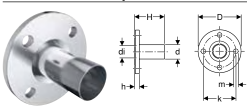
- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1



Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec tube d'emboîtement





Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

|--|

- · Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Materiau		Acier non a	Ilie 1.0034 E	=195 (EN 10)305)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	22-9	54,36
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	22-9	68,22
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	22-9	87,30
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	22-9	107,82
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	22-9	135,00
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	22-9	182,70
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	22-9	217,08
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	22-9	256,50

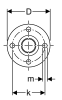
Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6 → p. 55

Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec tube d'emboîtement









Utilisation

 Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité rehaussé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Matériau		Acier non a	llié 1.0034 l	E195 (EN 10	0305)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	22-9	54,36
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	22-9	68,22
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	22-9	87,30
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	22-9	107,82
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	22-9	135,00
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	22-9	182,70
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	22-9	217,08
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	22-9	256,50

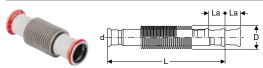
Accessoires

222

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 → p. 55

Compensateurs

Compensateur axial Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour le support de la dilatation en longueur axiale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1600 kPa
Température de service	-30 – +120 °C
	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Extérieur blanc
- Soufflet en acier inoxydable
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	G.R.	EUR/pc.
23932	12	15	2,6	7	15,1	22-9	149,58
23933	15	18	2,6	7	14,7	22-9	157,68
23934	20	22	3,1	11	10,6	22-9	182,34
23935	25	28	3,9	13	12	22-9	196,56
23936	32	35	4,6	13	13,9	22-9	221,58
23937	40	42	5,9	13	14,9	22-9	395,46
23938	50	54	7	18	17,6	22-9	429,12
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	22-9	508,68
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	22-9	620,46
23941	100	108	14,4	23	54,2	22-9	1247,04

Obturateurs

Bouchon Geberit Mapress Acier Carbone







Utilisation

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

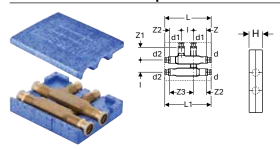
Caractéristiques techniques

	•					
Matériau	Ad	cier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)	•		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
20211	10	12	2	0,3	22-9	8,37
20212	12	15	2,3	0,3	22-9	7,69
20213	15	18	2,3	0,3	22-9	8,14
20214	20	22	2,4	0,3	22-9	8,64
20215	25	28	2,6	0,3	22-9	12,73
20216	32	35	2,9	0,3	22-9	14,38
20217	40	42	3,3	0,3	22-9	29,16
20218	50	54	3,8	0,3	22-9	33,30
20219	65	76,1	6	0,7	22-9	55,44
20220	80	88,9	6,7	0,7	22-9	76,14
20221	100	108	8,2	0,7	22-9	97,74

Prix brut à titre indicatif HTVA

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation





Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

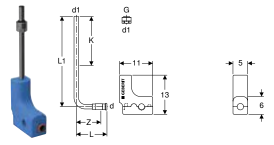
Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	- 1	Н	Z	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	91,80
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63117	20/12/20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Boîtier d'isolation en 2 parties

Caractéristiques techniques

our dotter is tiddles to our induces								
Matériau	Laiton / cuivre							
Matériau d'isolation	EPP							
Epaisseur d'isolation	7,5 mm							
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)							

Contenu de la livraison

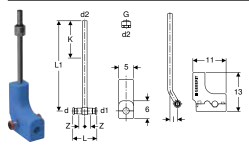
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	arc	L	L1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	22-8	42,48



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- · Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

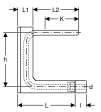
N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22-8	51,48
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22-8	54,18

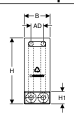


Serrer le raccord jusqu'en butée

Boîte de raccordement Geberit Mapress type C









- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques										
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)									
Matériau d'isolation	EPS									
Epaisseur d'isolation	13 mm									
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)									

Caractéristiques

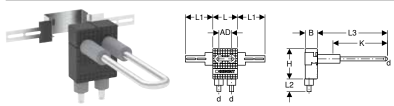
- · Tuyau extérieur nickelé
- · Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	1	В	Н	H1	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]											
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22-8	45,72

Accessoires

• Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Boîte de raccordement Geberit Mapress type L





Utilisation

- · Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

our do to rio triquo o	
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	PUR
Epaisseur d'isolation	7 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

Contenu de la livraison

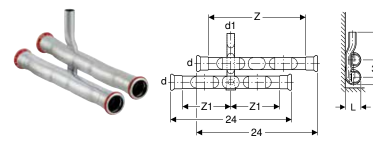
• Support de bavette d'étanchéité

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	L3	В	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]									
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22-8	59,94

Accessoires

• Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour retour





Utilisation

- · Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

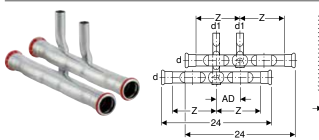
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- · Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	I1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	22-9	41,40
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	22-9	42,66
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	22-9	44,46

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour





Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Départ et retour interchangeables
- · Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

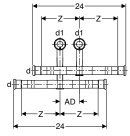
Contenu de la livraison

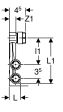
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	AD	L	L1	l1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	22-9	67,14
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	22-9	69,30
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	22-9	73,08

Set de tés de raccordement Geberit Mapress Acier Carbone pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône









Litilication

- Pour systèmes de plinthes
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

•	•
Matériau	Acier non allié 1 0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord-union pour tubes 1.4401 Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Raccord-union pour tubes Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord-union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

Contenu de la livraison

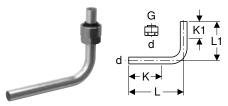
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	AD	L	L1	I1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	22-9	86,76
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	22-9	89,64
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	22-9	93,24



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	22-1	12,01



Serrer le raccord jusqu'en butée

Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Laiton / cuivre

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	 L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
611.603.22.3	12/20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	22-1	41,22



Matériau

• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit pour eurocône







Utilisation

- · Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

- · Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé



Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton nickelé			
N° d'art.	DN	d, ø	G	G.	R. EUR/pc.
		[mm]	["]		
25073	12 / 20	15	3/4	22-	7 6,68



Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage

3/4







Utilisation

25049

- · Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di,
- Pour chauffage et rafraîchissement

20

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198

Caractéristiques techniques

Our dotter is tiques to orning des							
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100°C						
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)						

22

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé

2,7

- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]		
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	22-9	9,14
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	22-9	9,43

5.4

13

22-9

10,66

Accessoires pour Geberit Mapress Acier Carbone

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit







Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'ex-
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'exté-
- Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques techniques						
Température d'installation	-10 – +50 °C					
Résistance thermique	-60 – +100 °C					
Matériau	IIR					

Caractéristiques

- Résistant aux UV
- Noir

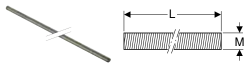
N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		
601.813.00.1	1	12,5	3	22-3	61,74
601 815 00 1	1	12.5	5	22-3	102.06



- · Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

Fixations pour tubes

Tige filetée Geberit





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- · Pour fixations coulissantes

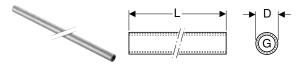
N° d'art.	Couleur / surface	M	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21-3	11,00

Caractéristiques

Galvanisé

■GEBERIT

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

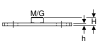
- · Filetage femelle traversant
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Materiau	Aciei				
N° d'art.	G	D	L	G.R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]		
362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3	72,74

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Materiau		Acier		
N° d'art.	G	М	а	L
	["]	[mm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle

Caractéristiques

Insonorisé

Prix brut à titre indicatif HTVA

- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G	M	a	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21-3	8,35
						-			

Fixations de raccordements

Fixation pour coude 90° Geberit Mapress





G.R. EUR/pc.

Utilisation

- Pour revêtements doubles en cloison sèche
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle G 1/2"
- Pour fixer des coudes Geberit Mapress Acier Inoxydable avec filetage femelle G 1/2"

Caractéristiques techniques

Matériau Duroplast	our dotor lotiques toorningues	
	Matériau	Duroplast

N° d'art.	Н
	[cm]
90282	1,3
90202	١٫٥



Adapté au n° d'art. 33803, 33203, 90932, 90933, 33010, 31802, 31803

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir



Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

· Sans silicone

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

N° d'art.	DN	d, ø	G.R.	EUR/pc.
		[mm]		
90401	10	12	ET	0,70
90402	12	15	ET	0,70
90403	15	18	ET	0,80
90404	20	22	ET	0,84
90405	25	28	ET	0,86
90406	32	35	ET	0,90
90407	40	42	ET	1,25
90408	50	54	ET	1,27
90409	65	76,1	ET	3,20
90410	80	88,9	ET	4,21
90411	100	108	ET	8,00



- DN 10-50 : bague d'étanchéité
- DN 65-100 : joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu





click &

Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques

Sans silicone

Caractéristiques techniques

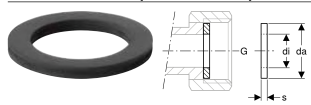
Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ET	3,12
90882	12	15	ET	1,40
90883	15	18	ET	1,76
90884	20	22	ET	2,07
90885	25	28	ET	2,42
90886	32	35	ET	2,75
90887	40	42	ET	4,88
90888	50	54	ET	7,04
90891	65	76,1	ET	19,19
90892	80	88,9	ET	24,38
90893	100	108	ET	54,60



 Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires): Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur: 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale: 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir





click & scar

Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

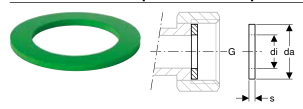
Caracteristiques techniques	
Tamanáratura da aaruiaa	

Température de service	0-100 °C	
Matériau	EPDM	



N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2	18	10	2	ET	0,72
90081	3/4	24	13	2	ET	0,72
90082	1	30	19,6	2	ET	0,72
90083	1 1/4	39	25,6	2	ET	0,80
90084	1 1/2	45	32	2	ET	0,86
90085	1 3/4	50	39	2	ET	1,17
90086	2 3/8	66	51	3	ET	2,18
90088	3	84,7	76	3	ET	4,02
90089	3 1/2	97	84	3	ET	4,02

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert





Utilisation

- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction
 payele
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Température de service	-30 – +140 °C		
Matériau	FPM		

N° d'art.	G ["1	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G.R.	EUR/pc.
90092	3/4	24	13	2	22-7	2,12
90094	1	30	19,6	2	22-7	3,56
90095	1 1/4	39	25,6	2	22-7	3,60
90096	1 1/2	45	32	2	22-7	3,55
90097	1 3/4	50	39	2	22-7	3,56
90098	2 3/8	66	51	2	22-7	4,79



Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres





Utilisation

Joints d'étanchéité

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux \rightarrow p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	G	da, ø	di, ø	s	G.R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]		
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	22-7	1,31
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	22-7	1,49
600.081.00.1	1	30	19,6	2	22-7	1,67
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	22-7	1,67
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	22-7	2,05
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	22-7	2,05
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	22-7	2,23
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	22-7	2,41
600.088.00.1	2	56,4	42	2	22-7	2,41
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	22-7	2,61
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	22-7	2,97
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	22-7	3,35
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	22-7	3,71
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	22-7	4,09
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	22-7	4,46

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

-30 – +180 °C Température de service Matériau Matériau composite à base de fibres

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53

-30 – +180 °C

Matériau composite à base de fibres

22-1	4,09
22-7	5,02
22-7	6,12
22-7	7,24

G.R. EUR/pc.

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16

[mm]

2

2

2

2

ΡN

6

6

6

6

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau

[bar]

di, ø

[mm]

57

76

89

108





da, ø [mm]

96

116

132

152



Utilisation

N° d'art.

600.056.00.1

600.057.00.1

600.058.00.1

600.059.00.1

· Pour eau de refroidissement sans antigel

DN

50

65

80

100

- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22-7	2,05
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22-7	2,41
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22-7	2,79
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22-7	8.53

Sets de vis pour assemblages de brides

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé







· Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier		

Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]	G.R.	EUR/pc.
91064	10	11	4,5	3,1	22-7	2,03
91065	10	11	5	3,6	22-7	2,03
91066	12	14	5	3	22-7	2,03
91067	12	14	5,5	3,5	22-7	2,03
91068	12	14	6	4	22-7	2,03
91069	16	18	5,5	3,3	22-7	2,03
91070	16	18	6	3,8	22-7	2,03
91071	16	18	6,5	4,3	22-7	2,03
91072	16	18	7	4,8	22-7	2,03
91073	16	18	8	5,8	22-7	2,03



Geberit Mapress Cuivre



Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre	239
Geberit Mapress Cuivre	240
Manchons	240
Réductions	241
Coudes	242
Tés	244
Circulation interne	246
Raccords en croix	246
Réductions indémontables	247
Réductions et raccordements, démontables	
Obturateurs	
Raccordements	
Tés pour chauffage	
Raccordements pour chauffage	262
Geberit Mapress Cuivre, gaz	267
Manchons	267
Réductions	268
Coudes	269
Tés	271
Réductions indémontables	273
Réductions et raccordements, démontables	275
Obturateurs	276
Raccordements	
Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre	277
Etanchements pour tubes et raccords	277
Fixations pour tubes	
Fixations de raccordements	
Joints d'étanchéité	
Sets de vis pour assemblages de brides	284

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Cuivre

Geberit Luxembourg, Version: octobre 2024

		Pression de ser-	Tubes		Rac	cords		
Utilisation	Température de service	vice maximale	Cuivre	Cuivre indicateur blanc	Bronze indica- teur blanc	Laiton indicateur blanc	Acier carbone cuivré	
Milieux liquides								
Pour eau potable froide et chaude	0-100°C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	✓	✓			
Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel	0-100°C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C	0-120°C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pour eaux résiduaires et de traitement	0-100°C	16 bar / 1600 kPa	8)	8)	8)	8)		
Pour fluide caloporteur (solaire)	-25 - +220 °C ⁴⁾⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓		
Pour huiles minérales et lubrifiantes	Sur demande	Sur demande	8)	8)	8)			
Pour carburants (p. ex. diesel)	Sur demande	Sur demande	8)	8)	8)			
Milieux gazeux				•				
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 2–3) ¹⁾	0-100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓			
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-X) ²⁾	0-100 °C	12 bar / 1200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓			
Pour sous-pression 3)	0-100°C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓			
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	0-100°C	12 bar / 1200 kPa ⁷⁾	✓	✓	✓	✓		
Pour gaz naturels	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Pour gaz liquéfiés	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

[🗸] Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

⁹⁾ Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique " Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé " pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



· Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'utilisation énoncées dans les homologations, les normes et les règlements techniques pertinents, qui peuvent être différentes des indications susmentionnées

¹⁾ Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit :

La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu de l'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar. Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de dépression utilisable dans le système de tuyauterie

²⁾ Dépression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit : La dépression utilisable est égale à la pression atmosphérique sur le lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de dépression utilisable dans le système de tuyauterie

³ Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit : La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie 4 Durée de vie avec arrêt du collecteur : 200 h/a à 180 °C ; 60 h/a à 200 °C ; au total 500 h/durée de vie à 220 °C

⁵⁾ Utilisation d'inhibiteurs, de produits anticorrosion, d'antigel uniquement après validation par Geberit ⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa pour MasterFix et MeplaFix

⁷⁾ Approuvé jusqu'à d54 mm

⁸⁾ Après validation par Geberit

_	

	Joints d	étanchéité		Jo	oints d'étanchéit	Joints d'étanchéité pour bride	
CIIR noir	EPDM noir	FKM bleu	HNBR jaune	EPDM noir	FPM vert	Matériau composite à base de fibres	Matériau composite à base de fibres
							1
✓	✓			✓		✓	✓
√ 5)	✓			✓		✓	✓
√ 5)						✓	✓
√ 5)	✓				✓	✓	✓
8)	8)			8)		8)	8)
		✓			✓	✓	✓
		8)			8)	8)	8)
		8)			8)	8)	8)
√ 9)				√ 9)		✓	✓
		√ 9)			√ 9)	✓	✓
✓	✓					✓	✓
✓				✓		✓	✓
			✓			✓	✓
			✓			✓	✓

Geberit Mapress Cuivre

Manchons

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractérist	iques tecl	nniques		Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent			
Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (E	N 1412)	— • Wallerloll'a sertil avec bouch	ion de protection transparen	L	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.	
		[mm]	[cm]	[cm]			
62001	10	12	4,2	0,8	22-8	4,61	
62002	12	15	4,8	0,8	22-8	4,72	
62003	15	18	4,8	0,8	22-8	5,33	
62004	20	22	5	0,8	22-8	6,55	
62005	25	28	5,4	0,8	22-8	12,22	
62006	32	35	6,2	1	22-8	15,37	
62007	40	42	7.1	1.1	22-8	27.90	

8,3

15

Manchon réduit Geberit Mapress Cuivre



62008



20/12

50



34,92

22-8

22-8

22-8

32,58

34,20

Utilisation

62055

• Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-

54

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Odracteristic	Odracienstiques techniques						
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2	?-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]				
COOFO	10 / 10	15	10				

22

Caractéristiques

1,3

Caractéristiques

· Indicateur de sertissage

Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm

• Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm • Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Centrique

4

4,4

• Joint d'étanchéité en CIIR noir

0,3

0,3

Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent					
L [cm]	Z [cm]	G.R. EUR/pc.			

Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Cuivre Cu-DHP CW02	4A (EN 1412)		iliciloti a sei tii av	ec bouchon de protection transparen	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
62102	12	15	2,5	8	3	22-8	22,50
62103	15	18	2,5	8	3	22-8	25,74
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	22-8	26,46
62105	25	28	3	9,1	3,1	22-8	33,48
62106	32	35	3	10,2	4,2	22-8	42,30
62107	40	42	4	12	4	22-8	58,50
62108	50	54	4	14	6	22-8	62,46



Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement







Utilisation

62322

62323

62324

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

54

54

54

28

35

42

Caractéristiques techniques

50/25

50/32

50/40

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	22-8	4,10
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	22-8	4,32
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-8	4,32
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-8	4,81
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	22-8	4,81
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-8	11,95
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-8	11,95
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	22-8	11,95
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	22-8	14,63
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22-8	14,63
62316	40/20	42	22	8,1	6	22-8	23,94
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	22-8	23,94
62318	40/32	42	35	7,6	5	22-8	23,94

9,7

9,6

9,2

Prix brut à titre indicatif HTVA

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm

7,4

6,1

7

- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

22-8

22-8

32,58

32,58

32,58

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractéristi	ques tech	iniques		Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent					
Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (El	N 1412)	— - Manchon a ser in avec bouchon de protection transparer —					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.			
arc / angle	: 45°								
60601	10	12	2,6	0,9	22-8	4,81			
60602	12	15	2,8	0,8	22-8	4,90			
60603	15	18	2,9	0,9	22-8	5,83			
60604	20	22	3,2	1,1	22-8	7,06			
60605	25	28	3,7	1,4	22-8	14,63			
60606	32	35	4	1,4	22-8	29,88			
60607	40	42	4,7	1,7	22-8	55,26			
60608	50	54	5,7	2,2	22-8	77,94			
arc / angle	: 90°								
60101	10	12	3,1	1,4	22-8	4,81			
60102	12	15	3,8	1,8	22-8	4,90			
60103	15	18	4,2	2,2	22-8	5,83			
60104	20	22	4,7	2,6	22-8	7,06			
60105	25	28	5,7	3,4	22-8	14,63			
60106	32	35	6,5	3,9	22-8	29,88			
60107	40	42	7,6	4,6	22-8	55,26			

9,5

Caractéristiques

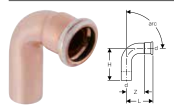
• Indicateur de sertissage

• Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm

Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm

Coude Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement

54



50



77,94

22-8

Utilisation

60108

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

	<u> </u>	, '			 Manchon a sertir avec bouchon de protection transparent 					
Matériau	Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)			Mandion a seria avec boasilon as protestion transparent						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.			
arc / angle	: 45°									
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	22-8	4,81			
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	22-8	4,90			
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	22-8	5,83			
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	22-8	7,06			
60705	25	28	3,7	4,5	1,2	22-8	14,63			
60706	32	35	4	4,9	1,4	22-8	29,88			
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	22-8	55,26			
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	22-8	77,94			

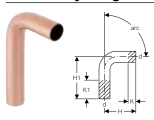
Caractéristiques

6

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
arc / angle	: 90°						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	22-8	4,81
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	22-8	4,90
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	22-8	5,83
60304	20	22	4,7	6	2,6	22-8	7,06
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	22-8	14,63
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	22-8	29,88
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	22-8	55,26
60308	50	54	9,5	10,6	6	22-8	77,94

Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre

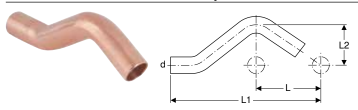




l Itilie ation

Utilisation					Caractéristiques techniques					
 Récapitul 	atif des utilisa	tions – Geberit	Mapress Cuivi	re → p. 238	Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)			
N° d'art.	DN	d, ø	Н	H1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.		
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
arc / angle	: 90°									
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22-8	5,44		
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	22-8	6,53		
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	22-8	7,94		
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	22-8	16,45		
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	22-8	33,66		
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	22-8	62,46		
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	22-8	87,12		

Tube en dos d'âne Geberit Mapress Cuivre



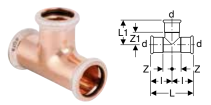


Utilisation

 Récapitul 	atif des utilisa	itions – Geberit	Mapress Cuivi	re → p. 238	Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)	
N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	L2	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		-
60801	10	12	30	4	15,4	3,4	22-8	9,68
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	22-8	10,53
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	22-8	15,44
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	22-8	20,52

Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre





Utilisation

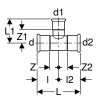
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristi	ques tech	nniques				 Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm Manchon à sertir avec bouchon de protection transpare 				
Matériau		Cuivre Cu-DH	P CW024A (E	EN 1412)		• Maricilo	ii a Sei tii av	ec bouchon de	protection transparent	
N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	1	Z	Z1	G. R.	
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61000	10	12	90	6.2	3.1	3.1	1.4	1.4	22-8	

Materiau		Culvre Cu-DH	P CW024A (E	IN 1412)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	22-8	7,22
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	22-8	7,47
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	22-8	9,40
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	22-8	11,92
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	22-8	27,90
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	22-8	35,28
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	22-8	65,88
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	22-8	89,10

Té réduit Geberit Mapress Cuivre







Utilisation

244

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

									 Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent 					t
Matériau	Cuivre	Cu-DHP (CW024A (EN 1412)							•		•	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	 [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	22-8	7,25
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	22-8	7,47
61104	12/20/12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	22-8	11,92
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	22-8	9,40
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	22-8	9,40
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	22-8	9,40
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	22-8	9,40
61244	20/10/20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	22-8	11,92
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	22-8	11,92
61256	20/12/20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22-8	11,92
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22-8	11,92
61242	20/20/12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	22-8	11,92
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22-8	27,90
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22-8	27,90
61261	25/20/25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22-8	27,90
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	22-8	35,28
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	22-8	35,28
61214	32/20/32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22-8	35,28
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22-8	35,28
61229	40/12/40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-8	65,88
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-8	65,88

Caractéristiques

Caractéristiques

• Indicateur de sertissage

• Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm

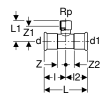
• Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
61218	40/20/40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-8	65,88
61219	40/25/40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-8	65,88
61220	40/32/40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	22-8	65,88
61227	50/20/50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22-8	89,10
61228	50/25/50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-8	89,10
61225	50/32/50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-8	89,10
61226	50/40/50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-8	89,10

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

• Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

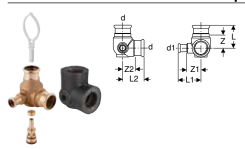
Cai	act	éris	tiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	Bro	onze (CuSi	n5∠n5Pb	2-C)										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
61352	10/15/10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	22-8	31,68
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	22-8	31,68
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	22-8	32,22
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	22-8	32,58
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	22-8	32,58
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	22-8	34,02
61360	25/20/25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22-8	34,02
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	22-8	48,78
61366	40/15/40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	22-8	59,40
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	22-8	73,26

Circulation interne

Kit de raccordement Geberit Mapress pour circulation interne





Utilisation

- Pour eau potable froide
- · Pour eau chaude
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mapress de Ø 28 et Ø 35 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Mepla de Ø 40 mm
- Pour le raccordement à des systèmes de tuyauterie Geberit Flow-Fit ø 40 mm

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE					
Epaisseur d'isolation	20 mm					

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Entièrement exposé au flux
- Raccordement à l'eau chaude et à la circulation au même niveau
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Embout
- · Pièce de raccordement
- Logement de tube avec bague à compression
- Isolation
- · Autocollant indicatif

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	L2	Z	Z1	Z2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61275	25 / 12 / 25	28	15	90	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1	22-8	134,28
61276	32 / 12 / 32	35	15	90	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8	22-8	147,60

Manchon Geberit pour tube pour circulation interne







Utilisation

•	Pour	eau	cha	ude

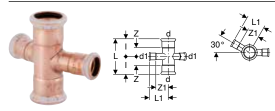
N° d'art.	d, ø	L
	[mm]	[cm]
242.737.00.1	14	5,6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
SW [mm]		G.R.	EUR/pc.
12		22-7	25,74

Raccords en croix

Raccord en croix 30° réduit Geberit Mapress Cuivre





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

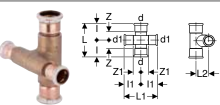
	<u> </u>
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	22-8	47,16
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	22-8	48,96
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	22-8	61,02

Raccord en croix réduit Geberit Mapress Cuivre, déporté





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caracteristiqu	ies teciniqu	162							
Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)									
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1			
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]			
61504	12	15	15	90	10,8	10,8			

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

					-								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	22-8	43,20
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	22-8	46,26
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	22-8	47,88

Réductions indémontables

Manchon de transition Geberit Mapress Cuivre







Utilisation

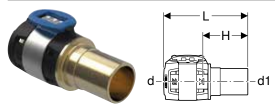
- Pour raccorder à des diamètres de tubes en cuivre d'autres sys-
- Pour les transitions de tubes en cuivre sur tubes en acier doux
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p.

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- ø 14 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm sont à sertir avec la mâchoire Geberit Mapress ø 18 mm
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Bronze (CuSn5Zn	5Pb2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
62020	12	15	14	4,1	0,1	22-8	32,58
62022	12	15	16	4,1	0,1	22-8	32,58
62024	15	18	16	4.1	0.1	22-8	33.48

Réduction Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement





Utilisation

- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir **Geberit Mapress**
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze	sans plomb (CuSn4	IZn2PS)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	22-1	12,98
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	22-1	12,98
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	22-1	16,67
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	22-1	16,67
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3,7	22-1	16,67
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	22-1	23,22
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	22-1	31,68
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	22-1	37,44
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	22-1	83,52
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	22-1	129,78

Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress, avec tube d'emboîtement





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb)2-C)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	22-1	11,77
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	22-1	11,77
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	22-1	11,77
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	22-1	11,77
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	22-1	18,36
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	22-1	25,74
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	22-1	50,76
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	22-1	80,82
607.508.00.5	50	63	54	13.6	7	22-1	142.02

Caractéristiques

Caractéristiques

· Sans plomb

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche

· Joint torique en EPDM

• Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent • Tube d'emboîtement avec bouchon de protection

- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent



Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2	?-C)	— • Mancho	Manchon a sertir avec bouchon de protection transparent					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc			
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	22-8	5,72			
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	22-8	5,72			
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	22-8	5,96			
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	22-8	5,96			
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	22-8	5,96			
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	22-8	6,14			
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	22-8	6,14			
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	22-8	8,69			
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	22-8	8,69			
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	22-8	8,69			
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	22-8	14,47			
61708	25	28	1	4,3	2	22-8	14,47			
61718	25/32	28	1 1/4	4,4	2,1	22-8	14,47			
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	22-8	34,20			
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	22-8	34,20			
61721	40/32	42	1 1/4	5,8	2,8	22-8	46,62			
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	22-8	46,62			
61711	50	54	2	6,3	2,8	22-8	89,82			

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle et tube d'emboîtement

22





20



8,69

22-8

Utilisation

61936

Utilisation				Caractéristiques techniques				
• Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 238				Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)			
N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	G.	R.	EUR/pc.	
		[mm]	["]	[cm]			•	
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	22	-8	5,96	
61933	15	18	1/2	5,7	22	-8	6,14	
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	22	-8	8,69	

5,9

3/4

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristi	ques techniq	ues		Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent					
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2	2-C)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.		
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	22-8	5,72		
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	22-8	5,72		
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	22-8	5,96		
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	22-8	5,96		
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	22-8	5,96		
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	22-8	6,14		
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	22-8	6,14		
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	22-8	8,69		
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	22-8	8,69		
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	22-8	8,69		
61819	25/20	28	3/4	3,9	0,3	22-8	14,47		
61809	25	28	1	4,5	0,5	22-8	14,47		
61825	25/32	28	1 1/4	4,8	0,6	22-8	14,47		
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	22-8	34,20		
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	22-8	34,20		
61821	40/32	42	1 1/4	5,2	0,3	22-8	46,62		
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	22-8	46,62		
61818	50	54	2	6,3	0,5	22-8	89,82		

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle et tube d'emboîtement







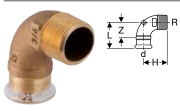
Utilisation

250

Jtilisation		Caractéristiques tec	hniques
Dáganitulatif dag utiligations	Coborit Monroon Cuivro -> n 220	Makfulass	D

 Récapitula 	Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 238					Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]		G.R.	EUR/pc.
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3		22-8	5,96
63559	15	18	1/2	4,6	3,3		22-8	6,14
63560	15/20	18	3/4	4,8	3,3		22-8	6,14
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3		22-8	8,69
63562	20	22	3/4	4,9	3,4		22-8	8,69
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6		22-8	34,20
63565	50	54	2	8,5	6,2		22-8	89,82

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caracteristi	ques techniq	ues			_				
Matériau		Bronze (CuSn5	Zn5Pb2-C)		_				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
63892	10	12	3/8	90	3	2,5	1,3	22-8	19,98
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5	22-8	19,98
63894	12 / 10	15	3/8	90	3,2	2,7	1,2	22-8	20,16
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	22-8	20,16
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	22-8	31,32
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8	22-8	31,32
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7	22-8	33,84
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5	22-8	46,26
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9	22-8	68,76
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2	22-8	112,32
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5	22-8	141,12

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

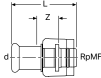
Matériau		Bronze (CuSi	n5Zn5Pb2-C)							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
63860	10	12	3/8	90	3,2	2,3	1,5	1,3	22-8	19,98
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1	22-8	19,98
63862	12 / 10	15	3/8	90	3,3	2,4	1,3	1,4	22-8	20,16
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4	22-8	20,16
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7	22-8	31,32
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6	22-8	31,32
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9	22-8	33,84
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2	22-8	33,84
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6	22-8	46,26
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6	22-8	68,76
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3	22-8	112,32
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7	22-8	141,12

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions et raccordements, démontables

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix







Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

our do to rio tiquo o to o riinquo o						
Pression de service	≤ 1000 kPa					
Température de service	0-95°C					
	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					

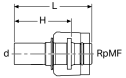
Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- · MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	22-8	18,18

Raccord Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement







Litilieation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

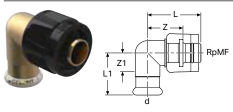
Caracteristiques techniques	
Pression de service	≤ 1000 kPa
Température de service	0-95 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	22-8	18.18

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Joint torique en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

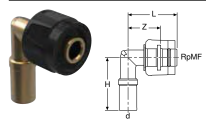


Caractéristiques techniques

Pression de service	≤ 1000 kPa				
Température de service	0-95 °C				
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)				

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	arc	L	L1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	22-8	36,54

Coude 90° Geberit Mapress avec MasterFix et tube d'emboîtement





Utilisation

- Pour le raccordement sans outil sur bâtis-supports, plaques de montage et raccords pour filetage mâle MF 1/2»
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

Caractéristiques

- Joint torique en EPDM
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

Pression de service	≤ 1000 kPa			
Température de service	0-95 °C			
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)			

N° d'art.	DN	d, ø	RpMF	arc	L	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	22-8	36,54

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caracteristiques techniques	
Température du fluide avec joint d'étanchéité	0-100 °C
plat en EPDM	
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

[mm] ["] ["] [cm] [cm] 65531 10 12 3/8 1/2 5,1 3,4 22-8 65540 10/15 12 1/2 1/2 5,5 3,8 22-8 65532 12/15 15 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65541 12/20 15 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65533 15 18 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65542 15/20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20/15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	lateriau			Bronze (CuSns	Zn5Pb2-C)				
65540 10/15 12 1/2 1/2 5,5 3,8 22-8 65532 12/15 15 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65541 12/20 15 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65533 15 18 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65542 15/20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20/15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	l° d'art.	DN				L [cm]		G.R.	EUR/pc.
65532 12/15 15 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65541 12/20 15 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65533 15 18 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65542 15/20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20/15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4	22-8	33,84
65541 12/20 15 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65533 15 18 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65542 15/20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20/15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8	22-8	33,84
65533 15 18 1/2 3/4 6,1 4,1 22-8 65542 15/20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20/15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	22-8	30,60
65542 15 / 20 18 3/4 3/4 6,3 4,3 22-8 65534 20 / 15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20 / 25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5541	12/20	15	3/4	3/4	6,3	4,3	22-8	30,60
65534 20 / 15 22 1/2 1 6,7 4,6 22-8 65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20 / 25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	22-8	42,30
65543 20 22 3/4 1 6,8 4,7 22-8 65544 20/25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5542	15/20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	22-8	42,30
65544 20 / 25 22 1 1 6,9 4,8 22-8	5534	20/15	22	1/2	1	6,7	4,6	22-8	44,10
	5543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	22-8	44,10
CEEDE 25 20 1 11/4 75 50 20 0	5544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	22-8	44,10
65535 25 28 1 11/4 7,5 5,2 22-8	5535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	22-8	51,84
65536 32 35 1 1/4 1 1/2 8 5,4 22-8	5536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	22-8	71,10
65537 40 42 1 1/2 1 3/4 8,5 5,5 22-8	5537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	22-8	99,36
65538 50 54 2 2 3/8 9,7 6,2 22-8 1	5538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	22-8	146,34

Raccord intermédiaire Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

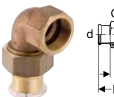
Caractéristiques techniques

0-100 °C
Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Materiau			Di Olize (Guolia	12113F 02-0)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2	22-8	33,84
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	22-8	30,60
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	22-8	30,60
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7	22-8	42,30
65491	15/20	18	3/4	3/4	5,9	2,4	22-8	42,30
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	22-8	44,10
65492	20/25	22	1	1	6,6	2,8	22-8	44,10
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	22-8	51,84
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	22-8	71,10
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	22-8	99,36
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	22-8	146,34

Raccord intermédiaire coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques							
Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100°C						
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)						

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

₩ ₂	7

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	G	arc	L	L1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	22-8	46,62
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	22-8	48,42
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1	22-8	64,26
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7	22-8	72,00
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1	22-8	91,80
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4	22-8	128,16
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1	22-8	176,22

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage







Utilisation

- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir le tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

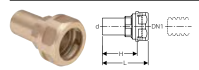
Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité	0-100°C
plat en EPDM	
	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9	22-8	11,50
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	22-8	11,50
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	22-8	11,50
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1	22-8	12,15
65040	15	18	1	20	3,9	1,3	22-8	12,15
65084	20	22	1	20	4	1,1	22-8	18,90
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	22-8	18,90
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	22-8	18,90
65046	25	28	1	20	5,5	1,3	22-8	19,80
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	22-8	19,80
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	22-8	19,80
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	22-8	36,18
65051	32	35	2	42	4,8	1,2	22-8	36,18
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	22-8	42,84
65052	40	42	2	42	5,4	1,4	22-8	42,84
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	22-8	42,84
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	22-8	60,84
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	22-8	60,84

Jonction avec raccord à compression Geberit Mapress pour tubes annelés, eau non potable, tube d'emboîtement





Utilisation

• Convient uniquement pour des médias liquides

Caractéristiques

• Non autorisé pour les installations d'eau potable

	hniques

<u>Matériau</u>		Laiton DR	CW602N					
N° d'art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	22-9	25,74
22431	12	20	15	6,7	5,2	10	22-9	29,88
22422	15	16	18	6,4	4,9	10	22-9	27,90
22432	15	20	18	6,7	5,2	10	22-9	32,58
22423	20	16	22	6,8	5,9	10	22-9	29,88
22433	20	20	22	6,8	5,9	10	22-9	34,38
22444	25	25	28	6,8	5,9	10	22-9	46,80



- Vous trouverez en annexe des tubes annelés autorisés
- Si les pressions de service du raccord union et du tube annelé sont différentes, la pression de service la plus faible prévaut.

Bride Geberit Mapress PN 10/16







Utilisation

• Pour collets Geberit Mapress Cuivre avec terminaison à emboîter

Caractéristiques

Galvanisé

Cara	ctário	etiau	ac ta	chr	nian	

Matériau	Matériau	Acier non allié	1.0215 E220	(EN 10305)						
N° d'art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	22-3	70,74
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	22-3	80,64
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	22-3	88,56
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	22-3	96,84
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	22-3	113,76
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16	22-3	140,94
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16	22-3	186,30

Accessoires

• Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé → p. 56

■ GEBERIT

Bouchon Geberit Mapress Cuivre





Caractéristiques techniques



Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction payale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

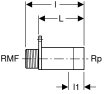
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A	(EN 1412)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
60231	10	12	2	0,3	22-8	7,87
60232	12	15	2,3	0,3	22-8	8,32
60233	15	18	2,3	0,3	22-8	10,40
60234	20	22	2,5	0,4	22-8	13,73
60235	25	28	2,7	0,4	22-8	21,24
60236	32	35	3	0,4	22-8	23,94
60237	40	42	3,4	0,4	22-8	37,98
60238	50	54	3,9	0,4	22-8	49,86

Raccordements

Applique droite Geberit avec filetage mâle MF 1/2"







Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5	Pb2-C)				
N° d'art.	DN	RMF	Rp	1	I1	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[cm]	[cm]		
L / longueur	: 6,6 cm						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	22-1	28,08



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre





Utilisation

- Pour les applications domestiques, indust
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

trielles et la construc-	 Indicateur
ti iciica ct la collati ac	mulcatour

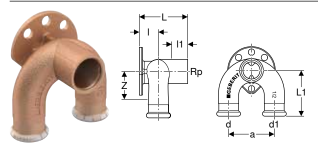
- de sertissage
- · Non serti non étanche

Caractéristiques

- · Trois points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir • Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau	atériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					Marionoria		odonon do prot	octon transparen	•
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	[l1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ur: 3,6 cm									
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7	22-8	34,74
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	22-8	22,32
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	22-8	34,74
L1 / longue	ur: 5,2 cm									
63452	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,7	22-8	34,74
63453	12 / 15	15	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	22-8	22,32
63455	15	18	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	22-8	34,74
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6	22-8	39,06

Coude de raccordement double 90° Geberit Mapress Cuivre





Utilisation

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

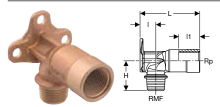
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze	e (CuSn5Z	n5Pb2-C)			• Marichor
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	а	L1
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Quatre points de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Materiau		Bronz	e (CuSn5Z	n5Pb2-C)								
N° d'art.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	а	L1	I	I1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longue	ur: 5,2 cm											
63462	12	15	1/2	15	90	5	5	1,8	2,4	3	22-8	65,52
63463	15	18	1/2	18	90	5	5	2	2,4	3	22-8	71,10
63464	20	22	1/2	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	22-8	79,38

Coude de raccordement 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2"





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Trois points de fixation
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu



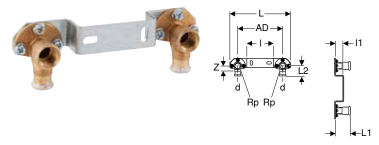
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuS	Sn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	I	I1	Н	G.R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
L / longueur	: 5,7 cm								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	23,22
L / longueur	: 6,6 cm								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	22-1	28,08
L / longueur	: 7,3 cm								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	22-1	40,68



Vis de fixation fournies avec les plaques de montage

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre prémonté, en double





Utilisation

- · Pour eau potable
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

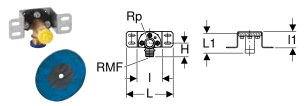
Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze	e (CuSn5Zr	15Pb2-C)			• Maricilo
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]
14/1	2 C						

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Materiau		BLOUZE	Bronze (CuSh5Zh5Pb2-C)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 3,6 cn	n										
63473	12	15	1/2	90	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8	22-8	82,80

Applique 90° Geberit avec filetage mâle MF 1/2", prémontée, simple, courte





Utilisation

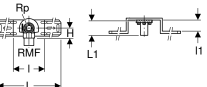
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)								
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	L	1	I1	Н	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longue	ır: 5,7 cm									
632.856.00.1	15	1/2	1/2	90	12	6,5	4	3,5	22-1	56,34

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, simple







Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (C	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)						
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	L				
		["]	["]	[°]	[cm]				
14 / 1	F A								

Caractéristiques

Caractéristiques

Contenu de la livraison

· Anneau d'étanchéité

· Matériel de fixation

• Bouchon de protection

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix

Anneau d'étanchéité autocollant à revêtement en non tissé

• Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix

• Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu

froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

• Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau

- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum

Contenu de la livraison

- · Obturation pour équerre de raccordement
- Bouchon de protection
- · Matériel de fixation

				<u> </u>						
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	 [cm]	1 [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
L1 / longueւ	ır: 5,2 cm									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	22-1	48,78

■GEBERIT

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x, avec bride d'attache pour tuyau d'évacuation









Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

Contenu de la livraison

- 2 bouchons de protection
- Matériel de fixation

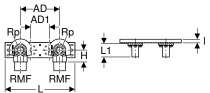
Matériau	Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					Matériel de fixation						
N° d'art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
L1 / longueu	r: 5,2 cn	n										
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	22-1	106,74

Coude de raccordement Geberit 90° avec filetage mâle MF 1/2", prémonté, 2x



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques





Utilisation

- · Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques

- Insonorisé
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Bouchon de protection pour essai de pression unique à l'eau froide jusqu'à 15 bars / 1500 kPa maximum
- Transformable de la distance de raccordement AD à AD1

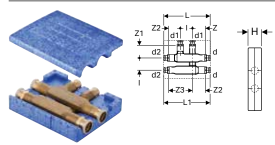
Contenu de la livraison

- 2 obturations pour équerre de raccordement

Matériau	ériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)				• M	atériel de f					
N° d'art.	DN	RMF	Rp	arc	AD	AD1	L	I	Н	G.R.	EUR/pc.
		["]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
L1 / longueu	r: 4 cm										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	22-1	88,74
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	22-1	88,74

Tés pour chauffage

Té croisé Geberit Mapress Cuivre avec box d'isolation





Utilisation

- Pour le raccordement sans croisement sur deux conduites posées parallèlement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

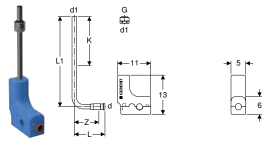
Caractéristiques techniques

	Laiton DR CC752S
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	8,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	- 1	Н	Z	Z1	Z2	Z3	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	91,80
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	101,16
63117	20/12/20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20
63118	20/15/20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	22-8	106,20

Raccordements pour chauffage

Coude de raccordement en tube métallique Geberit Mapress 90° avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

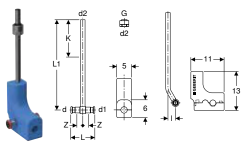
- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	arc	L	L1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63126	12/20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	22-8	42,48



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Té de raccordement en tube métallique Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône





Utilisation

- · Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	7,5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,04 W/(m·K)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Nickelé
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- · Boîtier d'isolation en 2 parties

Contenu de la livraison

- Té de raccordement métallique en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

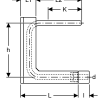
N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	1	Z	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	22-8	51,48
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	22-8	54,18

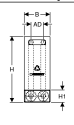


Serrer le raccord jusqu'en butée

Boîte de raccordement Geberit Mapress type C









Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

Matériau :	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Matériau d'isolation	EPS
Epaisseur d'isolation	13 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,031 W/(m·K)

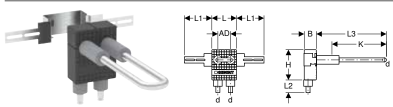
Caractéristiques

- Tuyau extérieur nickelé
- Pour essai de pression sans radiateur

N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	- 1	В	Н	H1	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]											
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	22-8	45,72

Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Boîte de raccordement Geberit Mapress type L





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques techniques

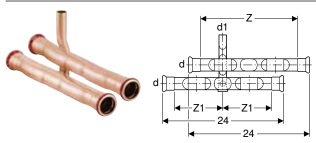
our dotter of the decoration o										
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)									
Matériau d'isolation	PUR									
Epaisseur d'isolation	7 mm									
Conductibilité thermique de l'isolation	0,038 W/(m·K)									

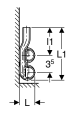
N° d'art.	DN	d, ø	AD	L	L1	L2	L3	В	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]									
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21	22-8	59,94

Accessoires

Raccord union Geberit pour eurocône → p. 189

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour retour







Utilisation

- Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

	•
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

Caractéristiques

Caractéristiques

· Tuyau extérieur nickelé

Contenu de la livraison

• Pour essai de pression sans radiateur

• Support de bavette d'étanchéité

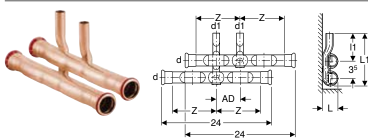
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- Té de raccordement avec raccord union long
- · Manchon déporté, long

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	I1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	22-9	51,84
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	22-9	53,46
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	22-9	56,52

Kit de té de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour





Utilisation

- · Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
macomaa	, total frame frage (2.1 1000)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Départ et retour interchangeables
- Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

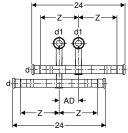
Contenu de la livraison

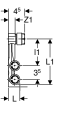
- Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	AD	L	L1	l1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	22-9	83,88
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	22-9	87,12
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	22-9	91,98

Set de tés de raccordement Geberit Mapress Cuivre pour départ et retour, avec raccord union pour eurocône









Utilisation

- · Pour systèmes de plinthes
- Convient exclusivement au chauffage et au refroidissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Contenu de la livraison

- · Té de raccordement avec raccord union court
- Té de raccordement avec raccord union long
- 2 raccords union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques

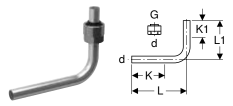
- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Départ et retour interchangeables
- · Cuivré à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Raccord-union pour tubes 1.4401 Geberit Mapress Acier Inoxy-
- Raccord-union pour tubes Geberit Mapress Acier Carbone
- Raccord-union pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Montage entièrement devant la paroi

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [º]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	22-9	88,38
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	22-9	91,26
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	22-9	95,04



Serrer le raccord jusqu'en butée

Coude d'ajustage en tube métallique Geberit 90° avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

•	
Caractéristiques	techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Materiau	I CUIVI E CU-DAP CWUZ4A (EN 1412)

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	K	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
611.601.22.3	12/20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	22-1	12,01



• Serrer le raccord jusqu'en butée

Equerre d'ajustage en tube métallique Geberit 90° obturable, avec raccord union pour eurocône





Utilisation

- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit \rightarrow p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Laiton / cuivre

Caractéristiques

Nickelé

Contenu de la livraison

• Raccord union pour eurocône G 3/4"

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	 L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
611.603.22.3	12/20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	22-1	41,22



Matériau

• Serrer le raccord jusqu'en butée

Raccord union Geberit pour eurocône







Utilisation

- Pour tubes Geberit Mapress Acier inoxydable
- Pour tubes multicouches Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour chauffage et rafraîchissement
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 198
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164

Caractéristiques

- · Raccord à compression
- Joint en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton, nickelé



Matériau		Laiton nickelé			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	G.R.	EUR/pc.
25073	12 / 20	15	3/4	22-7	6,68



Serrer le raccord jusqu'en butée

Geberit Mapress Cuivre, gaz

Manchons

Manchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques						
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)					

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
34601	12	15	4,8	0,8	22-8	5,56
34602	15	18	4,8	0,8	22-8	6,84
34603	20	22	5	0,8	22-8	8,08
34604	25	28	5,4	0,8	22-8	14,00
34605	32	35	6,2	1	22-8	17,80
34606	40	42	7,1	1,1	22-8	31,68
34607	50	54	8,3	1,3	22-8	41,76

Manchon à insérer Geberit Mapress Cuivre (gaz)







Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
34608	12	15	2,5	8	3	22-8	24,12
34609	15	18	2,5	8	3	22-8	27,54
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	22-8	29,70
34611	25	28	3	9,1	3,1	22-8	35,46
34612	32	35	3	10,2	4,2	22-8	45,36
34613	40	42	4	12	4	22-8	63,18
34614	50	54	4	14	6	22-8	68,76

Réductions

Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Centrique
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22-8	5,17
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	22-8	5,53
34617	20/15	22	18	5,7	3,7	22-8	5,53
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22-8	15,41
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22-8	15,41
34620	25/20	28	22	6	3,9	22-8	15,41
34623	32/20	35	22	7,1	5	22-8	17,21
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	22-8	17,21
34625	40/25	42	28	7,9	5,6	22-8	28,62
34626	40/32	42	35	7,6	5	22-8	28,62
34627	50/25	54	28	11	8,7	22-8	37,98
34628	50/32	54	35	9,6	7	22-8	37,98
34629	50/40	54	42	9,2	6,2	22-8	37,98

Coudes

Coude Geberit Mapress Cuivre (gaz)





Utilisation

Matériau

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

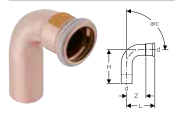
Caractéristiques techniques

				- • Manchona sent	ii avec bouchon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
arc / angle	e: 45°					
34514	12	15	2,8	0,8	22-8	5,56
34515	15	18	2,9	0,9	22-8	6,55
34516	20	22	3,2	1,1	22-8	8,21
34517	25	28	3,7	1,4	22-8	17,44
34518	32	35	4	1,4	22-8	31,68
34519	40	42	4,7	1,7	22-8	59,58
34520	50	54	5,7	2,2	22-8	81,18
arc / angle	e: 90°					
34500	12	15	3,8	1,8	22-8	5,56
34501	15	18	4,2	2,2	22-8	6,55
34502	20	22	4,7	2,6	22-8	8,21
34503	25	28	5,7	3,4	22-8	17,44
34504	32	35	6,5	3,9	22-8	31,68
34505	40	42	7,6	4,6	22-8	59,58
34506	50	54	9,5	6	22-8	81,18

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune



Coude Geberit Mapress Cuivre avec tube d'emboîtement (gaz)





click & sca

Utilisation

Coudes

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

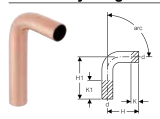
Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

				- ivia	ilciloira sertii ave	ec bouchon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
arc / angle	e: 45°						
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	22-8	5,56
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	22-8	6,55
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	22-8	8,21
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	22-8	17,44
34525	32	35	4	4,9	1,4	22-8	31,68
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	22-8	59,58
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	22-8	81,18
arc / angle	e: 90°						
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	22-8	5,56
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	22-8	6,55
34509	20	22	4,7	6	2,6	22-8	8,21
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	22-8	17,44
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	22-8	31,68
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	22-8	59,58
34513	50	54	9,5	10,6	6	22-8	81,18

Coude d'ajustage Geberit Mapress Cuivre





click & scar

87,12

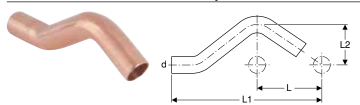
Utilisation

60088

 Récapitul 	atif des utilisa	ations – Geberit	Mapress Cuiv	re → p. 238	Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)	
N° d'art.	DN	d, ø	Н	H1	K	K1 max.	G. R	. EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
arc / angle	: 90°							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22-8	5,44
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	22-8	6,53
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	22-8	3 7,94
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	22-8	16,45
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	22-8	33,66
60087	40	42	8.6	17.6	0	9	22-8	62.46

Caractéristiques techniques

GEBERIT





Utilisation

• Recapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Culvre → p. 238					Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)		
N° d'art.	DN	d, ø	arc	L	L1	L2		G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]			
60802	12	15	30	6	16,5	3,2		22-8	10,53
60803	15	18	30	6	16,6	3,3		22-8	15,44
60804	20	22	30	6	16.8	3.5		22-8	20.52



Tés

Té égal Geberit Mapress Cuivre (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Cuivre Cu-DH	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]				

Caractéristiques

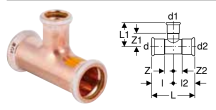
· Indicateur de sertissage

Caractéristiques techniques

- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	22-8	8,37
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	22-8	11,32
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	22-8	12,60
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	22-8	26,64
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	22-8	39,24
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	22-8	70,74
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	22-8	96,12

Té réduit Geberit Mapress Cuivre (gaz)





Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

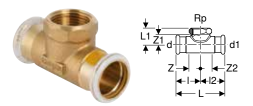
Caractéristic	ques technique			•	d'átanal	héité en	⊔NRD i≏	uno						
Matériau	Cuiv	re Cu-DHP	CW024A	(EN 1412)						-		tection ja	aune	
N° d'art.	DI	N d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
34535	15 / 12 / 1	5 18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	22-8	11,09
34553	20 / 12 / 12	2 22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	22-8	12,60
34536	20/12/20) 22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22-8	12,60
34537	20 / 15 / 20) 22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	22-8	12,60
34554	20/20/1	2 22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	22-8	12,60
34588	25 / 12 / 2	5 28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22-8	25,74
34589	25 / 15 / 2	5 28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	22-8	25,74
34590	25/20/2	5 28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	22-8	25,74
34543	32/20/3	2 35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	22-8	39,24
34544	32/25/3	2 35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	22-8	39,24
34545	40/20/40) 42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	22-8	70,74
34546	40/25/40) 42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	22-8	70,74
34547	40/32/40) 42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	22-8	70,74
34548	50/20/50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	22-8	96,12
34549	50/25/50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	22-8	96,12
34550	50/32/50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-8	96,12
34551	50/40/50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	22-8	96,12

Caractéristiques

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche · Repéré en jaune

Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)





44,10

Utilisation

Matériau

34739

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Laiton DR CW602N

Caractéristiques techniques

							· WallC	iioii a se	i tii avec	Doucilo	ii de pio	rectioni	aune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
34735	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	22-8	26,10
34736	15	18	1/2	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	22-8	33,30
34740	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	22-8	35,46
34737	20	22	3/4	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	22-8	35,46
34738	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	22-8	44,10

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- · Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

25/20/25

Réductions indémontables

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb	2-C)		etancheite en HNB on à sertir avec bou	к jaune ichon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
34666	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	22-8	6,01
34675	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	22-8	6,01
34667	15	18	1/2	3,7	1,7	22-8	7,00
34676	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	22-8	7,00
34669	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	22-8	10,35
34670	20	22	3/4	3,9	1,8	22-8	10,35
34677	20 / 25	22	1	4,1	2	22-8	10,35
34678	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	22-8	17,24
34671	25	28	1	4,3	2	22-8	17,24
34679	32 / 25	35	1	4,8	2,2	22-8	39,78
34672	32	35	1 1/4	4,9	2,3	22-8	39,78
34673	40	42	1 1/2	5,8	2,8	22-8	55,62
34674	50	54	2	6,3	2,8	22-8	102,42

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle et tube d'emboîtement





12 / 1

20 /



JtII	ıısa	itior	1

N° d'art.

61932

61933 61935

61936

•	Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238	

			Caracteristiques te	ciiiiques		
utilisations – Geberit Mapress Cuivre → p. 238		vre → p. 238	Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]		G.R.	EUR/pc.
2 / 15	15	1/2	5,7		22-8	5,96
15	18	1/2	5,7		22-8	6,14
0 / 15	22	1/2	5,7		22-8	8,69
20	22	3/4	5,9		22-8	8,69

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)







Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caracteristi	ques techniq	ues		• loint	d'étanchéité ei	n HNRD jaune	
Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb	2-C)			ec bouchon de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34683	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	22-8	6,01
34693	12/20	15	3/4	3,9	0,4	22-8	6,01
34684	15	18	1/2	3,7	0,4	22-8	7,00
34685	15/20	18	3/4	3,9	0,4	22-8	7,00
34686	20/15	22	1/2	3,6	0,2	22-8	10,35
34687	20	22	3/4	3,9	0,3	22-8	10,35
34688	20 / 25	22	1	4,3	0,5	22-8	10,35
34689	25	28	1	4,5	0,5	22-8	17,24
34690	32	35	1 1/4	5	0,5	22-8	39,78
34691	40	42	1 1/2	5,4	0,5	22-8	55,62
34692	50	54	2	6,3	0,5	22-8	102,42

Caractéristiques

· Indicateur de sertissage

· Non serti non étanche • Repéré en jaune

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle et tube d'emboîtement







Utilisation

•	Récapitulatif des utilisations -	- Geberit Mapress (Cuivre \rightarrow p. 238

Utilisation				Caractéri	stiques techni	ques	One	on a ooan
 Récapitula 	atif des utilisations	– Geberit Mapres	ss Cuivre → p. 238	Matériau		Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]		G. R.	EUR/pc.
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3		22-8	5,96
63559	15	18	1/2	4,6	3,3		22-8	6,14
63560	15/20	18	3/4	4,8	3,3		22-8	6,14
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3		22-8	8,69
63562	20	22	3/4	4,9	3,4		22-8	8,69
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6		22-8	34,20
63565	50	54	2	8,5	6,2		22-8	89,82

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle (gaz)







Utilisation

274

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton DR CV	V602N				en HNBR jaune vec bouchon de r	protection laune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
34728	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	22-8	26,10
34729	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	22-8	34,92
3/1730	20	22	3//	90	3.8	3.7	17	22-8	43.20

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune

Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton DR CW602N					
NIO alla unt	DN		D				

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
34725	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,7	22-8	26,10
34726	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	2	22-8	34,92
34727	20	22	3/4	90	4,5	3,3	2,4	2,1	22-8	43,20



Accessoires

• Fixation pour coude 90° Geberit Mapress → p. 154

Réductions et raccordements, démontables

Raccord Geberit Mapress Cuivre avec écrou de serrage (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

our dotor istiques teeminques	
Matériau	Laiton DR CW602N

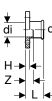
Caractéristiques

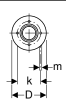
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Etanchéité conique
- · Repéré en jaune
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Joint torique en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø	G	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
34556	20	22	1 1/8	3,7	1,6	22-8	25,20
34552	20	22	1 3/8	4	1,9	22-8	25,20
34557	25	28	1 3/8	4	1,7	22-8	29,70

Bride Geberit Mapress Cuivre, PN 10/16, avec manchon à sertir (gaz)









Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	Our dotter lottique of teorimique of						
	Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)					

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Repéré en jaune
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune
- Forme A (surface d'étanchéité lisse), EN 1092-1

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	Н	Z	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	22-8	179,82

Accessoires

- Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304 → p. 56
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16 \rightarrow p. 55

Obturateurs

Bouchon Geberit Mapress Cuivre (gaz)







Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caractérist	iques tech	nniques		 Manchon à sertir avec bouch 	on do protoction isuno	
Matériau		Cuivre Cu-DHP CW024A (E	N 1412)	— • Manchorra sertir avec bouch	on de protection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø	L	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
34752	12	15	2,3	0,3	22-8	8,78
34753	15	18	2,3	0,3	22-8	10,89
34754	20	22	2,5	0,4	22-8	14,45
34755	25	28	2,7	0,4	22-8	22,50
34756	32	35	3	0,4	22-8	25,20
34757	40	42	3,4	0,4	22-8	40,32
24750	ΕO	E A	2.0	0.4	22.0	E2 E6

Caractéristiques

• Repéré en jaune

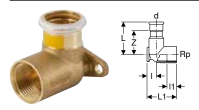
• Indicateur de sertissage

· Joint d'étanchéité en HNBR jaune

· Non serti non étanche

Raccordements

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre (gaz)





Utilisation

- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton DR CW602N
•	

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Repéré en jaune
- Deux points de fixation
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune
- Manchon à sertir avec bouchon de protection jaune

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L1 / longue	ur: 4,3 cm									
34731	12	15	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2	22-8	15,66
34732	15	18	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2	22-8	25,92
L1 / longue	ur: 5,1 cm									
34733	20	22	3/4	90	3,5	1,7	2,2	1,4	22-8	41,94

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude de raccordement 90° Geberit Mapress Cuivre déporté, cercle de perçage 50 mm (gaz)





Utilisation

- Pour le raccordement de compteurs à gaz monotube et bitube
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Matériau		Laiton DR	CW602N			Manchon à s		,	otection jaune	
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
L1 / longue	eur: 6,5 cm									
91103	20	22	3/4	90	4,2	3	1,8	2,1	22-8	49,14
91105	20 / 25	22	1	90	4,2	3	2,2	2,1	22-8	49,14
91104	25 / 20	28	3/4	90	4,4	3	1,8	2,1	22-8	49,14
91106	25	28	1	90	4,4	3	2,2	2,1	22-8	49,14

Caractéristiques

- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Repéré en jaune

Caractéristiques

· Résistant aux UV

- Deux points de fixation pour perforation circulaire ø 50 mm
- Joint d'étanchéité en HNBR jaune

Accessoires pour Geberit Mapress Cuivre

Etanchements pour tubes et raccords

Bandage isolant Geberit









Utilisation

- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit FlowFit contre des facteurs de corrosion venant de l'ex-
- Pour protéger les raccords Geberit PushFit contre la corrosion extérieure
- Pour protéger les surfaces de découpe des tubes Geberit Mepla contre la corrosion extérieure
- Pour la protection des surfaces de découpe des tubes de Geberit Volex contre des facteurs de corrosion venant de l'exté-
- · Pour protéger les tubes et raccords Geberit Mapress contre la corrosion extérieure

Caractéristiques techniques

Oaracteristiques techniques								
Température d'installation	-10 – +50 °C							
Résistance thermique	-60 – +100 °C							
Matériau	IIR							

Température d'installation	-10 – +50 °C		
Résistance thermique	-60 – +100 °C		
Matériau	IIR		

N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		-
601.813.00.1	1	12,5	3	22-3	61,74
601.815.00.1	1	12,5	5	22-3	102,06



- Livraison en rouleaux
- Poser après test de pression

Fixations pour tubes

Tige filetée Geberit



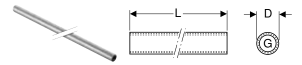


Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- · Pour fixations coulissantes

N° d'art.	Couleur / surface	M	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21-3	11,00

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

Caractéristiques

• Galvanisé

- · Filetage femelle traversant
- Galvanisé

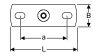
Caractéristiques techniques

Matériau	Acier				
		_			
N° d'art.	G	D	L	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]		
362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3	72,74

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques technique

Caractéristiques techniques				
Matériau	Acier			

Caractéristiques

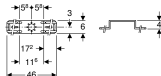
- · Filetage mâle
- Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21-3	8,35

Fixations de raccordements

Plaque de montage déportée Geberit, simple







Utilisation

278

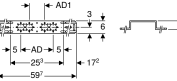
- Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation
- Caractéristiques

 Galvanisé

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
601.733.00.1	22-3	12,96

Plaque de montage Geberit, déportée, double, distance de raccordement 7,3 cm ou 15,3 cm







Utilisation

• Pour la fixation de raccords Geberit pour systèmes d'alimentation

Caractéristiques techniques

Matériau Acier

N° d'art.

AD

Caractéristiques

Galvanisé

Contenu de la livraison

· Matériel de fixation

N° d'art.	AD	AD1	G. R. EUR/ _F
	[cm]	[cm]	
601.732.00.1	15,3	7,3	22-3 14,

Joints d'étanchéité

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en CIIR noir





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	CIIR

Caractéristiques

· Sans silicone

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		·
90401	10	12	ET	0,70
90402	12	15	ET	0,70
90403	15	18	ET	0,80
90404	20	22	ET	0,84
90405	25	28	ET	0,86
90406	32	35	ET	0,90
90407	40	42	ET	1,25
90408	50	54	ET	1,27



- DN 10-50 : bague d'étanchéité
- DN 65-100: joint torique (ne convient pas pour Geberit Mapress Cuivre et Bronze)

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en EPDM noir





Utilisation

Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Pour manchons à sertir Geberit Mapress Cuivre
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques					
Température de service	-30 – +120 °C				
Matériau	EPDM				

Caractéristiques

· Sans silicone

N° d'art.	DN	d,ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
		[IIIIII]		
90466	65	76,1	ET	5,44
90467	80	88,9	ET	6,49
90468	100	108	ET	10,37

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en FKM bleu





Utilisation

- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-25 – +140 °C
Matériau	FKM

Caractéristiques

· Sans silicone

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
90881	10	12	ET	3,12
90882	12	15	ET	1,40
90883	15	18	ET	1,76
90884	20	22	ET	2,07
90885	25	28	ET	2,42
90886	32	35	ET	2,75
90887	40	42	ET	4,88
90888	50	54	ET	7,04
90891	65	76,1	ET	19,19
90892	80	88,9	ET	24,38
90893	100	108	ET	54,60



• Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint d'étanchéité Geberit Mapress en HNBR jaune





Utilisation

- · Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238

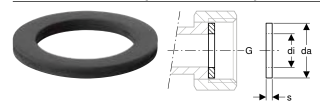
Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +70 °C
Matériau	HNBR

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
90452	12	15	ET	1,56
90453	15	18	ET	1,74
90454	20	22	ET	1,99
90455	25	28	ET	2,18
90456	32	35	ET	2,34
90457	40	42	ET	2,73
90458	50	54	ET	3,16

%

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en EPDM noir





Utilisation

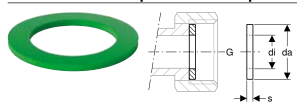
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
90080	1/2	18	10	2	ET	0,72
90081	3/4	24	13	2	ET	0,72
90082	1	30	19,6	2	ET	0,72
90083	1 1/4	39	25,6	2	ET	0,80
90084	1 1/2	45	32	2	ET	0,86
90085	1 3/4	50	39	2	ET	1,17
90086	2 3/8	66	51	3	ET	2,18
90088	3	84,7	76	3	ET	4,02
90089	3 1/2	97	84	3	ET	4,02

Caractéristiques techniques

Température de service	0-100 °C
Matériau	EPDM

Joint d'étanchéité plat Geberit Mapress en FPM vert





Utilisation

- · Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm \rightarrow p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G ["]	da, ø	di, ø	s	G. R.	EUR/pc.
	["]	[mm]	[mm]	[mm]		
90092	3/4	24	13	2	22-7	2,12
90094	1	30	19,6	2	22-7	3,56
90095	1 1/4	39	25,6	2	22-7	3,60
90096	1 1/2	45	32	2	22-7	3,55
90097	1 3/4	50	39	2	22-7	3,56
90098	2 3/8	66	51	2	22-7	4,79



Lors de l'utilisation dans des fluides caloporteurs (solaires) : Durée de vie en cas d'arrêt du collecteur : 200 h/an à 180 °C, 60 h/an à 200 °C, durée de vie totale : 500 h à 220 °C

Joint plat Geberit Mapress en matériau composite renforcé de fibres





3,35

Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construc-
- Pour raccords-unions Geberit Mapress à joint plat
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238

2 1/2

Récapitulatif des utilisations - Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G.R.	EUR/pc.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	22-7	1,31
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	22-7	1,49
600.081.00.1	1	30	19,6	2	22-7	1,67
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	22-7	1,67
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	22-7	2,05
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	22-7	2,05
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	22-7	2,23
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	22-7	2,41
600.088.00.1	2	56,4	42	2	22-7	2,41
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	22-7	2,61
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	22-7	2,97

-30 – +140 °C

FPM

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Température de service

Matériau

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres

54

2

72

600.091.00.1

N° d'art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	G. R.	EUR/pc.
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	22-7	3,71
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	22-7	4,09
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	22-7	4,46

Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 6







Utilisation

- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre → p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

N° d'art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	22-7	1,85
600.052.00.1	20	54	25	2	6	22-7	2,05
600.053.00.1	25	64	30	2	6	22-7	2,41
600.054.00.1	32	76	38	2	6	22-7	2,97
600.055.00.1	40	86	45	2	6	22-7	3,53
600.056.00.1	50	96	57	2	6	22-7	4,09
600.057.00.1	65	116	76	2	6	22-7	5,02
600.058.00.1	80	132	89	2	6	22-7	6,12
600.059.00.1	100	152	108	2	6	22-7	7,24

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C
Matériau	Matériau composite à base de fibres



Joint d'étanchéité pour bride Geberit en matériau composite renforcé de fibres PN 10/16





Utilisation

- · Pour eau de refroidissement sans antigel
- · Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations Geberit FlowFit → p. 6
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mepla → p. 60
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides → p. 100
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux → p. 100
- Vue d'ensemble des utilisations Geberit Mapress Therm → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Acier Carbone → p. 164
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress Cuivre \rightarrow p. 238
- Récapitulatif des utilisations Geberit Mapress CuNiFe

Caractéristiques techniques

Température de service	-30 – +180 °C		
Matériau	Matériau composite à base de fibres		

N° d'art.	DN	da, ø	di, ø	s	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[bar]		
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	22-7	2,05
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	22-7	2,41
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	22-7	2,79
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	22-7	3,35
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	22-7	3,91
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	22-7	4,64
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	22-7	5,94
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	22-7	7,06
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	22-7	8,53

Sets de vis pour assemblages de brides

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304





Utilisation

• Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Materiau Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)	Matériau	
---------------------------------------	----------	--

Caractéristiques

• Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

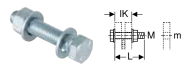
Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	М	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		-
91166	12	14	5	3	22-7	7,61
91167	12	14	5,5	3,5	22-7	7,61
91168	12	14	6	4	22-7	7,61
91169	16	18	5,5	3,3	22-7	7,76
91170	16	18	6	3,8	22-7	7,76
91171	16	18	6,5	4,3	22-7	7,76
91172	16	18	7	4,8	22-7	7,76
01173	16	19	8	5.8	22-7	7.76

■GEBERIT

Set de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé





Utilisation

• Pour brides en acier carbone, bronze et laiton

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier

Caractéristiques

- Galvanisé
- Classe de résistance 8.8 EN 20898-2

Contenu de la livraison

- Vis
- 2 rondelles
- Ecrou

N° d'art.	М	m	L	IK	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
91064	10	11	4,5	3,1	22-7	2,03
91065	10	11	5	3,6	22-7	2,03
91066	12	14	5	3	22-7	2,03
91067	12	14	5,5	3,5	22-7	2,03
91068	12	14	6	4	22-7	2,03
91069	16	18	5,5	3,3	22-7	2,03
91070	16	18	6	3,8	22-7	2,03
91071	16	18	6,5	4,3	22-7	2,03
91072	16	18	7	4,8	22-7	2,03
91073	16	18	8	5,8	22-7	2,03





Système d'hygiène Geberit

Capteurs	. 294
Câbles	. 295
Couvertures et plaques de fermeture	. 296
Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique	.297
Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique	. 297
Vue d'ensemble des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm	. 297
Modules d'hygiène intégrés	.302
Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique	.304
Capteurs	.304

Urinoirs et robinetteries de lavabo avec rinçage forcé hygiénique309

Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique309

Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit...... 311

 tuyauterie
 311

 Gateways
 312

 Convertisseurs
 313

 Capteurs
 316

 Matériel de montage
 317

Vue d'ensemble des accessoires – Transitions entre capteurs et systèmes de

Vue d'ensemble de la gamme -

Unités de rinçage hygiéniques.....288

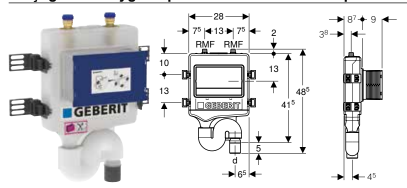
Accessoires pour unités de rinçage hygiéniques......293

Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit......293



Unités de rinçage hygiéniques

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50 avec capteur





Utilisation

- · Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au bus Geberit
- · Pour montage apparent
- · Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	50-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31

Contenu de la livraison

- Capteur de débit volumique avec câble d'alimentation secteur
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

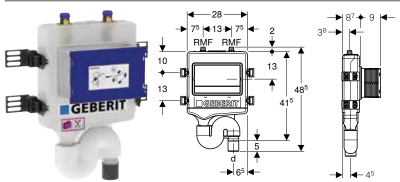
- · Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Compatible Geberit Connect
- · Raccordement pour capteur interne ou externe
- · Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- · Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- · Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	Н	T	Raccordement	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]		
616.274.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	1 alimentation à droite	7,2	22-4	1653,30
616.275.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	2 alimentations	7,2	22-4	2137,86

Accessoires

• Récapitulatif des accessoires - Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 293

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50





click & scar

Utilisation

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- · Pour raccordement au bus Geberit
- · Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

Caractéristiques techniques

our do to tridado	
Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	50–1000 kPa
Température de service	0-70°C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31

Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- · Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- · Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- · Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

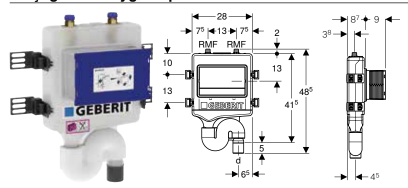
N° d'art.	DN	d, ø	RMF	Н	Т	Raccordement	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]		
616.272.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	1 alimentation à droite	7,2	22-4	1370,52
616.273.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	2 alimentations	7,2	22-4	1589,94

Accessoires

• Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 293



Rinçage forcé hygiénique Geberit HS30





Utilisation

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- · Pour montage apparent
- · Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série

Caractéristiques techniques

IP45 230 V c.a.
230 V c.a.
50 Hz
12 V c.c.
1 W
50-1000 kPa
0-70 °C
10 l/min
72 h
31

Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Pièce de couplage
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie longueur 5 m
- Module de commande
- Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

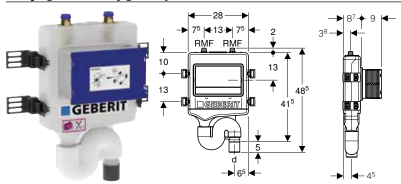
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- · Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- · Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- · Avec siphon intégré
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	DN	d, ø	RMF	Н	Т	Raccordement	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]		
616.270.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	1 alimentation à droite	7,2	22-4	885,60
616.271.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	2 alimentations	7,2	22-4	1107,00

Accessoires

Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 293

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS10





Utilisation

- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- · Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour commande directe par un système de domotique

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	24 V c.c.
Nombre minimum de cycles de commutation	10000
Pression dynamique	50-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min

Contenu de la livraison

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- · Pièce de couplage
- Capteur antirefoulement avec sortie de commutation ≤ 50 V CC / ≤ 500 mA CC, contact à ouverture, avec câble secteur de 5 m de longueur
- · Kit d'encastrement
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Sans module de commande
- Sans programmes de rinçage intégrés
- Electrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être section-
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation en bas
- · Avec siphon intégré
- Avec capteur antirefoulement
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Protection incendie selon I 30 à I 90 et F 30 à F 90 (uniquement en liaison avec Geberit Quattro)
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1



N° d'art.	DN	d, ø	RMF	Н	Т	Raccordement	Puissance absorbée	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]		
616.276.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	1 alimentation à droite	9,1	22-4	795,78
616.277.00.1	40	50	1/2	48,5	8,7	2 alimentations	9,1	22-4	1012,68

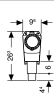
Accessoires

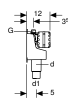
Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit → p. 293

GEBERIT

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01 avec pile









Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

Caractéristiques techniques

Garagieristiques teorniques	
Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression dynamique	20-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	31
Volume de chasse, plage de réglage	1–201
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

Caractéristiques

- Alimenté par pile
- Electrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Avec siphon monté
- Module récepteur en ABS
- Diamètre nominal maximal de la conduite d'alimentation DN 20
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Raccordement sûr conformément à DVGW W 540
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison

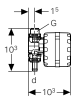
- Pile alcali-manganèse type E-bloc 9 V
- 4 vis de fixation
- 4 chevilles
- 4 rondelles

N° d'art.	DN	d, ø	G	d1, ø	Н	Т	Raccordement	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]			
616.290.00.1	40	50	1/2	40	26,3	12	1 alimentation	22-4	481,86

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01 module de commande









Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage apparent

Caractéristiques techniques

oaracteristiques techniques	
Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de service	9 V c.c.
Pression dynamique	20-1000 kPa
Température de service	0-70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine	31
Volume de chasse, plage de réglage	1–201
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0,05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
	·

Caractéristiques

- Alimenté par pile
- Electrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Diamètre nominal maximal de la conduite d'alimentation DN 20
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Sans module récepteur
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Contenu de la livraison

• Pile alcali-manganèse type E-bloc 9 V

N° d'art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	G.R.	EUR/pc.
616.291.00.1	10	1/2	10,3	10,3	1 alimentation	22-4	406,80

Accessoires pour unités de rinçage hygiéniques

Récapitulatif des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit

Geberit Luxembourg, novembre 20					Rinçage forcé hygié- nique Geberit HS30	Rinçage forcé hygié- nique Geberit HS50	Rinçage forcé hygié- nique Geberit HS10
	Une	arrivée d'eau	616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1		
	Deux	arrivées d'eau	616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1		
					E GERRALE	E CERTAIN	Em Celebit
Plaques de fermeture					→ p. 290	→ p. 289	→ p. 291
	616.222.11.1		Blanc alpin	→ p. 296	✓	✓	✓
	616.222.21.1		Chromé brillant	→ p. 296	√	√	✓
Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique	616.222.46.1		Chromé mat	→ p. 296	√	√	√
			Acier inoxydable	'	√	√	✓
	241.595.00.1		brossé		V	V	V
Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique	616.221.IH.1		Blanc signalisation RAL 9016	→ p. 296	✓	✓	✓
Capteurs de température avec file	l tage mâle						
Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe	616.208.00.2	9		→ p. 294		√ 1)	
Capteurs de température et de dél	bit volumique						
	616.225.00.1		d16	→ p. 295			✓
Cantour de température et de	616.226.00.1		d20	→ p. 295			✓
Capteur de température et de débit volumique Geberit pour	616.227.00.1		d25	→ p. 295			✓
domotique	616.228.00.1		d32	→ p. 295			✓
	616.229.00.1		d40	→ p. 295			✓
Capteur de température et de débit volumique Geberit interne	616.237.00.1			→ p. 294		✓	
Capteurs pour GEBUS							
Capteur de température Geberit pour GEBUS	616.260.00.1			→ p. 316		√ 2)	
	616.250.00.1			→ p. 316		√ 2)	
Capteur de température et de	616.251.00.1			→ p. 316		√ 2)	
débit volumique Geberit pour GEBUS	616.252.00.1			→ p. 316		√ 2)	
	616.253.00.1			→ p. 316		√ 2)	
Set de câbles							
Set de câbles Geberit pour interface GEBUS	616.238.00.1			→ p. 295		✓	
Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O	616.206.00.1	0		→p.295	√	✓	

[✓] Compatible



¹⁾ Permet le programme de rinçage température 2) En combinaison avec Geberit Gateway, n° d'art. 116.490.00.1

Capteurs

Capteur de température et de débit volumique Geberit interne





Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10-30 °C
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse
- Pour le raccordement au rinçage forcé hygiénique Geberit

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques					
_					

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- · Câble avec extrémité de connecteur

Contenu de la livraison

· Câble de raccordement

N° d'art.	V	G. R.	EUR/pc.
	[l/min]		
616.237.00.1	0,9–15	22-4	256,14

Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe







Utilisation

- · Pour eau potable froide et chaude
- Pour le mode de rinçage Température à 10-30 °C

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	6 m

Caractéristiques
 Capteur de tem

- mpérature PT1000
- Câble toronné 4 x 0,25 mm²

N° d'art.	G	L	В	Н	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]		
616.208.00.2	1/2	1,3	2,6	3,2	22-4	172,62

Capteur de température et de débit volumique Geberit pour domotique





Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse
- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTB)

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Exploitation en technique de commande du bâtiment avec carte d'entrée de courant 4-20 mA et PT1000
- Câble toronné 5 x 0.25 mm²
- Distance par rapport à la technique de commande du bâtiment de 300 m au maximum

Caractéristiques	s techniques				Co	ntenu de la	livraison			
Degré de protectio	n	IP6	35		• (Câble de rad	cordement	t		
Longueur du câble		1 n	n							
Pression dynamiqu	ie	0-	1000 kPa							
N° d'art.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	G. R.	EUR/pc.
616.225.00.1	10	3/4	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	22-4	483,12
616.226.00.1	15	3/4	6,5	3,2	4	5	4	1,8-32	22-4	486,18
616.227.00.1	20	1	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5-50	22-4	492,48
616.228.00.1	25	1 1/4	8,6	4,9	4	5,9	4,4	5-85	22-4	502,02
616.229.00.1	32	1 1/2	10,9	7	4	6,6	4,7	9–150	22-4	514,80

Câbles

Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O







Utilisation

- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTB)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m

Caractéristiques

• Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 bornes de raccordement
- Kit d'encastrement pour rinçage forcé hygiénique

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
616.206.00.1	22-4	117,36

Set de câbles Geberit pour interface GEBUS





Utilisation

· Pour le raccordement à Geberit Gateway

Caracteristiques techniques					
Longueur du câble	5 m				

Caractéristiques

Câble toronné 4 x 0,35 mm²

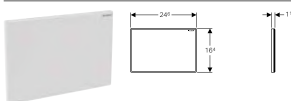
Contenu de la livraison

- Câble pour Geberit Bus
- 4 bornes de raccordement
- Kit d'encastrement pour rinçage forcé hygiénique

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
616.238.00.1	22-4	91,62

Couvertures et plaques de fermeture

Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique





Utilisation

• Pour recouvrir la trappe de visite des rinçages forcés hygiéniques Geberit

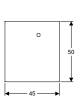
Contenu de la livraison

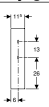
- · Cadres de fixation
- · Matériel de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	Matériau	G. R.	EUR/pc.
616.222.11.1	Blanc alpin	Matière synthétique	22-4	54,54
616.222.21.1	Chromé brillant	Matière synthétique	22-4	74,88
616.222.46.1	Chromé mat	Matière synthétique	22-4	74,88

Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique









Caractéristiques techniques

Matériau		Acier

Contenu de la livraison

- 4 équerres de fixation
- Matériel de fixation

Caractéristiques

- Laqué
- Blanc signalisation RAL 9016

N° d'art.	Couleur / surface	В	Н	ı	G.R.	EUR/pc.
		[cm]	[cm]	[cm]		
616.221.IH.1	Blanc signalisation RAL 9016	45	50	11,5	22-4	248,04

Réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique Réservoirs à encastrer avec rinçage forcé hygiénique

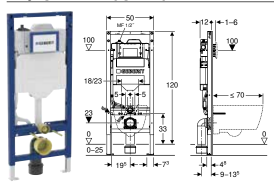
Vue d'ensemble des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm

Geberit Luxembourg, novembre 2024				HS30	HS50	HS30	HS50
Une arrive	ée d'eau			111.057.00.2	111.075.00.2	461.207.00.2	461.212.00.2
Deux arrivées d'eau				111.058.00.2	111.076.00.2	461.208.00.2	461.213.00.2
				→ p. 299	→ p. 298	→ p. 301	→ p. 300
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide	616.223.00.1		→ p. 304	,,,,,,,	√		√
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide ou d'eau chaude	616.224.00.1		→ p. 304		√ 1)		√ 1)
Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe	616.208.00.2	6	→ p. 294		√ 1)		√ 1)
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à	616.209.00.1	\$G_	→p.305		✓		✓
encastrer	616.210.00.1	\$C	→ p. 305		√ 1)		√ 1)
Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O	616.206.00.1		→ p. 295	✓	√	✓	√
Set de bloc d'alimentation 230 V/12 V/50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique	115.335.00.1		→ p. 305	✓	✓	✓	✓
Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6		→ p. 306	✓	√	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu	116.098.00.6		→ p. 307	~	√	✓	√
Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu	116.099.00.6		→p. 308	✓	✓	✓	✓
Set de câbles Geberit pour interface GEBUS	616.238.00.1	o p	→ p. 295		✓		✓
✓ Compatible							

¹⁾ Ces accessoires sont seulement compatibles avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1



Elément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50



- Pour parois à montants métalliques et en bois
- Pour parois Geberit Duofix
- Pour le montage dans des parois en applique à hauteur du local ou
- Pour le montage dans des parois de séparation à hauteur du local
- Pour WC suspendus
- Pour hauteur de chape de 0-25 cm
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	10-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine réservoir (I)	61/31
Grand volume de chasse, plage de réglage réservoir	41/4,51/61/7,51
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-4
Débit à 3 bars	0,16 l/s
Mindestfliessdruck	10 kPa
Débit calculé	0,09 l/s
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31
Volume de chasse par jour et électrovanne max.	401
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- · Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

Série 2025



- Cadre autoportant statique, protégé contre la corrosion par un thermolaquage
- Cadre pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Avec tôle d'extraction pour fixation latérale au-dessus de l'élément sur des profilés en métal ou en bois ou sur des montants Geberit Duofix pour hauteur du local
- · Position de fixation alternative pour les fixations murales
- Plaques de pied mobiles, adaptées au montage dans les profilés en U UW 50 et UW 75
- Plaques de pied pouvant être montées sans outils dans le rail pour système Geberit Duofix, sans composants supplémentaires
- Pieds supports galvanisés protégés contre la corrosion, antidérapants
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- · Réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, isolé contre la condensation
- Pour déclenchement par devant, convient pour rinçage à simple touche, double touche et interrompable
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- · Boîtier de réservation ajustable, protection contre l'humidité et la
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC-douche Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Raccordement au bus Geberit directement ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- · Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

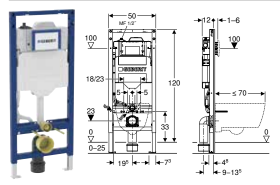
						· ·	
N° d'art.	В	Н	Т	Raccordement	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]		[W]		
111.075.00.2	50	120	12	1 alimentation	7,2	11-2	2300,03
111.076.00.2	50	120	12	2 alimentations	7.2	11-2	2593.70

Disponible à partir de mai 2025

Accessoires

- Récapitulatif des accessoires Eléments Geberit Duofix pour WC
- Remplacement du n° d'art. 111.075.00.1, 111.076.00.1

Elément Geberit Duofix pour WC suspendu, 120 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS30



Utilisation

- Pour parois à montants métalliques et en bois
- · Pour parois Geberit Duofix
- Pour le montage dans des parois en applique à hauteur du local ou partielle
- Pour le montage dans des parois de séparation à hauteur du local
- Pour hauteur de chape de 0-25 cm
- Pour WC suspendus
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- · Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- · Pour raccordement au bus Geberit via convertisseur

Caractéristiques techniques

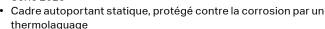
Degré de protection	IP45
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	10-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine réservoir (I)	61/31
Grand volume de chasse, plage de réglage réservoir	41/4,51/61/7,51
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-41
Débit à 3 bars	0,16 l/s
Mindestfliessdruck	10 kPa
Débit calculé	0,09 l/s
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31
Volume de chasse par jour et électrovanne max.	401
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
	

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

• Série 2025



- Cadre pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Avec tôle d'extraction pour fixation latérale au-dessus de l'élément sur des profilés en métal ou en bois ou sur des montants Geberit Duofix pour hauteur du local
- Position de fixation alternative pour les fixations murales
- Plaques de pied mobiles, adaptées au montage dans les profilés en U UW 50 et UW 75
- Plaques de pied pouvant être montées sans outils dans le rail pour système Geberit Duofix, sans composants supplémentaires
- Pieds supports galvanisés protégés contre la corrosion, antidérapants
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, isolé contre la condensation
- Pour déclenchement par devant, convient pour rinçage à simple touche, double touche et interrompable
- · Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- Boîtier de réservation ajustable, protection contre l'humidité et la saleté
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC-douche Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour le raccordement électrique
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GERUS
- Raccordement au bus Geberit via convertisseur
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Raccordement	Puissance absorbée [W]	G. R.	EUR/pc.
111.057.00.2	50	120	12	1 alimentation	7,2	11-2	1712,88
111 058 00 2	50	120	12	2 alimentations	72	11-2	2018 64

Disponible à partir de mai 2025

Accessoires

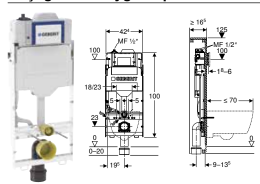
Récapitulatif des accessoires – Eléments Geberit Duofix pour WC



Remplacement du n° d'art. 111.057.00.1, 111.058.00.1



Elément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS50





Utilisation

- Pour montage dans des systèmes porteurs Geberit GIS pour parois en applique, de séparation ou paroi autoportante
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour WC suspendus
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine réservoir (I)	61/31
Grand volume de chasse, plage de réglage réservoir	41/4,51/61/7,51
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-41
Débit à 3 bars	0,16 l/s
Mindestfliessdruck	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31
Volume de chasse par jour et électrovanne max.	401
Intervalle de rinçage min.	24 h
Matériau	Acier
	-

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

- Série 2025
- · Cadre galvanisé
- Cadre avec quatre fixations instantanées
- Réglable en hauteur progressivement dans le système porteur Geberit GIS
- Cadre pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, isolé contre la
- Pour déclenchement par devant, convient pour rinçage à simple touche, double touche et interrompable
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- Alimentation à l'arrière ou par le haut au centre
- Boîtier de réservation ajustable, protection contre l'humidité et la
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC-douche Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour raccordement électrique et boîtier Power & Connect
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- · Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- · Détection d'utilisation
- · Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via bus Geberit
- Raccordement au bus Geberit directement ou via convertisseur
- Compatible Geberit Connect
- Capteur de température externe raccordable
- Capteur de débit volumique interne raccordable
- Capteur d'antirefoulement monté
- · Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	В	Н	Т	T1 Raccordement	Puissance absorbée	G.R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[W]		
461.212.00.2	42,4	125	16,5	19,5 1 alimentation	7,2	11-3	2170,35
461 213 00 2	42.4	125	16.5	19.5. 2 alimentations	7.2	11-3	2455 83

Disponible à partir de mai 2025

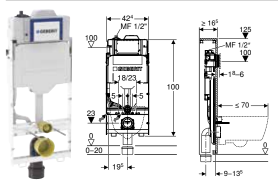
Accessoires

Récapitulatif des accessoires - Eléments Geberit GIS pour WC



Remplacement du n° d'art. 461.212.00.1, 461.213.00.1

Elément Geberit GIS pour WC suspendu, 125 cm, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, avec rinçage forcé hygiénique HS30





Utilisation

- Pour montage dans des systèmes porteurs Geberit GIS pour parois en applique, de séparation ou paroi autoportante
- Pour construction adaptée aux personnes à mobilité réduite
- Pour hauteur de chape de 0-20 cm
- Pour WC suspendus
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage dans des systèmes de conduites en série
- Pour raccordement au bus Geberit via convertisseur

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	50-1000 kPa
Température eau froide max.	25 °C
Température eau chaude max.	70 °C
Volume de chasse, réglage d'usine réservoir (I)	61/31
Grand volume de chasse, plage de réglage réservoir	41/4,51/61/7,51
Petit volume de chasse, plage de réglage réservoir	2-41
Débit à 3 bars	0,16 l/s
Mindestfliessdruck	50 kPa
Débit calculé	0,11 l/s
Capacité de rinçage par électrovanne	4 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume de rinçage intermittent, réglage d'usine	31
Volume de chasse par jour et électrovanne max.	401
Intervalle de rinçage min.	24 h
·	

Contenu de la livraison

- Boîtier de réservation pour trappe de visite
- Kit de raccordement pour WC, ø 90 mm
- Coude de raccordement 90° en PE-HD, ø 90 mm
- Manchon de transition en PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Module de commande
- Matériel de fixation et de protection

Caractéristiques

- Série 2025
- · Cadre galvanisé
- Cadre avec quatre fixations instantanées
- Réglable en hauteur progressivement dans le système porteur Geberit GIS
- Cadre pour WC suspendus avec dimensions de raccordement selon EN 33 et saillie jusqu'à 70 cm
- Coude de raccordement pour différentes positions en profondeur, à monter sans outil, plage de réglage 45 mm
- Réservoir à encastrer Geberit Sigma 12 cm, isolé contre la condensation
- Pour déclenchement par devant, convient pour rinçage à simple touche, double touche et interrompable
- Post-rinçage immédiat possible avec réglage d'usine
- Travaux de montage et d'entretien sur les réservoirs à encastrer sans outils
- Alimentation à l'arrière ou par le haut au centre
- Boîtier de réservation ajustable, protection contre l'humidité et la
- Avec fourreau pour conduite d'alimentation pour WC-douche Geberit AquaClean et pour câble de raccordement
- Fixation pour raccordement électrique et boîtier Power & Connect
- Programmes de rinçage sélectionnables (temps ou intervalle)
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques fonctionnelles via l'application Geberit Control App
- Enregistre plus de 5.000 processus de rinçage
- Détection d'utilisation
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, commande d'électrovanne externe)
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GERUS
- Raccordement au bus Geberit via convertisseur
- Capteur d'antirefoulement monté
- Electrovanne fermée hors tension
- Compatibilité électromagnétique pour les environnements industriels selon EN 61000-6-2
- Un raccord pour eau froide R 1/2", compatible MF, avec bouchon de protection bleu, en haut
- Filetage mâle MF 1/2" compatible MasterFix et MeplaFix
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe ou par convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré

N° d'art.	В	Н	T	T1 Raccordement	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[W]		
461.207.00.2	42,4	125	16,5	19,5 1 alimentation	7,2	11-3	1576,38
461.208.00.2	42,4	125	16,5	19,5 2 alimentations	7,2	11-3	1884,68

Disponible à partir de mai 2025

Accessoires

Récapitulatif des accessoires – Eléments Geberit GIS pour WC



• Remplacement du n° d'art. 461.207.00.1, 461.208.00.1



Modules d'hygiène intégrés

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur





Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- · Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour montage dans réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour déclencher un rinçage simple ou double touche via la plaque de déclenchement
- · Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

•	
Degré de protection	IP45
Tension nominale	85-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Rinçage simple ou double touche déclenchable via la plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma70 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation externe
- Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC
- Fonctionnement à faible tension, pas de tension secteur dans le réservoir
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- · Rinçage intermittent préréglé
- · Rinçage intermittent réglable
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect
- Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, prémonté
- Déclenchement électrique

N° d'art.	Puissance absorbée	G. R.	EUR/pc.
	[W]		
116.109.00.6	≤ 4	33-1	296,40

A commander en supplément

- Plaque de déclenchement
- Bloc d'alimentation Geberit pour boîtier Power & Connect

Combinable avec

- Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V → p. 306
- Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu → p. 307

Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation par





Utilisation

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir une contamination bactériologique
- Pour montage dans réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour déclencher un rinçage simple ou double touche via la plaque de déclenchement
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Type de pile	LR20
Degré de protection	IP45
Tension de service	3 V c.c.
Puissance absorbée, standby	0,15 W
Fréquence radio	868,4 MHz
Portée radiocommande	10 m
Rinçage intermittent, plage de réglage	1–168 h
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	1–200 s
Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine	5 s
	Matière synthétique

Caractéristiques

- Rinçage simple ou double touche déclenchable via la plaque de déclenchement
- Combinable avec les plaques de déclenchement Sigma01 à Sigma50 ou les plaques de fermeture Geberit
- Alimenté par pile
- Piles dans le compartiment à piles fermé dans le réservoir de
- Avec raccordement à emboîter sans risque de confusion
- · Rinçage intermittent préréglé
- · Rinçage intermittent réglable
- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- · Compatible Geberit Connect
- · Mécanisme de relevage silencieux
- Mécanisme de relevage électrique, auto-calibrant

Contenu de la livraison

- Cadre de fixation avec compartiment à pile, prémonté
- Plaque de protection
- Bloc support avec servomoteur et mécanisme de relevage, pré-
- Déclenchement électrique
- 2 piles alcali-manganèse LR20, 1,5 V chacune

N° d'art.	Puissance absorbée	G.R.	EUR/pc.
	[W]		
116.110.00.6	≤ 4	33-1	358,61

A commander en supplément

• Plaque de déclenchement



Accessoires pour réservoirs et commandes de WC avec rinçage forcé hygiénique

Capteurs

Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide





IP65

Utilisation	Caractéristiques techniques

- Pour le montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans un réservoir à encastrer
- · Pour mesurer le volume de chasse utilisé

Caractéristiques

- Avec embranchement pour raccorder le robinet flotteur
- Joint torique en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton

N° d'art.	В	Н	V	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[l/min]		
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15	22-4	269,10

Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide ou d'eau chaude





Utilisation

- Pour le montage dans des rinçages forcés hygiéniques Geberit dans un réservoir à encastrer
- Pour mesurer le volume de chasse utilisé

Caractéristiques

Degré de protection

- Joint torique en EPDM
- Ecrou de serrage en laiton

Caractéristiques techniques

Degré de protection		IP65			
N° d'art.	В	Н	V	G.R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[l/min]		-
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15	22-4	269,10

■GEBERIT

Câbles

Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer



Longueur du câble

Caractéristiques techniques



Utilisation

Pour raccorder des capteurs de température au module de commande

5 m

 Pour raccorder des capteurs de température et de débit volumique sur le module de commande

Caractéristiques

• Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

• 5 bornes de raccordement

N° d'art.	Couleur / surface	G.R.	EUR/pc.
616.210.00.1	Câble : noir	22-4	94,14
	Fiche: lilas		
616.209.00.1	Câble : noir	22-4	94,14
	Fiche: noir		



Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O





Utilisation

- Pour le raccordement à la technique de commande du bâtiment (GTR)
- Pour raccorder à des automates programmables industriels (API)

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	5 m

Caractéristiques

• Câble toronné 5 x 0,25 mm²

Contenu de la livraison

- Câble pour interface E/S numériques, à 5 pôles
- 5 bornes de raccordement
- Kit d'encastrement pour rinçage forcé hygiénique

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
616.206.00.1	22-4	117,36

Blocs d'alimentation

Set de bloc d'alimentation 230 V/12 V/50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique





Utilisation

• Pour montage dans boîtiers de raccordement électrique

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.

Contenu de la livraison

- Bloc d'alimentation électrique
- Câble de raccordement avec fiche longueur 1,8 m

N° d'art. G. R. EUR/pc. 115.335.00.1 11-1 109,79

Accessoires

- Kit d'encastrement avec boîte d'encastrement, pour module Geberit DuoFresh
- · Boîte de raccordement combinée Geberit

Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V





Utilisation

- · Pour construction massive et cloison sèche
- · Pour montage encastré
- Pour préparer le raccordement au réseau de commandes de WC Geberit
- Pour préparer le raccordement au réseau de modules Geberit DuoFresh

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP45
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

• Transformation de la tension secteur en faible tension 12 V CC

Contenu de la livraison

- · Couvercle de boîte d'encastrement
- Boîte d'encastrement pour trou de perçage ø 76 mm
- · Entrée gaine
- · Bloc d'alimentation électrique
- · Câble de raccordement longueur 1,8 m
- Fourreau longueur 1,5 m

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
115.861.00.6	33-1	149,18

Combinable avec

- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 302
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80, angulaire, sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, pour barre de relevage, radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10, ronde
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10, ronde

Composants réseau

Nouveau

Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu





Utilisation

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit Aquaclean
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Série 2025
- · Montage sans outil
- · Interface des corps de métier
- Transformateur avec témoin lumineux
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Bloc d'alimentation avec témoin lumineux
- · Câble de raccordement
- · Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.098.00.6	33-1	141,57

Disponible à partir de janvier 2025

Combinable avec

- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma80, angulaire, sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact / manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact, vissable
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, automatique / sans contact
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, pour contacteur externe
 Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm,
- rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, pour barre de relevage, manuelle
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10, ronde
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Omega 12 cm, rinçage double touche, avec touche infrarouge type 10, ronde
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage double touche, pour bouton-poussoir radio
- Commande de WC Geberit à déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, rinçage simple touche, avec plaque de déclenchement Sigma10, ronde, pour barre de relevage, radio
- Rinçage forcé hygiénique Geberit HS05 pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm, alimentation sur secteur → p. 302
- Module Geberit DuoFresh avec déclenchement automatique et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm

Prix brut à titre indicatif HTVA

 Module Geberit DuoFresh avec déclenchement manuel et tiroir pour stick de nettoyage Geberit DuoFresh, pour réservoir à encastrer Sigma 12 cm



• Remplacement du n° d'art. 116.098.00.1



Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu





Utilisation

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit Aquaclean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Série 2025
- · Montage sans outil
- · Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- · Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
116.099.00.6	33-1	242,39

Disponible à partir de janvier 2025

Accessoires

Câble Geberit Bus → p. 318



• Remplacement du n° d'art. 116.099.00.1

Urinoirs et robinetteries de lavabo avec rinçage forcé hygiénique

Vue d'ensemble de la gamme - Produits Geberit Connect avec rinçage forcé hygiénique

Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages intermittents et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau Commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Pour alimentation sur secteur, pour réservoirs à encastrer Geberit Omega 12 cm Pour alimentation par pile, pour réservoir à encastrer Geberit Sigma Urinoirs avec commande intégrée Avec commande d'urinoir intégrée Commandes d'urinoir, montage encastré A déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur A déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile Commandes d'urinoir, montage en apparent, dissimulées A déclenchement électronique du rinçage, alimentation sur secteur



Geberit Luxembourg, octobre 2024 Les produits suivants offrent outre leur fonction de base, la possibilité de programmer des rinçages intermittents et peuvent donc assurer un renouvellement régulier de l'eau			
	A déclenchement électronique du rinçage, alimentation par pile		
Robinetteries de lavabo			
	Montage sur gorge, alimentation sur secteur		
	Montage sur gorge, alimentation par piles		
	Montage sur gorge, alimentation par générateur		
	Montage mural, alimentation sur réseau		
	Montage mural, alimentation par pile		
	Montage mural, alimentation par générateur		

Accessoires Geberit Connect pour système d'hygiène Geberit

Vue d'ensemble des accessoires - Transitions entre capteurs et systèmes de tuyauterie

Geberit Luxembourg, octobre 2024				Capteur de ten	npérature et de dél	oit volumique Gebe	erit pour GEBUS
				616.250.00.1	616.251.00.1	616.252.00.1	616.253.00.1
			d, ø	DN10	DN15	DN20	DN25
Geberit Mepla					,	1	r
		603.583.00.5	26 mm		✓		
Raccord Geberit Mepla avec écrou de serrage	Co.	604.584.00.5	32 mm			✓	
		605.589.00.5	40 mm				✓
Geberit FlowFit							
		620.641.00.1	20 mm	✓			
Raccord avec écrou de serrage Geberit		620.632.00.1	25 mm		✓		
FlowFit		620.633.00.1	32 mm			✓	
		620.624.00.1	40 mm				✓
Geberit Mapress acier inox							
		35032	15 mm	✓			
Raccord Geberit Mapress Acier	4	35033	18 mm		✓		
Inoxydable avec écrou de serrage		35034	22 mm			✓	
		35035	28 mm				✓
Geberit PushFit							
Raccord Geberit PushFit avec écrou de serrage		651.582.00.1	20 mm	✓			
		652.582.00.1	25 mm		✓		
✓ Compatible		•	,				,

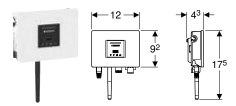


• Pour des résultats de mesure optimaux, nous recommandons d'utiliser les transitions suivantes sur les systèmes de tuyauterie.



Gateways

Geberit Gateway





Utilisation

- Pour la transmission de données entre les terminaux Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers de montage brut Geberit ou armoires électriques
- Ne convient pas pour un montage en apparent

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Température ambiante	0-40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- · Compatible avec l'application Geberit Control
- Interface LAN pour le raccordement à un système de domotique
- Interface WLAN pour les futures applications basées sur Internet
- Interface Bluetooth® pour la connexion avec des terminaux Geberit Connect et l'application Geberit Control
- Port USB pour la mise à jour du microprogramme et le diagnostic
- · LED d'affichage d'état
- Interface BACnet certifiée
- Possibilité de consulter les objets BACnet de tous les terminaux Geberit Connect connectés pour les intégrer dans un système de domotique
- Réserve de marche de l'horloge en temps réel typiquement de 72 hourses
- Maximum 30 terminaux Geberit Connect par Geberit Gateway
- Longueur de câble maximale entre Geberit Gateway et les terminaux Geberit Connect 100 m

Contenu de la livraison

- Antenne pour WLAN et Bluetooth® Low Energy
- Matériel de fixation pour montage sur profilé chapeau

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée	G.R. EUR/pc.
		[W]	
116.490.00.1		25	33-1 1372.80

Accessoires

- Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway → p. 317
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 317
- Câble Geberit Bus → p. 318
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 313
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle → p. 315
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 315



- En cas d'utilisation de Geberit Gateway, tenir compte des informations contenues dans le manuel système sur Geberit Connect. Le manuel système est disponible dans le catalogue en ligne.
- Pour la mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect, il est impératif d'utiliser le câble Geberit Bus avec n° d'art. 116.493.00.1 (100 m) ou 116.493.00.5 (500 m)
- La classe de protection IPX4 s'applique uniquement en cas de montage en boîtier à encastrer

Convertisseurs

Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect





Utilisation

- Pour le montage en boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- · Câble de raccordement avec témoin lumineux

Contenu de la livraison

- · Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- · Câble de raccordement
- · Tablette intermédiaire avec borne de raccordement



N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
116.097.00.1	33-1	215.87

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318

Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu





Utilisation

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit Aquaclean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- · Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90–260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Série 2025
- · Montage sans outil
- · Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- · Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

Contenu de la livraison

- Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- · Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

 N° d'art.
 G. R.
 EUR/pc.

 116.099.00.6
 33-1
 242,39

Disponible à partir de janvier 2025

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318



314

• Remplacement du n° d'art. 116.099.00.1

Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina





Utilisation

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Oaracteristiques techniques		
Degré de protection	IPX4	
Tension de service	24 V c.c.	
Tension de sortie	4,5 V c.c.	
Puissance de sortie	0,045 W	
Température ambiante	5-40 °C	
	Matière synthétique	

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- · Tablette intermédiaire avec borne de raccordement



N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.370.00.1	III	33-1	189,54

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318

Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle





Utilisation

- Pour montage dans les kits d'encastrement Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans la boîte fonctionnelle Geberit pour robinetteries de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour la transmission filaire de données entre commandes d'urinoir à encastrer ou robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5-40 °C
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- · Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

N° d'art. Cla	sse de protection	0.11.	EUR/pc.
116.371.00.1	III	33-1	189,54

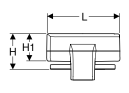
Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318

Capteurs

Capteur de température Geberit pour GEBUS









Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour tubes jusqu'à DN 50
- Pour la fixation par attaches-câbles sur la tuyauterie

Caractéristiques techniques

oaracteristiques techniques	
Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,9 m

Caracte	istiques	techniques
Dearé de	protection	1

N° d'art.	L	В	
	[cm]	[cm]	
616.260.00.1	4,6	4,8	

Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Câble toronné 4 x 0,35 mm²
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Compatible Geberit Connect

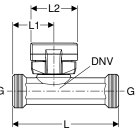
Contenu de la livraison

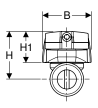
· 2 attache-câbles

N° d'art.	<u>L</u>	В	Н	H1	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
616.260.00.1	4,6	4,8	2,3	1,7	22-4	96,66

Capteur de température et de débit volumique Geberit pour GEBUS









Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse
- Pour raccordement au bus Geberit
- Pour montage dans les tuyauteries

Caracteristiques techniques	
Degré de protection	IP65
Longueur du câble	0,9 m
Pression dynamique	0-1000 kPa

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

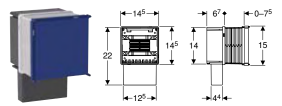
- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Câble toronné 4 x 0,35 mm²
- Compatible Geberit Connect
- Compatible avec l'application Geberit Control

N° d'art.	DNV	G	L	L1	L2	В	Н	H1	V	G. R.	EUR/pc.
		["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[l/min]		
616.250.00.1	10	3/4	8,6	4,3	4,6	4,8	4,4	3,1	2-32	22-4	338,22
616.251.00.1	15	3/4	8,7	4,1	4,6	4,8	4,6	3,1	3,5-50	22-4	362,34
616.252.00.1	20	1	10,5	4,1	4,6	4,8	4,8	3,1	5-85	22-4	386,64
616.253.00.1	25	1 1/4	12	5	4,6	4,8	5	3,1	9–150	22-4	410,76

■ GEBERIT

Matériel de montage

Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway





Utilisation

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une construction massive
- Zur Unterputzmontage im Trockenbau
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîte fonctionnelle à encastrer
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Zum Anschliessen von maximal 18 Leerrohren

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière synthétique

Contenu de la livraison

- · Boîtier de réservation
- Bornier
- 2 boîtiers de raccordement pour 9 fourreaux chacun
- · 18 passe-fils



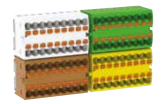
N° d'art. EUR/pc. 116.491.00.1 33-1 171,60

A commander en supplément

• Plaque de fermeture Geberit pour boîte fonctionnelle à encastrer

- Plaque de fermeture Geberit affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Boîtier de réservation Geberit pour plaque de fermeture, affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Câble Geberit Bus → p. 318

Bornier Geberit pour Gateway





· Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques		
Matériau	Matière synthétique	

Contenu de la livraison

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- · 4 Hutschienenadapter

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
116 492 00 1	33-1	52.85

Câble Geberit Bus





Utilisation

- Pour la mise en réseau filaire de convertisseurs GEBUS et Geberit Gateway
- Pour la mise en réseau filaire de terminaux Geberit Connect et **Geberit Gateway**

Caractéristiques techniques

•	
Matériau	Cuivre

Caractéristiques

- Câble toronné 4 x 0,35 mm²
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de cordons de câble 1, blanc / brun, G1 / G2
- Paire de cordons de câble 2, vert / jaune, G3 / G4
- Résistance par conducteur ≤ 58 Ω/km
- · Conducteur en cuivre
- Isolation des conducteurs en PE
- Gainage ignifuge sans halogène (LSZH)

N° d'art.	L	G. R.	EUR/m
	[m]		
116.493.00.1	100	33-1	3,43
116.493.00.5	500	33-1	3,22



■GEBERIT



Armatures brutes

/annes d'échantillonnage	322
Robinets à boisseau sphérique	322
Avec raccords à sertir FlowFit	322
Avec raccords à sertir Mepla	323
Avec raccords à sertir Mapress	324
Robinets à boisseau sphérique pour montage encastré	327
Avec raccords à sertir FlowFit	327
Avec raccords à sertir Mepla	329
Avec raccords à sertir Mapress	
Avec raccords filetés	
Clapets de non retour	332
Avec raccords à sertir Mapress	332
Jnités pour compteur d'eau pour montage encastré	333
Avenue was a sweller file to file	000

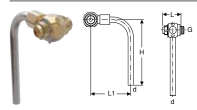
Vannes à siège incliné322



Vannes à siège incliné

Vannes d'échantillonnage

Robinet de prélèvement d'échantillons Geberit





Utilisation

- Pour prélèvement d'échantillons d'eau potable
- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars/1600

Caractéristiques techniques

our dotor lotiquos i	.oomiquoo								
Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]					
619.709.00.1	8	7	1/4	90					

Caractéristiques

- · Corps de vanne en bronze
- Sans plomb

Contenu de la livraison

Clé Allen

	1	(,						
N° d'art.	DN	d, ø	G	arc	L	L1	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
619.709.00.1	8	7	1/4	90	2,9	6,7	11	22-2	106,56

Robinets à boisseau sphérique

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit





Utilisation

- · Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- · Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

ractéristiques techniques

Caracteristiques te	echniques
Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Sans plomb
- · Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

· Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.		DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN	G. R.	EUR/pc.
				[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
619.850.00.1		12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10	22-1	63,90
619.851.00.1		15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10	22-1	69,66
619.852.00.1		20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10	22-1	81,90
619.853.00.1		25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	22-1	113,58
619.854.00.1		32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10	22-1	181,62
619.855.00.1		40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10	22-1	294,84
619.856.00.1	N	50	40	63	22,4	8,2	14,7	4,7	10	22-1	407,34
619.857.00.1	N	65	50	75	24	8,8	14,7	5,5	10	22-1	523,62

N : Nouveau, disponible à partir de avril 2025

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec levier de déclenchement





Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Contenu de la livraison

• Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

Caractéristiques

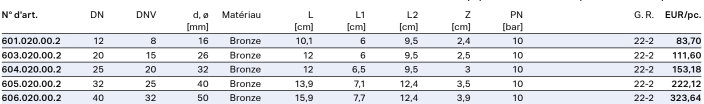
- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone

3.9

Non serti non étanche

12.4

- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent



7.7

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mepla avec filetage mâle et levier de déclenchement

15.9





Bronze



22-2

Utilisation

· Pour eau potable froide et chaude

40

• Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel

32

- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Garageon octiques commiqu	.00
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- · Étanchements de la boule en silicone
- · Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- · Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	DN1	d, ø	R	L	L1	L2	Н	Z	Z1	PN	G. R.	EUR/pc.
				[mm]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	22-2	99,90
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	22-2	118,62

Avec raccords à sertir Mapress

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement





Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 - +95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Caractéristiques

- · Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- · Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

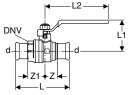
Contenu de la livraison

· Marquages de couleur (rouge, bleu, vert)

N° d'art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10	22-2	108,54
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10	22-2	111,06
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10	22-2	138,60
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10	22-2	147,42
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10	22-2	165,24
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10	22-2	199,80
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10	22-2	240,30

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress, eau non potable, avec levier de déclenchement







Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour des installations avec Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour des installations avec Geberit Mapress Therm

Caractéristiques

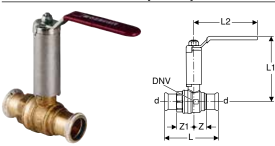
- Boule en laiton, chromée
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- · Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau Laiton CW617N N° d'art. DN DNV d, ø L L1 [mm] [cm] [cm]	remperature de service		-20 - +120 °C						
	Matériau		Laiton CW617N						
	N° d'art.	DN	DNV		L [cm]	L1 [cm]			

Materiau			Laiton CWO	1711							
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	10	22-2	22,32
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	10	22-2	24,48
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	10	22-2	35,46
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	10	22-2	54,90
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	10	22-2	106,56
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	10	22-2	116,64
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	10	22-2	136,98

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress NPW, avec rallonge de tige





Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour des installations avec Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour des installations avec Geberit Mapress Therm

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

Caractéristiques

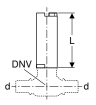
- Boule en laiton, chromée
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent



N° d'art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	Z1	PN	G.R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	10	22-2	148,64
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	10	22-2	186,77

Kit de rallonge de broche Geberit pour robinet à boisseau sphérique, eau non potable







click & scar

Contenu de la livraison

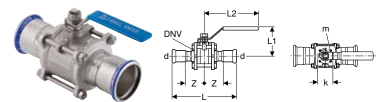
- Rallonge de broche
- Vis
- Ecrou

N° d'art.	DNV	d, ø	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
94935	15	15 / 18	6	22-2	8,84
94936	20/25/32	22/28/35	6,5	22-2	8,96
94937	40	42	6,5	22-2	9,41
94938	50	54	6,5	22-2	11,88



• Kit de rallonge pour les articles de 94922 à 94928

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement, à bride





Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caractéristiques techniques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

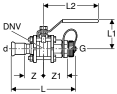
Caractéristiques

- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- · Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour d = 76,1-108 mm)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour d = 108 mm)
- Verrouillable
- Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
92100	12	15	15		L	12,2	5	9,3	4,1	40	22-2	105,48
92101	15	15	18			12,2	5	9,3	4,1	40	22-2	128,70
92102	20	20	22			13,3	5,6	10,3	4,5	40	22-2	146,52
92103	25	25	28			14,2	6,6	12,8	4,8	16	22-2	187,74
92104	32	32	35			17	7,5	12,8	5,9	16	22-2	229,68
92105	40	40	42			19,4	8,5	15,8	6,7	16	22-2	318,96
92106	50	50	54			22,1	9,6	15,8	7,5	16	22-2	424,62
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	13,5	22,3	9,2	16	22-2	804,24
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	14,5	35,8	10,6	16	22-2	1184,58
92109	100	100	108	102	11	41,2	17,7	50	13,1	16	22-2	2028,78

Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inoxydable avec levier de déclenchement et embout cannelé, à bride







- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

Caracteristiques techniques							
Température de service	-20 – +120 °C						
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)						

- · Mamelon fileté en laiton, avec bouchon de fermeture
- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Satisfait les exigences du TA Luft VDI 2440
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

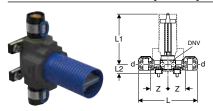
|--|

												
N° d'art.	DN	DNV	d, ø	G	L	L1	L2	Z	Z1	PN	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
92110	12	15	15	3/4	12,7	5	9,3	4,1	4,1	40	22-2	107,46
92112	20	20	22	1	13,6	5,6	10,3	4,5	4,2	40	22-2	150,12

Robinets à boisseau sphérique pour montage encastré

Avec raccords à sertir FlowFit

Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation et fixation





Utilisation

- · Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- · Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- · Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- · Avec vidage excentrique à encastrer
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- · Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- · Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

- · Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

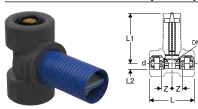
N° d'art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	K	PN	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
619.890.00.1	12	8	16	16	12,5	2,5	4,7	7,3	10	22-1	129,78
619.891.00.1	15	15	20	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10	22-1	157,50
619.892.00.1	20	20	25	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10	22-1	175,86

Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328



Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation





CIICK & SC

Utilisation

- · Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- · Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze de silice sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- · Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- · Non serti non étanche
- · Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

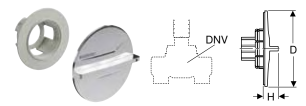
- · Vidage excentrique à encastrer
- · Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

N° d'art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	Z	K	PN	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
619.870.00.1	12	8	16	11,9	12,5	2,7	7,3	10	22-1	102,06
619.871.00.1	15	15	20	12,1	12,7	2,8	7,3	10	22-1	129,78
619.872.00.1	20	20	25	12,2	12,7	2,8	7,3	10	22-1	148,14

Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer





Caractéristiques

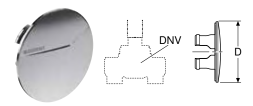
Chromé

Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV)	H G. R.	EUR/pc.
		[cm	n] [cn	ո]	
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20 7,	5 1,	5 22-2	33,48

Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré





Caractéristiques

Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G. R.	EUR/pc.
C10 000 01 1	Observation of the million of	15 / 00		20.0	07.54
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	/,5	22-2	27,54

Avec raccords à sertir Mepla

Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit Mepla avec fixation







Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- · Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec vidage excentrique à encastrer
- · Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Contenu de la livraison

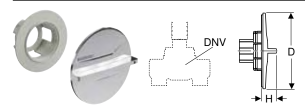
- · Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

N° d'art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	K	PN	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[bar]		
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10	22-2	161,46
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10	22-2	168,48

Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer





Caractéristiques

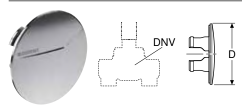
Chromé

Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	Н	G. R.	EUR/pc.
			[cm]	[cm]		
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22-2	33,48

Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré





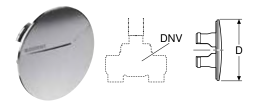
Caractéristiques

• Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	G. R.	EUR/pc.
			[cm]		
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22-2	27,54

Avec raccords à sertir Mapress

Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



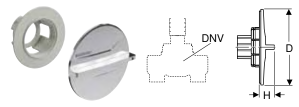


Caractéristiques

• Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	G. R.	EUR/pc.
			[cm]		
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22-2	27,54

Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer





Caractéristiques

Chromé

Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	Н	G. R.	EUR/pc.
			[cm]	[cm]		
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22-2	33,48

GEBERIT

Avec raccords filetés

Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit avec fixation





Avec raccords filetés

Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique " Eaux traitées ")
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques techniques

Température de service	0-90 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0,035 W/(m·K)

Caractéristiques

- Homologation selon l'association technique allemande DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de perçage ø 60 mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- · Avec vidage excentrique à encastrer
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Étanchements de la boule en silicone

Contenu de la livraison

- Vidage excentrique à encastrer
- Rallonge de broche
- · Boîtier de réservation rond, peut être raccourci
- · Bouchon de boîtier de réservation avec pointe de marquage

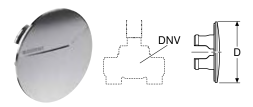


N° d'art.	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
616.042.00.1	15	15	1/2	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	10	22-2	117,36
616.043.00.1	20	20	3/4	7.5	12.7	2.2	2.1	7.3	10	22-2	135,18

Accessoires

- Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer → p. 328
- Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré → p. 328

Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré





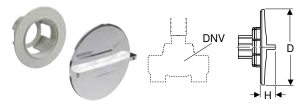
Caractéristiques

Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D [cm]	G.R.	EUR/pc.
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22-2	27,54

Prix brut à titre indicatif HTVA

Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer





Caractéristiques

Chromé

Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

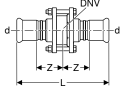
N° d'art.	Couleur / surface	DNV)	Н	G. R.	EUR/pc.
		[cm	1]	[cm]		
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20 7,	5	1,5	22-2	33,48

Clapets de non retour

Avec raccords à sertir Mapress

Clapet de non-retour Geberit Mapress Acier Inoxydable avec bride







Utilisation

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour eaux résiduaires et de traitement
- Pour l'eau traitée (champ d'application conformément à l'Information Technique "Eaux traitées")
- Pour eaux grises et eaux noires avec un pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 - +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

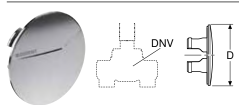
- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- · Indicateur de sertissage
- · Non serti non étanche
- · Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Matériau		Acier CrNiMo 1.4	1401 (EN 10088)					
N° d'art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	G. R.	EUR/pc.
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	22-2	183,60
92142	20	20	22	12	3,9	40	22-2	230,22
92143	25	25	28	12,6	4	16	22-2	276,30
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	22-2	339,12
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	22-2	403,02
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	22-2	622,80
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	22-2	1099,80
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	22-2	1628,28
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	22-2	2240,10

Unités pour compteur d'eau pour montage encastré

Avec raccords filetés

Kit de rosace de recouvrement Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré



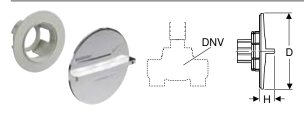


Caractéristiques

• Chromé

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	G. R.	EUR/pc.
			[cm]		
610.090.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	22-2	27,54

Kit de poignée de déclenchement Geberit pour robinet à boisseau sphérique à encastrer







Caractéristiques

Chromé

Contenu de la livraison

- Poignée de déclenchement chromée
- Logement de broche à emboîter et douille à crans
- Marquages de couleur (rouge, bleu)

N° d'art.	Couleur / surface	DNV	D	Н	G. R.	EUR/pc.
			[cm]	[cm]		
610.089.21.1	Chromé brillant	15 / 20	7,5	1,5	22-2	33,48

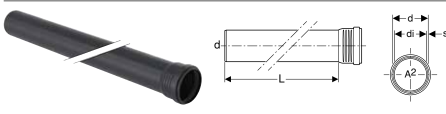


Geberit Silent-Pro

Tuyaux	336
Pièces	338
Coudes	338
Embranchements	339
Réductions	344
Ouvertures de nettoyage	345
Pièces SuperTube	346
Coudes	346
Embranchements	347
Raccordements	348
Raccordements à emboîter	348
Raccordements à griffes	349
Réductions sur d'autres matériaux	350
Accessoires	351
Colliers	351
Obturateurs	352
Joints	
Consommables	353

Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-Pro avec manchon





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Tube monocouche massif
- Isolation phonique élevée
- · Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0.00 mm//m.K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
L / longueur:	: 15 cm						
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	8,23
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	10,80
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	12,77
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	13,75
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	20,48
393.700.14.1	150	160	148	6	172	21-3	25,94
L / longueur:	25 cm						
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	9,81
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	13,47
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	16,05
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	18,02
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	25,94
393.701.14.1	150	160	148	6	172	21-3	35,10
L / longueur:	: 50 cm						
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	14,43
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	20,48
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	24,96
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	28,28
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	39,78
393.702.14.1	150	160	148	6	172	21-3	54,80
L / longueur:	: 100 cm						
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	23,79
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	34,71
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	43,10
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	49,73
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	66,11
393.704.14.1	150	160	148	6	172	21-3	94,38
L / longueur:	: 150 cm						
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	34,71
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	47,97
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	62,01
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	70,40
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	93,99
393.705.14.1	150	160	148	6	172	21-3	135,33
L / longueur:	200 cm						
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	43,10
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	61,43
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	79,76
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	91,07
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	119,93
393.706.14.1	150	160	148	6	172	21-3	174,72

G.R.	EUR/pc.	
21-3	62,01	
21-3	90,09	
21-3	115,44	
21-3	133,19	

21-3

21-3

Tuyau Geberit Silent-Pro avec deux manchons

d, ø

50

75

90

110

125

160

[mm]



DN

50

70

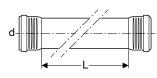
90

100

125

150

L / longueur: 300 cm



di, ø

[mm]

44

67,4

81,4

101

115

148

[mm]

3

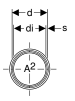
3,8

4,3

4,5

5

6





176,48

256,82

Utilisation

N° d'art.

393.207.14.1

393.307.14.1

393.407.14.1

393.507.14.1

393.607.14.1

393.707.14.1

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

• Tube monocouche massif

A² [cm²]

15,2

35,7

80,1

103,9

172

52

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

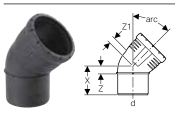


N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
L / longueu	r: 100 cm	į <u>,</u>	<u>,,</u>	ţ	[6]		
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	30,23
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	40,95
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	51,68
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	57,72
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	79,76
L / longueu	r: 300 cm						
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2	21-3	70,20
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	21-3	97,89
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52	21-3	125,19
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1	21-3	143,72
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9	21-3	192,47

Pièces

Coudes

Coude Geberit Silent-Pro





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques techniques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

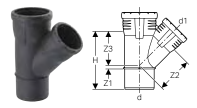
N° d'art.	DN	d,ø	X	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
arc / angle: 1							
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	21-3	16,91
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	21-3	18,35
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	21-3	27,89
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	21-3	28,47
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	21-3	55,77
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	21-3	83,66
arc / angle: 3	30°						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	21-3	16,91
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	21-3	18,35
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	21-3	27,89
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	21-3	28,47
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	21-3	55,77
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	21-3	83,66
arc / angle: 4	15°						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	21-3	16,91
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	21-3	18,35
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	21-3	27,89
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	21-3	28,47
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	21-3	55,77
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	21-3	83,66
arc / angle: 6	37,5°						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	21-3	16,91
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	21-3	18,35
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	21-3	27,89
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	21-3	28,47
arc / angle: 8	37,5°						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	21-3	16,91
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	21-3	18,35
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	21-3	27,89
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	21-3	28,47
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	21-3	55,77
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	21-3	83,66

GEBERIT

Pièces Embranchements

Embranchements

Embranchement 45° Geberit Silent-Pro





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

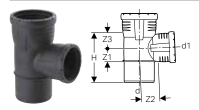
NO -11	DN		-14			74	70	70	0.0	FUD/
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.232.14.1	50/50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3	21-3	27,30
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7.8	21-3	35,69
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	21-3	35,69
393.432.14.1	90/50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	21-3	45,63
393.433.14.1	90/70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	21-3	45,63
393.434.14.1	90/90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	21-3	45,63
393.532.14.1	100/50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	21-3	51,68
393.533.14.1	100/70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	21-3	51,68
393.534.14.1	100/90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	21-3	51,68
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	21-3	51,68
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	21-3	85,80
393.634.14.1	125/90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	21-3	85,80
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	21-3	85,80
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	21-3	85,80
393.734.14.1	150/90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	21-3	190,71
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	21-3	190,71
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	21-3	190,71
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	21-3	190,71



- Article 393.634.14.1: embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/90 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.734.14.1: embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/90 emballés en vrac dans un sachet
- Les articles 393.634.14.1 et 393.734.14.1 se composent à chaque fois d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet



Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

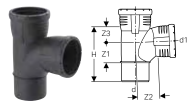
•	
Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP MX
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

Bilatation tilon	944		0,00 (,						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.248.14.1	50/50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9	21-3	27,30
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	21-3	35,69
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	21-3	35,69
393.448.14.1	90/50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	21-3	45,63
393.449.14.1	90/70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	21-3	45,63
393.547.14.1	100/50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	21-3	51,68
393.549.14.1	100/70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	21-3	51,68
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	21-3	85,80
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	21-3	85,80
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	21-3	85,80
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	21-3	190,71
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	21-3	190,71
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	21-3	190,71



- · Article 393.654.14.1: embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/70 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.650.14.1: embranchement DN 125/125/125 et réduction DN 125/90 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.751.14.1: embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/100 emballés en vrac dans un sachet
- Article 393.752.14.1 : embranchement DN 150/150/150 et réduction DN 150/125 emballés en vrac dans un sachet
- Les articles 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 et 393.752.14.1 se composent à chaque fois d'un embranchement égal et d'une réduction correspondante. Les pièces sont livrées en vrac dans un sachet

Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro avec départ coudé





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

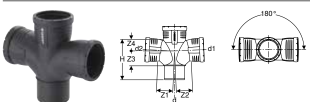
Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

- · Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.454.14.1	90/90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9	21-3	45,63
393.552.14.1	100/90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	21-3	51,68
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	21-3	51,68
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21-3	85,80

Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro à deux départs





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

Odracienstiques techniques									
Température d'installation	-10 – +40 °C								
Matériau	PP MX								
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)								

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- · Avec rayon interne
- · Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.466.14.1	90/90/90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9	21-3	133,19
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	21-3	140,01
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	21-3	150,93



• Le n° d'art. 393.665.14.1 est un raccord soudé

Embranchement combiné 87,5° Geberit Silent-Pro





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Température d'installation	-10 – +40 °C				
	PP MX				
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)				

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G.R.	EUR/pc.
393.456.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21-3	133,19
393.556.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	21-3	142,35
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87.5	34.9	2.8	12.3	6.1	6	7.7	21-3	146.45

- Caractéristiques • Isolation phonique élevée
- · Avec rayon interne
- · Raccord soudé
- Joint en EPDM

Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-Pro



Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

our doteriotiques teoriffiques									
Température d'installation	-10 – +40 °C								
Matériau	PP MX								
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)								

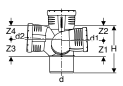
Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- · Raccord soudé
- · Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.457.14.1	90/90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	21-3	123,63
393.551.14.1	100/90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	21-3	130,26
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13.3	23.3	25.7	13.8	2.7	18.4	2.4	21-3	141.18

Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro pour gaine technique avec départ coudé, gauche









Litilication

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C				
Matériau	PP MX				
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)				

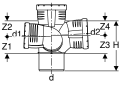
Caractéristiques

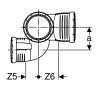
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	а	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
393.464.14.1	90/70/90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	21-3	165,95
393.554.14.1	100/70/90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	21-3	171,21
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	21-3	179,60

Embranchement 87,5° Geberit Silent-Pro pour gaine technique avec départ coudé, droite









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

ouractoristiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

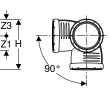
- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Joint en EPDM

eberit Silent-Pro
Pièces
Embranchements

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	a	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
393.463.14.1	90/70/90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	21-3	165,95
393.553.14.1	100/70/90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	21-3	171,21
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	21-3	179,60

Embranchement équerre 87,5° Geberit Silent-Pro







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C						
Matériau	PP MX						
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)						

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

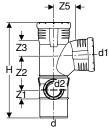
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.459.14.1	90/90/90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	21-3	133,19
393.550.14.1	100/90/90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	21-3	140,01
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	21-3	140,01
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	21-3	160,10

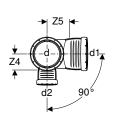


• Les n° d'art. 393.550.14.1 et 393.662.14.1 sont des raccords soudés avec rayon intérieur

Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-Pro gauche









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +40 °C
	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Materiau		PPIMX					
Dilatation thermique			0,08 mm	/(m·K)			
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	
		[mm]	[mm]	[mm]	[0]	[cm]	

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.470.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21-3	133,19
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	21-3	158,93
393.570.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	21-3	142,35
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	21-3	146,45

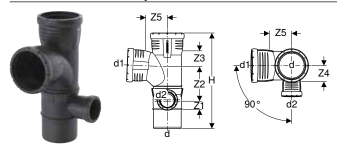
Caractéristiques

• Joint en EPDM

 Avec rayon interne Raccord soudé

• Isolation phonique élevée

Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-Pro droite





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Avec rayon interne
- · Raccord soudé
- · Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +40 °C			
Matériau	PP MX			
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)			

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G.R.	EUR/pc.
393.462.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	21-3	133,19
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	21-3	158,93
393.562.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	21-3	142,35
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	21-3	146,45

Réductions

Réduction Geberit Silent-Pro excentrique









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

our dottor lottiquos toorii inques								
Température d'installation	-10 – +40 °C							
Matériau	PP MX							
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)							

- Excentrique
- Isolation phonique élevée
- · Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G.R.	EUR/pc.
393.372.14.1	70/50	75	50	0,8	8,4	2,9	21-3	17,75
393.472.14.1	90/50	90	50	1,5	8,8	2,3	21-3	22,23
393.473.14.1	90/70	90	75	0,3	8,9	2,7	21-3	22,23
393.572.14.1	100/50	110	50	2,5	9,5	2,2	21-3	26,13
393.573.14.1	100/70	110	75	1,3	9,6	2,8	21-3	26,13
393.574.14.1	100/90	110	90	0,5	9,8	3,1	21-3	26,13
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	21-3	50,12
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	21-3	50,12
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	21-3	80,15
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	21-3	80,15

Ouvertures de nettoyage

Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-Pro avec trappe de visite ronde





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Trappe de visite avec guide-fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture avec terminaison à fleur du tube
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc rº1	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
		[iiiiii]		[CIII]	[CIII]		
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	21-3	40,56
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	21-3	50,12
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	21-3	55,19
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	21-3	70,20
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	21-3	119,54
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	21-3	198,71



Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-Pro avec trappe de visite ovale





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

oaracteristiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- · Isolation phonique élevée
- Ouverture ovale
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

- Couvercle d'obturation en fonte grise, laqué noir par immersion
- Manchon à emboîter double en PP, avec joints à lèvres

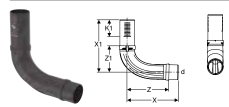
N° d'art.	DN	d, ø	arc	Α	Н	h	X	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	21-3	224,45
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	21-3	358,80
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	21-3	413,60

Prix brut à titre indicatif HTVA

Pièces SuperTube

Coudes

Coude Geberit Geberit Silent-Pro Bottom





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- · Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour embranchements Geberit Silent-Pro Carve avec trois manchons
- Pour manchons à emboîter doubles Geberit Silent-Pro

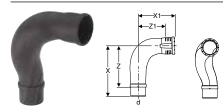
Caractéristiques techniques

Our dotter iotiques teorninques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	arc	X	X1	Z	Z1	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3	21-3	320,58
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4	21-3	345,15

Coude Geberit Silent-Pro BackFlip





Utilisation

346

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

oaracteristiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

Caractéristiques

• Isolation phonique élevée • Avec technologie SuperTube

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Avec technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø	arc	Χ	X1	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8	21-3	147,62
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4	21-3	158,93

Embranchements

Embranchements

Embranchement Geberit Silent-Pro Carve à 87,5°





- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- · Avec technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.444.14.1	90/50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4	21-3	58,89
393.445.14.1	90/70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9	21-3	58,89
393.440.14.1	90/90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9	21-3	58,89
393.544.14.1	100/50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4	21-3	66,50
393.545.14.1	100/70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2	21-3	66,50
393.541.14.1	100/90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2	21-3	66,50
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87.5	21.2	9.2	10.7	5.2	21-3	66.50

Embranchement Geberit Silent-Pro Carve à 87,5° avec trois manchons







- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- · Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM
- Avec technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G.R.	EUR/pc.
393.446.14.1	90/50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4	21-3	70,79
393.442.14.1	90/90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9	21-3	70,79
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4	21-3	80,34
393.543.14.1	100/90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2	21-3	80,34
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2	21-3	80,34

Prix brut à titre indicatif HTVA

Raccordements

Raccordements à emboîter

Manchon à emboîter double Geberit Silent-Pro





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 50

Caractéristiques techniques						
Température d'installation	-10 – +40 °C					
Matériau	PP MX					
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)					

Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	21-3	14,96
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	21-3	16,38
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	21-3	24,38
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	21-3	24,38
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	21-3	47,97
393 716 14 1	150	160	16.5	0.4	21-3	70.59

Manchon long Geberit Silent-Pro







litilication

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-Pro endommagés

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP MX
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	Е	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		-
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	21-3	19,46
393.318.14.1	70	75	5,6-12,1	18,4	0,6	21-3	21,06
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	21-3	31,98
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	21-3	31,98

- Isolation phonique élevée
- Avec compensation de dilatation
- Joint en EPDM

Manchon double Geberit Silent-Pro



Utilisation

393.217.14.1

393.317.14.1

393.417.14.1

393.517.14.1

393.617.14.1

393.717.14.1

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- · Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-Pro endommagés

Caractéristiques techniques

ou. aoto: iot.	zaraotoriotiquos tooriinquos									
Température	d'installation	-10 – +40 °C								
Matériau		PP MX								
Dilatation the	rmique	0,08 mm/(m·K)								
N° d'art.	DN	d, ø	Н							

[mm]

50

75

90

110

125

160

Caractéristiques

- · Isolation phonique élevée
- · Joint en EPDM

Caractéristiques

• Démontable

• Equipement ultérieur possible

Н	G.R.	EUR/pc.
[cm]		•
10,3	21-3	14,96
11,3	21-3	16,38
12,4	21-3	24,38
13,9	21-3	24,38

Raccordements à griffes

50

70

90

100

125

150

Griffe de maintien Geberit







47,97

70,59

21-3

Utilisation

- Pour Geberit Silent-PP
- · Pour Geberit Silent-Pro
- · Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour confectionner des raccords à emboîter résistants à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caracteristiques techniques						
Pression interne max.	200 kPa					
	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)					

Caracteristiques techniques						
Pression interne max.	200 kPa					
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)					

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	21-3	10,32
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	21-3	12,29
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	21-3	13,71
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21-3	22,23
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	21-3	29,84
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	21-3	39,20

15,2

16,5

Réductions sur d'autres matériaux

Raccord de serrage de transition Geberit





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

Caractéristiques

· Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Matériau		Acie	Acier inoxydable						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21-2	25,74
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21-2	25,94
359.435.00.2	70	75–76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21-2	26,13
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21-2	27,89
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	21-2	29,45
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3	21-2	44,07
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	21-2	78,59



- Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)
- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160): raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168): raccord de serrage de transition sur fibrociment

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro sur Geberit Silent-db20 ou sur Geberit PE
- Pour les réductions de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

Caractéristiques techniques

Matériau		PP-MD					
Dilatation thermique		0,08 mm/(r	0,08 mm/(m·K)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.296.14.1	50/56	50	56	8,7	0,3	21-3	10,32
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	21-3	14,90
390.496.14.1	90/90	90	90	9,7	0,3	21-3	16,71
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	21-3	17,04
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	21-3	49,73
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	21-3	105,89

Colliers

Accessoires

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M8 / M10









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour fixer des tubes et des raccords Geberit Silent-Pro
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques techniques

N° d'art. Couleur / surface DN M [mm]						
202 200 201 Zingué galvania	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G.R.	EUR/pc.
393.299.26.1 Zingué galvanisé 50 8 / 10	50	4,8	8,8	4	21-3	7,00
393.399.26.1 Zingué galvanisé 70 8 / 10	75	6,2	12,6	4	21-3	7,61
393.499.26.1 Zingué galvanisé 90 8 / 10	90	6,8	13,7	5	21-3	8,52
393.599.26.1 Zingué galvanisé 100 8 / 10	110	7,7	15,6	5	21-3	9,73

Caractéristiques

• Galvanisé

• Isolation phonique élevée • Fixation filetée M8 ou M10



Disponible dès avril 2017 : DN 70, DN 90 et DN 100

Collier isolé Geberit avec manchon fileté M10 / M12









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour fixer des tubes et des raccords Geberit Silent-Pro
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier							
N° d'art.	Couleur / surface	DN	М	di, ø	L	В	Н	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
393.699.26.1	Zingué galvanisé	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	21-3	11,82
393.799.26.1	Zingué galvanisé	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	21-3	14,27

Caractéristiques

Galvanisé

• Isolation phonique élevée

Fixation filetée M10 ou M12

Joints

Obturateurs

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

	ques tec	

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
390.228.14.1	50	50	4,7	21-3	5,27
390.328.14.1	70	75	5,4	21-3	6,94
390.428.14.1	90	90	6	21-3	14,37
390.528.14.1	100	110	6,6	21-3	15,13
390.628.14.1	125	125	7,3	21-3	21,45
390.728.14.1	150	160	7,9	21-3	26,72

Joints

Joint à lèvres Geberit EPDM





Utilisation

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

Caractéristiques techniques	
Matériau	EPDM
	•

DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
50	50	ET	2,24
70	75	ET	3,37
90	90	ET	3,45
100	110	ET	3,45
125	125	ET	6,38
150	160	ET	6,38
	50 70 90 100 125	[mm] 50 50 70 75 90 90 100 110 125 125	[mm] ET 50 50 ET 70 75 ET 90 90 ET 100 110 ET 125 125 ET





Utilisation

242.282.00.1

242.283.00.1

Pour manchons longs et manchons doubles Geberit Silent-PP

 Pour manch 	nons double	es Geberit Silent-Pro		
N° d'art.	DN	d, ø	G.R.	EUR/pc.
		[mm]		
241.793.00.1	50	50	ET	2,24
241.794.00.1	70	75	ET	2,24
241.795.00.1	90	90	ET	3,45
241.796.00.1	100	110	ET	3,45

Matériau

Consommables

125

150

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





ΕT

 ET

6,38

6,38

Utilisation

• Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

• Tige de pression avec commande pratique à une seule main

EPDM

- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- · Soluble dans l'eau

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange

• Lavable sur les surfaces lisses

Caractéristiques techniques

Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

• Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable \rightarrow p. 353

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable

125

160





Caractéristiques

- · Soluble dans l'eau
- · Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G.R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ET	19,89

■GEBERIT



Geberit Silent-PP

Tuyaux	356
Pièces	358
Coudes	358
Embranchements	359
Réductions	364
Ouvertures de nettoyage	366
Raccordements	366
Raccordements à emboîter	366
Raccordements à griffes	
Réductions sur d'autres matériaux	368
Raccordements aux appareils	369
Coudes de raccordement	369
Manchons de raccordement	371
Accessoires	372
Obturateurs	372
Joints	372
Cape de protection	
Consommables	375

Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-PP avec manchon









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Tuyau 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +40 °C
Matériau	PP-C/PP-MD/PP-C
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d,ø	di, ø	s	A ²	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²]		
L / longueur	r: 15 cm						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	3,33
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	3,33
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	3,88
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	6,83
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	7,80
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	8,60
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	12,09
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	18,49
L / longueur	r: 25 cm						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	4,08
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	4,08
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	4,39
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	7,74
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	9,11
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	10,10
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	15,27
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	22,43
L / longueur	r: 50 cm						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	5,56
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	5,56
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	5,97
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	10,47
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	13,79
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	15,27
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	22,23
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	35,30
L / longueur			, .		., 5,5	2. 0	00,00
390.004.14.1	30	32	28	2	6.2	21-3	8,60
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	8,60
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	8,99
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	15,13
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	21,65
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	23,60
	125	125	<u>.</u>	<u>.</u>		21-3	
390.604.14.1 390.704.14.1	150	160	116,6 149,6	5,2	106,8 175,8	21-3	37,44 55,19
		160	149,6	5,2	1/5,8	21-3	55,19
L / longueur							
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	13,90
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	13,90
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	14,51
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	21,84
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	31,59
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	34,52
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	50,51
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	74,49

1	2

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
L / longueur	: 200 cm	į <u>,</u>	<u> </u>	įy	[8]		
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	18,04
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	18,04
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	18,49
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	28,67
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	44,07
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	46,61
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	67,28
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	100,82
L / longueur	: 300 cm						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	27,11
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	27,11
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	28,86
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	44,07
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	62,01
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	65,52
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	93,41
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	21-3	141,96

Tuyau Geberit Silent-PP avec deux manchons









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Tuyau 3 couches
- Tube intérieur blanc
- Joint en EPDM
- Convient pour un stockage à l'extérieur de deux ans

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP-C/PP-MD/PP-C
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	G. R.	EUR/pc.
L / longueu	r: 100 cm						
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	10,30
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	10,30
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	10,78
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	18,12
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	25,94
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	28,86
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	46,22
L / longueu	r: 300 cm						
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	21-3	32,96
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	21-3	32,96
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	21-3	34,71
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21-3	52,46
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	21-3	73,91
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	21-3	79,17
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	21-3	116,22

Pièces

Coudes

Coude Geberit Silent-PP







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans maisons individuelles, utiliser exclusivement des coudes 45° de dimension DN 40–50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques techniques

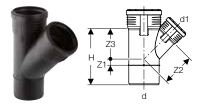
our do to rio tiquo o to ori inque o	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0.08 mm/(m·K)

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
arc / angle: '	15°	į,,,,,	tomi	tomi	[OIII]		
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	21-3	3,67
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	21-3	3,94
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	21-3	4,64
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	21-3	7,12
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	21-3	9,98
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	21-3	10,71
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	21-3	21,45
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	21-3	34,32
arc / angle: 3	30°						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	21-3	3,67
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	21-3	3,94
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	21-3	4,21
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	21-3	7,12
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	21-3	9,98
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	21-3	10,71
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	21-3	21,45
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	21-3	34,32
arc / angle: 4	45°						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	21-3	3,33
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	21-3	3,18
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	21-3	4,21
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	21-3	7,12
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	21-3	8,64
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	21-3	9,46
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	21-3	21,45
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	21-3	34,32
arc / angle: 6	67,5°						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	21-3	4,17
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	21-3	4,33
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	21-3	5,67
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	21-3	9,56
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	21-3	10,69
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	21-3	11,54
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	21-3	31,01
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	21-3	51,48
arc / angle: 8							
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	21-3	3,63
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	21-3	3,63
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	21-3	4,84
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	21-3	9,22
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	21-3	9,87
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	21-3	10,41
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	21-3	31,01
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	21-3	51,48

Embranchements

Embranchement 45° Geberit Silent-PP





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C		
	PP-MD		
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)		

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.030.14.1	30/30	32	32	45	9,4	1	4	4	21-3	7,47
390.130.14.1	40/30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	21-3	7,61
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	21-3	7,64
390.230.14.1	50/30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	21-3	9,09
390.231.14.1	50/40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	21-3	9,09
390.232.14.1	50/50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	21-3	9,09
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	21-3	12,64
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	21-3	12,64
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	21-3	12,64
390.432.14.1	90/50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	21-3	19,29
390.433.14.1	90/70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	21-3	19,29
390.434.14.1	90/90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	21-3	19,29
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	21-3	20,09
390.532.14.1	100/50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	21-3	20,09
390.533.14.1	100/70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	21-3	20,09
390.534.14.1	100/90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	21-3	20,09
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	21-3	20,09
390.634.14.1	125/90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	21-3	51,09
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	21-3	51,09
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	21-3	76,05
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	21-3	78,00
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	21-3	102,38
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	21-3	116,42
									·	

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP avec départ coudé





Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

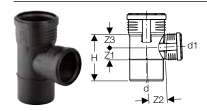
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.454.14.1	90/90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	21-3	19,29
390.554.14.1	100/90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	21-3	20,09
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	21-3	20,09

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

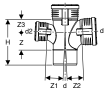
Caractéristiques techniques

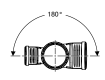
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

Dilatation thermique		0,08 mm/(m·K)								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.046.14.1	30/30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	21-3	7,47
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	21-3	7,64
390.247.14.1	50/40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	21-3	9,09
390.248.14.1	50/50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	21-3	9,09
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	21-3	12,64
390.348.14.1	70/50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	21-3	12,64
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	21-3	12,64
390.448.14.1	90/50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	21-3	19,29
390.449.14.1	90/70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	21-3	19,29
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	21-3	20,09
390.548.14.1	100/50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	21-3	20,09
390.549.14.1	100/70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	21-3	20,09
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	21-3	51,09
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21-3	51,09
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	21-3	76,05
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	21-3	78,00
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	21-3	102,38
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	21-3	116,42









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

earactoriotiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
- Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

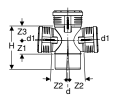
Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z	Z1	Z2	Z3	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.466.14.1	90/90/90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	21-3	88,53
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	21-3	94,38
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	21-3	94,38

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP à deux départs









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Matériau	PP-I	PP-MD				
Dilatation thermique		0,08	mm/(m·K)			
Nº d'art	DN	d ø	d1 ø	arc		

		[iiiiii]	[iiiiii]	LJ	
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	

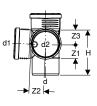
Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

Н	Z1	Z2	Z3	G.R. EUR/pc.	
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
21.3	6.6	7.8	7.3	21-3 109 01	

Embranchement équerre 87,5° Geberit Silent-PP









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

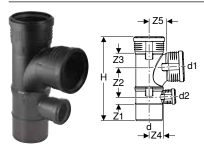
Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques							
Température d'installation	-10 – +40 °C						
Matériau	PP-MD						
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)						

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	G.R.	EUR/pc.
390.459.14.1	90/90/90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	21-3	88,34
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	21-3	99,84
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	21-3	128,51

Embranchement mixte 87,5° Geberit Silent-PP





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

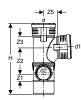
Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- · Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	Z 4	Z5	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.456.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	21-3	94,38
390.556.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	21-3	101,99
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	21-3	101,99

Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-PP gauche









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	G.R.	EUR/pc.
390.470.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	21-3	94,38
390.570.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	21-3	101,99
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	21-3	101,99
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	21-3	101,99

Embranchement équerre mixte 87,5° Geberit Silent-PP droite









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

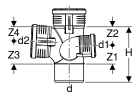
Caractéristiques

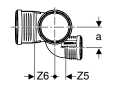
- Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.462.14.1	90/90/50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	21-3	94,38
390.562.14.1	100/90/50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	21-3	101,99
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	21-3	101,99
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	21-3	101,99

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP pour gaine technique avec départ coudé, gauche









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

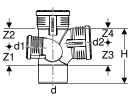
Caractéristiques

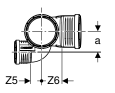
- · Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	а	Н	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
390.464.14.1	90/70/90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	21-3	125,00
390.564.14.1	100/70/100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	21-3	144,11

Embranchement 87,5° Geberit Silent-PP pour gaine technique avec départ coudé, droite









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

our dotter iotiques teorninques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

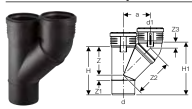
Caractéristiques

- · Optimisé sur le plan phonique
- Avec rayon interne
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	а	Н	Z1	Z2	Z3	Z 4	Z5	Z6	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.463.14.1	90/70/90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	21-3	125,00
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	21-3	144,11

Prix brut à titre indicatif HTVA

Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-PP





Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	а	Н	H1	Z	Z1	Z2	Z3	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]								
390.457.14.1	90/90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	21-3	81,32
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	21-3	85,22

Réductions

Réduction Geberit Silent-PP excentrique, courte









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Excentrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.373.14.1	70/50	75	50	1	8,4	2,3	21-3	7,06
390.474.14.1	90/50	90	50	1,7	8,8	2,4	21-3	9,15
390.475.14.1	90/70	90	75	0,4	8,9	2,8	21-3	9,15
390.575.14.1	100/50	110	50	2,6	9,5	2,4	21-3	10,12
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	21-3	10,12
390.577.14.1	100/90	110	90	0,6	9,8	3,2	21-3	10,12

Réduction Geberit Silent-PP excentrique









Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

- Excentrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	а	Н	Z	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.271.14.1	50/40	50	40	0,5	11,4	1,6	21-3	5,67
390.279.14.1	50/30	50	32	0,9	11,3	1,9	21-3	5,66
390.372.14.1	70/50	75	50	1,2	13,3	2,6	21-3	7,06

Pièces	
Réductions	

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	а	Н	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.471.14.1	90/40	90	40	2,4	14,6	3,8	21-3	9,15
390.472.14.1	90/50	90	50	1,9	14,6	3,4	21-3	9,15
390.473.14.1	90/70	90	75	0,7	13,9	2,2	21-3	9,15
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	21-3	10,12
390.572.14.1	100/50	110	50	2,8	16,4	4,5	21-3	10,12
390.573.14.1	100/70	110	75	1,7	15,7	3,3	21-3	10,12
390.574.14.1	100/90	110	90	1	15,7	2,7	21-3	10,12
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	21-3	18,56
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	21-3	27,69
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	21-3	27,69

Réduction concentrique Geberit Silent-PP, courte





• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caracteristiques techniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Bilatation thorni	1940	0,0011111	17 (111 13)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	
		[iiiiiii]	[111111]	[CIII]	[CIII]	
390.179.14.1	40/30	40	32	5	6,8	



Caractéristiques

- Centrique
- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	Е	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
390.179.14.1	40/30	40	32	5	6,8	21-3	5,66
390.278.14.1	50/40	50	40	5,2	6,8	21-3	5,67

Coude réducteur 87,5° Geberit Silent-PP





Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 - +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	ar
		[mm]	[mm]	['
390.225.14.1	40/50	40	50	87,

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Joint en EPDM

Н	Z	Z1	G. R.	EUR/pc.
[cm]	[cm]	[cm]		
8,1	3,1	3,5	21-3	4,84



Le n° d'art. 390.325.14.1 est un raccord soudé

Ouvertures de nettoyage

Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-PP avec trappe de visite ronde





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour montage horizontal
- · Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Trappe de visite avec guide-fermeture simplifié
- Pièce de fermeture à écoulement optimisé
- Pièce de fermeture avec terminaison à fleur du tube
- Joint en EPDM

Contenu de la livraison

• Couvercle d'obturation en PP

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	21-3	17,32
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	21-3	20,48
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	21-3	28,28
390.527.14.1	100	110	90	9	21	21-3	30,81
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	21-3	62,99
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	21-3	94,38

Raccordements

Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit Silent-PP







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques techniques

Our dotter ottique o teorimique o	
Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec compensation de dilatation
- Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	21-3	5,95
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	21-3	7,70
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	21-3	10,82
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	21-3	16,56
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	21-3	17,32
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	21-3	23,21
390.718.14.1	150	160	29	0,6	21-3	43,29

Raccordements à emboîter

Manchon à emboîter double Geberit Silent-PP







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les conduites sous pression d'installations de levage pour eaux usées exemptes de matières fécales selon DIN EN 12050-2 et EN 12050-3, utiliser exclusivement les dimensions DN 32-50

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- · Joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Dilatation them	iique	0,0811111	1/(III·K)			
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	21-3	5,27
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	21-3	5,60
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	21-3	5,67
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	21-3	7,61
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	21-3	11,13
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	21-3	12,60
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	21-3	23,40
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	21-3	35,69

Manchon double Geberit Silent-PP









Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réparer des tubes Geberit Silent-PP endommagés

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

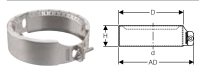
- Optimisé sur le plan phonique
- · Joint en EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	Н	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
390.017.14.1	30	32	9	21-3	5,15
390.117.14.1	40	40	9,6	21-3	5,25
390.217.14.1	50	50	10,3	21-3	5,27
390.317.14.1	70	75	11,3	21-3	7,10
390.417.14.1	90	90	12,4	21-3	10,92
390.517.14.1	100	110	13,9	21-3	11,88
390.617.14.1	125	125	15,2	21-3	23,40
390.717.14.1	150	160	16,5	21-3	34,71

Réductions sur d'autres matériaux

Griffe de maintien Geberit

Raccordements à griffes





Utilisation

- Pour Geberit Silent-PP
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour conduites d'eaux pluviales
- Pour confectionner des raccords à emboîter résistants à la tension en direction longitudinale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques	
Pression interne max.	200 kPa
Matériau	Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3	21-3	7,51
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	21-3	8,87
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	21-3	10,32
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	21-3	12,29
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	21-3	13,71
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	21-3	22,23
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	21-3	29,84
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	21-3	39,20

Réductions sur d'autres matériaux

Manchette de transition sur fonte Geberit







• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

Caractéristiques

• Démontable

• Equipement ultérieur possible

• Optimisé sur le plan phonique

Caractéristiques techniques

Matériau		EPDM				
N° d'art.	DN	d, ø	AB	H	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]		
390.295.14.1	40/50	58	40–56	6,3	21-3	7,02
390.395.14.1	56/70	78	56–75	7,7	21-3	8,89
390.495.14.1	70/80/90	83	75–90	7,7	21-3	10,20
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5	21-3	17,82
390.695.14.1	125	135	125	10,3	21-3	29,06

Manchette de transition Geberit sur fonte



DN

90/100



Utilisation

367.009.16.1

N° d'art.

• Pour WC au sol

|--|

Matériau	EPDM		
d1, ø		G. R.	EUR/pc.
[mm]			
110		21-3	40.95

d, ø [mm]

90

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro vers Geberit Silent-db20
- Pour réductions de Geberit Silent-db20 vers Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- · Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

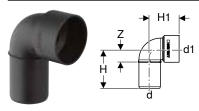
Caractéristiques techniques

Matériau		PP-MD					
Dilatation therr	nique	0,08 mm/(r	n·K)				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	G. R.	EUR/pc.
390.296.14.1	50/56	50	56	8,7	0,3	21-3	10,32
390.396.14.1	70/70	75	75	9,2	0,3	21-3	14,90
390.496.14.1	90/90	90	90	9,7	0,3	21-3	16,71
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	21-3	17,04
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	21-3	49,73
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	21-3	105,89

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP





Litilication

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	H1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	21-3	9,11
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	21-3	9,11
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	21-3	9,30
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	21-3	9,30

A commander en supplément

Manchette

Accessoires

- Manchette Geberit
- · Manchette Geberit

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP, long





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C							
Matériau	PP-MD							
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)							

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	H1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	21-3	10,88

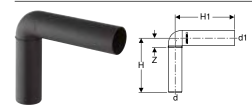
A commander en supplément

Manchette

Accessoires

· Manchette Geberit

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-PP, rallongé





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C			
Matériau	PP-MD			
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)			

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

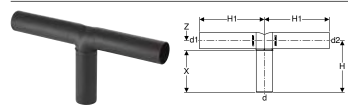
· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	H1	Z	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	21-3	12,48
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	21-3	12,48

Accessoires

- · Manchette Geberit
- · Manchette Geberit

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-PP, rallongé





Utilisation

• Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison Caractéristiques techniques -10 – +40 °C Température d'installation 2 couvercles de protection Matériau PP-MD Dilatation thermique 0,08 mm/(m·K) DN N° d'art. d, ø d1, ø d2, ø Н H1 Χ Ζ G.R. EUR/pc. arc [mm] [mm] [mm] [°] [cm] [cm] [cm] [cm] 390.289.14.1 50/40/40 21-3 16,71 50 46 46 90 16 20 10,9 5,1

Accessoires

- · Manchette Geberit
- · Manchette Geberit

Coude de raccordement 87,5° Geberit Silent-PP pour WC





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C			
Matériau	PP-MD			
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)			

Caractéristiques

· Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

- · Cape de protection
- Manchette en EPDM

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	arc	Н	H1	Z	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
390.493.11.1	Blanc alpin	90	90	87,5	20	12,6	5,8	21-3	40,17
390.593.11.1	Blanc alpin	100	110	87,5	19,1	11	4,9	21-3	43,29

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit Silent-PP







Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	E	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	21-3	9,11
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	21-3	9,11
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	21-3	9,30

A commander en supplément

Manchette

Accessoires

· Manchette Geberit

Manchon de raccordement Geberit Silent-PP pour WC





Utilisation

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement de cuvettes de WC au sol

Caractéristiques techniques

Odracteristiques teciniques	
Température d'installation	-10 – +40 °C
	PP-MD
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Manchette en EPDM

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	E	Н	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]		
390.592.11.1	Blanc alpin	100	110	18	10,9	21-3	41,15

Accessoires

Obturateurs

Bouchon pour manchon Geberit Silent-PP







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour systèmes centraux d'aspiration dans des maisons individuelles, utiliser uniquement les dimensions DN 40-50

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C		
Matériau	PP-MD		
Dilatation thermique	0,08 mm/(m·K)		

Caractéristiques

• Optimisé sur le plan phonique

N° d'art.	DN	d, ø	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
390.128.14.1	40	40	4,1	21-3	4,08
390.228.14.1	50	50	4,7	21-3	5,27
390.328.14.1	70	75	5,4	21-3	6,94
390.428.14.1	90	90	6	21-3	14,37
390.528.14.1	100	110	6,6	21-3	15,13
390.628.14.1	125	125	7,3	21-3	21,45
390.728.14.1	150	160	7,9	21-3	26,72

Joints

Joint à lèvres Geberit EPDM





Utilisation

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

Caractéristiques techniques

our do to riotiquo o to orininquo o	
Matériau	EPDM

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G.R.	EUR/pc.
242.278.00.1	30	32	ET	2,24
241.785.00.1	40	40	ET	2,24
241.786.00.1	50	50	ET	2,24
241.787.00.1	70	75	ET	3,37
241.790.00.1	90	90	ET	3,45
241.791.00.1	100	110	ET	3,45
242.279.00.1	125	125	ET	6,38
242.280.00.1	150	160	ET	6,38

Joint à lèvres Geberit en EPDM, symétrique





Utilisation Caractéristiques techniques

• Pour manchons longs et manchons doubles Geberit Silent-PP EPDM Matériau • Pour manchons doubles Geberit Silent-Pro

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
242.281.00.1	30	32	ET	2,24
241.792.00.1	40	40	ET	2,24
241.793.00.1	50	50	ET	2,24
241.794.00.1	70	75	ET	2,24
241.795.00.1	90	90	ET	3,45
241.796.00.1	100	110	ET	3,45
242.282.00.1	125	125	ET	6,38
242.283.00.1	150	160	ET	6,38

Manchette Geberit Silent-PP





16,63

Utilisation Caractéristiques techniques • Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP EPDM Matériau N° d'art. G.R. EUR/pc. d, ø [mm]

110

Manchette Geberit



241.797.00.1





 ET

Utilisation			Caractéristiques techniques					
 Pour bidets et lavabos 	3		Matériau	EPDM				
N° d'art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.			
152.498.00.1	32	40	2,5	31-1	4,02			
152.796.00.1	40	44	2,3	ET	6,14			
152.495.00.1	32	46	2,3	31-1	4,02			
152.496.00.1	40	46	2,3	ET	4,02			
153.564.16.1	32	58	2,3	31-1	5,27			
153.565.16.1	40	58	2,3	31-1	4,02			
153.566.16.1	50	58	2,3	31-1	4,02			

Manchette Geberit







Utilisation
. D

 Pour bidets 	et lavabos			Matériau	EPDM		
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø			G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]				
152.682.00.1	50	32	44			ET	4,02
152.689.00.1	56	32	50			31-1	6,14
152.690.00.1	56	40	50			ET	6,14
152.691.00.1	60	32	57			31-1	10,67
152.692.00.1	60	40	57			31-1	8,66
152.693.00.1	60	50	57			ET	8,66

Caractéristiques techniques

Cape de protection

Couvercle de protection Geberit Silent-PP





Utilisation

NIO -11 - --

• Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD

N° d'art.	a, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
241.799.00.1	46	ET	6,14
241.885.00.1	58	ET	7,53

Caractéristiques

Caractéristiques

Jaune

Jaune

Bouchon de protection Geberit Silent-PP





ET

8,66

241.798.00.1

• Pour coudes et manchons de raccordement Geberit Silent-PP

Caracteristiques techniques				
	PE-LD			

N° d'art.	d, ø	G. R. EUR
	[mm]	

110

GEBERIT

Consommables

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





Utilisation

• Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- · Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

• Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 934

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable





Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- · Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art. Couleur / surface G. R. EUR/pc. 690.103.00.1 Jaune ET 19,89



■GEBERIT



Geberit Silent-db20

Pièces	378
Coudes	378
Embranchements	381
Réductions	389
Ouvertures de nettoyage	390
Pièces SuperTube	390
Coudes	390
Pièces spéciales	391
Raccordements	392
Raccords à souder	392
Raccordements à emboîter	392
Raccords de serrage	393
Réductions sur d'autres matériaux	
Raccordements aux appareils	395
Coudes de raccordement	395
Manchons de raccordement à emboîter	
Accessoires	397
Colliers	397
ixations pour colliers	397
Obturateurs	399
Joints	400
Consommables	401



Tuyaux

Tuyau Geberit Silent-db20









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-

Caractéristiques techniques

our doter is tiques toominques					
Température de stockage	≤ 40 °C				
Matériau	PE-S2				
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)				
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)				

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[cm²]		
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	21-3	21,45
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	21-3	32,18
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	21-3	36,27
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	21-3	47,97
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	21-3	66,11
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167.4	21-3	89.70



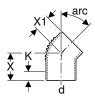
Livraison en barres

Pièces

Coudes

Coude Geberit Silent-db20







- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phoniaue

Caractéristiques techniques

• •	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

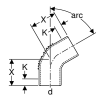
- · Peut être raccourci
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle:	15°						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	21-3	9,96
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	21-3	11,13
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	21-3	19,25
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	21-3	20,09
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	21-3	43,29
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	21-3	65,52
arc / angle:	30°						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	21-3	9,96
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	21-3	11,13
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	21-3	19,25

ON d,					
n u,	ø X	X1	K	G. R.	EUR/pc.
[mn	n] [cm]	[cm]	[cm]		
00 11	0 10	6	4,5	21-3	20,09
25 13	5 11,5	6,5	6	21-3	43,29
50 16	0 15,7	15,7	7	21-3	90,29
56 5	6 7,5	4,5	3	21-3	9,96
70 7	5 8	5	2,5	21-3	11,13
90 9	0 10	5,5	4	21-3	19,25
00 11	0 10	6	4	21-3	20,09
25 13	5 11,5	7,7	5	21-3	43,29
50 16	0 15,5	9,5	8	21-3	65,52
56 5	6 7,5	5,5	2	21-3	9,96
70 7	5 8	6	2	21-3	11,13
90 9	0 10	7	3	21-3	19,25
00 11	0 10	8	2,5	21-3	20,09
	00 111 25 13 50 16 56 50 70 7 90 90 110 25 13 60 16 66 55 70 7 90 90	200 110 10 225 135 11,5 50 160 15,7 56 56 7,5 70 75 8 90 90 10 20 110 10 25 135 11,5 50 160 15,5 56 56 7,5 70 75 8 90 90 10	200 110 10 6 225 135 11,5 6,5 50 160 15,7 15,7 56 56 7,5 4,5 70 75 8 5 90 90 10 5,5 00 110 10 6 25 135 11,5 7,7 50 160 15,5 9,5 56 56 7,5 5,5 70 75 8 6 90 90 10 7	200 110 10 6 4,5 225 135 11,5 6,5 6 50 160 15,7 15,7 7 56 56 7,5 4,5 3 70 75 8 5 2,5 90 90 10 5,5 4 90 110 10 6 4 25 135 11,5 7,7 5 50 160 15,5 9,5 8 66 56 7,5 5,5 2 70 75 8 6 2 90 90 10 7 3	200 110 10 6 4,5 21-3 225 135 11,5 6,5 6 21-3 50 160 15,7 15,7 7 21-3 56 56 7,5 4,5 3 21-3 70 75 8 5 2,5 21-3 90 90 10 5,5 4 21-3 90 10 10 6 4 21-3 25 135 11,5 7,7 5 21-3 50 160 15,5 9,5 8 21-3 66 56 7,5 5,5 2 21-3 70 75 8 6 2 21-3 90 90 10 7 3 21-3

Coude Geberit Silent-db20 à branche longue







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

- Peut être raccourci
- Branche longue
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV



N° d'art.	DN	d, ø	X	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]		
arc / angle: 8	38,5°					
315.885.14.1	150	160	22,5	8	21-3	113,49

Coude 88,5° Geberit Silent-db20





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques								
Température de stockage	≤ 40 °C							
Matériau	PE-S2							
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)							
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)							

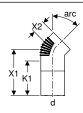
Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	arc	Χ	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]		
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	21-3	9,96
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	21-3	11,13
308.880.14.1	90	90	88,5	8	21-3	19,25
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	21-3	20,09
312 880 1/ 1	125	135	88.5	11.5	21_2	13 20

Coude 45° Geberit Silent-db20 à branche longue







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

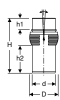
Température de stockage	≤ 40 °C		
Matériau	PE-S2		
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)		
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)		

- Peut être raccourci
- Raccord soudé
- Branche longue
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	arc	X1	X2	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	21-3	29,25
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	21-3	29,84
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	21-3	50,90

Pièce offset Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical
- Pour compensation sans contrainte d'un décalage dans la colonne de chute (≤ 10 cm par étage) en combinaison avec un manchon long ou un manchon de dilatation
- Pour une longueur de conduite minimale de 1,5 m et maximale de 3 m entre deux pièces offset Geberit Silent-db20

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

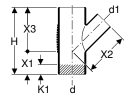
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- · Articulation à bille orientable

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	D	Н	h1	h2	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
310.048.14.1	Noir mat	100	110	13.6	26	5.3	13	21-3	63,96

Embranchements

Embranchement 45° Geberit Silent-db20









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

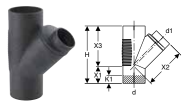
Caractéristiques techniques

Odracien stiques techniques							
Température de stockage	≤ 40 °C						
Matériau	PE-S2						
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)						
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)						

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.054.14.1	56/56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	21-3	12,48
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	21-3	18,53
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	21-3	18,53
308.054.14.1	90/56	90	56	45	24	8	16	16	5	21-3	30,03
308.074.14.1	90/70	90	75	45	24	8	16	16	4	21-3	30,03
308.084.14.1	90/90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	21-3	30,03
310.054.14.1	100/56	110	56	45	27	9	18	18	7	21-3	32,18
310.074.14.1	100/70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	21-3	32,18
310.084.14.1	100/90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	21-3	32,18
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	21-3	32,18
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	21-3	59,87
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	21-3	59,87
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	21-3	161,66

Embranchement 45° Geberit Silent-db20





CIICK & SC

Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

our dotter is tiques to orninques									
Température de stockage	≤ 40 °C								
Matériau	PE-S2								
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)								
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)								

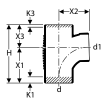
Caractéristiques

- · Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- · Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	Х3	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	21-3	161,66
315 124 14 1	150 / 125	160	135	45	41.5	12.4	29.7	29 1	7	21-3	161 66

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 avec départ coudé







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C							
Matériau	PE-S2							
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)							
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)							

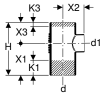
Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	ХЗ	K1 max.	K3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.089.14.1	90/90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5	21-3	30,03
310.088.14.1	100/90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	21-3	32,18
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	21-3	32,18
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	21-3	59,87

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

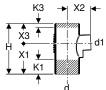
<u> </u>			
Caract	eristic	iues tec	hniaues

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
305.058.14.1	56/56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	21-3	12,48
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	21-3	18,53
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	21-3	18,53
308.058.14.1	90/56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	21-3	30,03
308.078.14.1	90/70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	21-3	30,03
310.058.14.1	100/56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	21-3	32,18
310.078.14.1	100/70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	21-3	32,18
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	21-3	59,22
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	21-3	59,87
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	21-3	161,66

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

ouracteristiques techniques	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

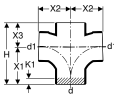
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

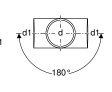


N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	ХЗ	K1 max.	K3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	21-3	161,66
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	21-3	161,66

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 à deux départs









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

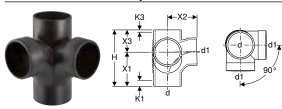
Caractéristiques techniques

Our dotter istiques teorninques	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	Х3	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	21-3	95,75
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	21-3	101,21

Embranchement équerre 88,5° / 90° Geberit Silent-db20 avec départ coudé





CIICK & SC

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

our do to trouville	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

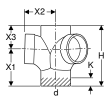
Caractéristiques

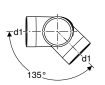
- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	Х3	K1 max.	K3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.083.14.1	90/90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5	21-3	101,40
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	21-3	101,21

Embranchement coudé 88,5° / 135° Geberit Silent-db20









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

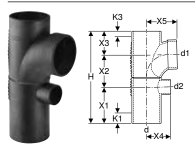
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C				
Matériau	PE-S2				
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)				
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)				

- Avec rayon interne
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	Н	X1	X2	Х3	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
310 105 14 1	100 / 100	110	110	88.5	135	22.5	12.5	11.5	<u> </u>	2	21_3	101 21

Embranchement mixte 88,5° Geberit Silent-db20





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

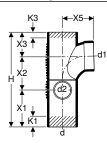
Caractéristiques

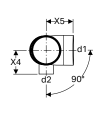
- Avec rayon interne
- · Raccord soudé
- · Résistant à l'abrasion
- · Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	X1	X2	ХЗ	X4	X5 K	(1 max. K	(3 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]								
308.811.14.1	90/90/56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21-3	102,57
310.811.14.1	100/90/56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21-3	109,98
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88.5	34.8	13.5	12.3	9	9	11.5	7.5	0	21-3	109.98

Embranchement équerre mixte 88,5° Geberit Silent-db20, gauche











Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

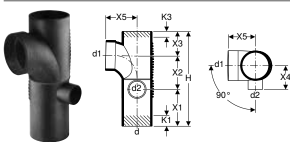
Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
- Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	X1	X2	ХЗ	X4	X5 K	1 max. K	3 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]								
308.817.14.1	90/90/56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21-3	102,57
310.817.14.1	100/90/56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21-3	109,98
310.117.14.1	100/100/56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	21-3	109,98

Embranchement équerre mixte 88,5° Geberit Silent-db20, droite





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement d'évacuations basses d'eléments de douche

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teorninques	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

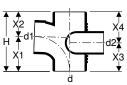
Caractéristiques

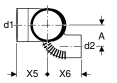
- Avec rayon interne
- Isolation phonique élevée
- · Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- · Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Н	X1	X2	ХЗ	X4	X5 K	(1 max. K	3 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]								
308.815.14.1	90/90/56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	21-3	102,57
310.815.14.1	100/90/56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	21-3	109,98
310.115.14.1	100/100/56	110	110	56	88.5	34.8	13.5	12.3	9	9	11.5	7.5	0	21-3	109,98

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 pour gaine technique avec départ coudé, gauche









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

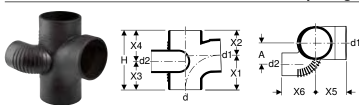
Caractéristiques techniques

our dotter istiques teeminques	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.43 W/(m·K)

- Avec rayon interne
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Α	Н	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
308.872.14.1	90/90/70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	21-3	132,21
310.872.14.1	100/90/70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	21-3	151,71
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	21-3	151,71

Embranchement 88,5° Geberit Silent-db20 pour gaine technique avec départ coudé, droite





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

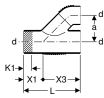
Caractéristiques

- Avec rayon interne
- · Raccord soudé
- · Résistant à l'abrasion
- · Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	Α	Н	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[cm]									
308.871.14.1	90/90/70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	21-3	132,21
310.871.14.1	100/90/70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	21-3	151,71
310.171.14.1	100/100/70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	21-3	151,71

Embranchement parallèle 45° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

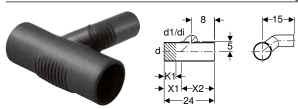
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.081.14.1	90/90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	21-3	89,70
310.081.14.1	100/90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	21-3	101,21
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	21-3	101,21

Embranchement 90° Geberit Silent-db20 pour le raccordement des appareils, gauche





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour le raccordement à des bidets

Caractéristiques techniques

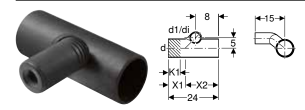
our dotter is tiques to oriniques	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Raccordement contre-coudé
- · Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	di, ø	X1	X2	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.051.14.1	90/56	90	56	90	32	8	16	5	21-3	80,34

Embranchement 90° Geberit Silent-db20 pour le raccordement des appareils, droite





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour le raccordement à des bidets

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

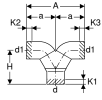
Caractéristiques

- Raccordement contre-coudé
- · Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	di, ø	X1	X2	K1 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.052.14.1	90/56	90	56	90	32	8	16	5	21-3	80,34

Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- · Pour montage vertical

- · Raccord soudé
- · Résistant à l'abrasion
- · Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Carac	táric	tiana	e tac	hniai	عما
Carac	teris	uaue	s tec	nnıaı	ıes

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	K1 max.	K2 max.	K3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.480.14.1	90/90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21-3	214,70
310.481.14.1	100/90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21-3	220,94

Réductions

Réduction Geberit Silent-db20 excentrique, courte







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour réduire le diamètre de tubes et raccords en-deçà de la plage de dilatation des manchons

Caractéristiques techniques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	21-3	9,63
308.050.14.1	90/56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	21-3	14,20
200 070 14 1	00/70	00	75	0.6	0	2.2	2.7	21.2	14.20



Réduction Geberit Silent-db20 excentrique







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

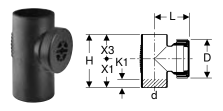
•	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

- Excentrique
- Avec butée pour manchon à emboîter
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	G. R.	EUR/pc.
310.050.14.1	100/56	110	56	2,4	11	6	3,7	21-3	15,39
310.070.14.1	100/70	110	75	1,5	11	6	3,7	21-3	15,39
310.080.14.1	100/90	110	90	1	11	6,1	3,7	21-3	15,39
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	21-3	45,24
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	21-3	45,24
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	21-3	81,51
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	21-3	81,51

Ouvertures de nettoyage

Ouverture de nettoyage 90° Geberit Silent-db20 avec trappe de visite ronde





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

• •	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- · Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Couvercle d'obturation en PP

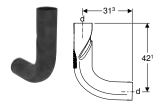
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
307.333.14.1	70	75	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	21-3	40,17
308.333.14.1	90	90		90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	21-3	44,66
310.334.14.1	100	110		90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	21-3	46,41
312.333.14.1	125	135		90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	21-3	101,21
315.333.14.1	150	160		90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	21-3	196,37

Pièces SuperTube

Coudes

Nouveau

Coude Geberit Silent-db20 BottomTurn





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour utilisation avec le raccord Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

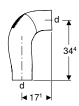
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	arc [°]	G. R.	EUR/pc.
310.051.14.1	Noir mat	100	110	≤ 12	90	21-3	302,43

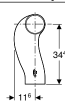
Disponible à partir de avril 2025

Nouveau

Coude Geberit Silent-db20 BackFlip









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour utilisation avec le raccord Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Dilatation th	ermique	0,17 mm/(m·K)	0,17 mm/(m·K)				
Conductibili	té thermique du tube		0,43 W/(m·K)				
N° d'art	Couleur / surface	DN	d ø Déhit d'évacuation	arc			

Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder élec-

310.053.14.1	Noir mat	100	110	≤ 12	90	21-3	139,89
			[mm]	[l/s]	[°]		
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø l	Débit d'évacuation	arc	G. R.	EUR/pc.

Caractéristiques

Résistant aux UV

Résistant à l'abrasion

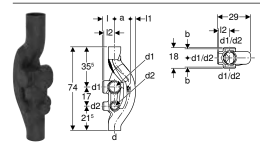
Isolation phonique élevée

· Avec technologie SuperTube

Pièces spéciales

Nouveau

Pièce Geberit Silent-db20 Sovent







- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Six possibilités de raccordement, fermé
- Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	d1, ø	d2, ø	а	1	11	12	b	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
310.049.14.1	100/70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	21-3	204,13

Disponible à partir de avril 2025

Disponible à partir de avril 2025

Raccordements

Raccords à souder

Manchon à souder électrique Geberit







Utilisation

- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques							
Température d'installation	-10 – +40 °C						
Matériau	PE-HD						

Température	d'installation	-10 – +40 °C	-10 – +40 °C				
Matériau			PE-HD				
N° d'art	DN	dø	D	F			

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G.R.	EUR/pc.
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	21-2	9,26
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	21-2	10,51
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	21-2	12,11
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	21-2	12,30
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	21-3	21,84
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	21-2	26,52

Caractéristiques

· Résistant aux UV

• Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit Silent-db20 avec collerette double







Utilisation

392

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des raccords de tubes résistants à la traction
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 6 m maximum
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +60 °C
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Avec compensation de dilatation
- · Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Contenu de la livraison

· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	D	D1	Е	Н	h	Х	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	21-3	34,91
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	21-3	36,27
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	21-3	39,39
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	21-3	73,91
315.012.14.1	150	160	19.5	17.8	9,8	21.5	3.5	7.1	21-3	138.84



- Si des manchons longs Geberit Silent-db20 sont utilisés, le raccordement des tronçons de conduite et des pièces de tout le tronçon de conduite doit être effectué de manière indémontable par soudure par manchons électriques. Une combinaison de manchons longs et de raccords de serrage n'est pas autorisée. Cette exigence ne concerne pas seulement la liaison au manchon long, mais tout le tronçon de conduite.
- La dimension de la profondeur d'emboîtement (E) se réfère à une température de montage de 20 °C

Manchon de dilatation Geberit Silent-db20





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage horizontal et vertical
- Pour combiner avec des manchons à souder électriques Geberit et des raccords de serrage Geberit
- · Pour raccorder des tubes et raccords
- Pour compenser la dilatation des matériaux de tubes et de raccords d'une longueur de 4 m maximum
- Pour une utilisation avec collier Geberit d'un DN supérieur

Caractéristiques

- Avec compensation de la dilatation et protection contre l'extraction
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- · Résistant aux UV

Caractéristiques

Avec joint en EPDM

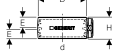
Caractéristiques techniques

Matériau			PP							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	G.R.	EUR/pc.
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	21-3	17,75
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	21-3	27,11
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	21-3	29,25
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	21-3	31,40
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	21-3	63,96
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	21-3	137,28

Raccords de serrage

Raccord de serrage Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour combiner avec des manchons de dilatation Geberit Silent-db20
- Pour raccorder des tubes et raccords

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier CrTi 1.4510 (E	N 10088)				
N° d'art.	DN	d, ø	D	Е	н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		·
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	21-3	7,22
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	21-3	7,92
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	21-3	8,42
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	21-3	8,74
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	21-3	13,83
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	21-3	19,21

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions sur d'autres matériaux

Manchon de transition Geberit sur Geberit Silent-db20







Utilisation

Matériau

- Pour évacuer les eaux usées à l'intérieur de bâtiments
- Pour les réductions de Geberit Silent-PP ou Geberit Silent-Pro sur Geberit Silent-db20 ou sur Geberit PE

PP-MD

 Pour les réductions de Geberit Silent-db20 ou Geberit PE sur Geberit Silent-PP ou sur Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

- Optimisé sur le plan phonique
- Avec joint à lèvres en EPDM
- Bague à griffes en acier au nickel-chrome

Caractéristiques techniques

nique	0,08 mm/(r	n·K)				
DN	d, ø	d1, ø	н	Z	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
50/56	50	56	8,7	0,3	21-3	10,32
70 / 70	75	75	9,2	0,3	21-3	14,90
90/90	90	90	9,7	0,3	21-3	16,71
100 / 100	110	110	10,4	0,3	21-3	17,04
125 / 125	125	135	12	0,3	21-3	49,73
150 / 150	160	160	13,6	0,4	21-3	105,89
	DN 50/56 70/70 90/90 100/100 125/125	DN d, ø [mm] 50/56 50 70/70 75 90/90 90 100/100 110 125/125 125	DN d,ø d1,ø [mm] 50/56 50 56 70/70 75 75 90/90 90 90 100/100 110 110 125/125 125 135	DN d, ø [mm] d1, ø [mm] H [cm] 50/56 50 56 8,7 70/70 75 75 9,2 90/90 90 9,7 100/100 110 110 10,4 125/125 125 135 12	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] H Z [cm] Z [cm] 50/56 50 56 8,7 0,3 70/70 75 75 9,2 0,3 90/90 90 9,7 0,3 100/100 110 110 10,4 0,3 125/125 125 135 12 0,3	DN d, ø [mm] d1, ø [mm] H Z [cm] Z (cm] 50/56 50 56 8,7 0,3 21-3 70/70 75 75 9,2 0,3 21-3 90/90 90 9,7 0,3 21-3 100/100 110 110 10,4 0,3 21-3 125/125 125 135 12 0,3 21-3

Raccord de serrage de transition Geberit







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

Caractéristiques

Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

	Acie	er inoxydable						
DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G. R.	EUR/pc.
56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21-2	25,74
70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	21-2	25,94
70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21-2	25,94
70	75–76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21-2	26,13
70	75–76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21-2	26,13
90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21-2	27,89
90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21-2	27,89
100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	21-2	29,45
100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3	21-2	29,45
125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3	21-2	44,07
125	135	135	15	3,3	6,9	0,3	21-2	44,07
125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7	21-3	60,06
150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	21-2	78,59
150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	21-2	78,59
	56 70 70 70 90 90 100 100 125 125 125	DN d, ø [mm] 56 56 70 75 70 75-76 70 75-76 70 75-76 90 89-90 90 89-90 100 108-110 100 108-110 125 125 125 135 125 135	[mm] [mm] 56 56 58 70 75 68 70 75-76 78 70 75-76 83-84 70 75-76 89-90 90 89-90 83-84 90 89-90 89-90 100 108-110 108-110 100 108-110 114-116 125 125 131-135 125 135 135 125 135 140 150 159-160 159-160	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] 56 56 58 7,5 70 75 68 9 70 75-76 78 9,3 70 75-76 83-84 9,8 70 75-76 89-90 10,3 90 89-90 83-84 11,1 90 89-90 89-90 10,3 100 108-110 108-110 12,5 100 108-110 114-116 13,1 125 125 131-135 15 125 135 135 15 125 135 140 15,5 150 159-160 159-160 17,5	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] E [cm] 56 56 58 7,5 2,7 70 75 68 9 2,7 70 75-76 78 9,3 2,7 70 75-76 83-84 9,8 2,7 70 75-76 89-90 10,3 2,7 90 89-90 83-84 11,1 2,7 90 89-90 89-90 10,3 2,7 100 108-110 108-110 12,5 2,7 100 108-110 114-116 13,1 3,3 125 125 131-135 15 3,3 125 135 135 15 3,3 125 135 140 15,5 3,1 150 159-160 159-160 17,5 3,3	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] E [cm] H [cm] 56 56 58 7,5 2,7 5,7 70 75 68 9 2,7 5,7 70 75-76 78 9,3 2,7 5,7 70 75-76 83-84 9,8 2,7 5,7 70 75-76 89-90 10,3 2,7 5,7 90 89-90 83-84 11,1 2,7 5,7 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 100 108-110 108-110 12,5 2,7 5,7 100 108-110 114-116 13,1 3,3 6,9 125 125 131-135 15 3,3 6,9 125 135 140 15,5 3,1 6,9 150 159-160 159-160 17,5 3,3 6,9	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] E [cm] H X [cm] X [cm] 56 56 58 7,5 2,7 5,7 0,3 70 75 68 9 2,7 5,7 0,3 70 75-76 78 9,3 2,7 5,7 0,3 70 75-76 83-84 9,8 2,7 5,7 0,3 70 75-76 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 90 89-90 83-84 11,1 2,7 5,7 0,3 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 100 108-110 108-110 12,5 2,7 5,7 0,3 100 108-110 114-116 13,1 3,3 6,9 0,3 125 125 131-135 15 3,3 6,9 0,3 125 135 140 15,5 3,1 6,9 0,7 <td>DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] E [cm] H X [cm] X [cm] 56 56 58 7,5 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75 68 9 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 78 9,3 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 83-84 9,8 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 83-84 11,1 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 100 108-110 108-110 12,5 2,7 5,7 0,3 21-2 125 125 131-135 15 3,3 6,9</td>	DN d, ø [mm] d1, ø [cm] D [cm] E [cm] H X [cm] X [cm] 56 56 58 7,5 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75 68 9 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 78 9,3 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 83-84 9,8 2,7 5,7 0,3 21-2 70 75-76 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 83-84 11,1 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 90 89-90 89-90 10,3 2,7 5,7 0,3 21-2 100 108-110 108-110 12,5 2,7 5,7 0,3 21-2 125 125 131-135 15 3,3 6,9



- Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)
- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160): raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168): raccord de serrage de transition sur fibrociment

Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement Geberit Silent-db20 90° pour WC suspendu, rallongé, avec petit rayon





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint à lèvres en EPDM
- · Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	K	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.883.14.1	90/90	90	90	90	11	4,9	30	19	21-3	90,87
310.883.14.1	100/90	110	90	90	10	4,3	30	17	21-3	78.78

Coude de raccordement double 90° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour bâtis-supports Geberit Kombifix pour WC suspendu, avec réservoirs à encastrer 8 cm et 10 cm
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

•	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

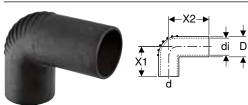
- Raccord soudé
- · Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint à lèvres en EPDM
- Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
308.923.14.1	90/90	90	90	90	25	9	20,3	6	21-3	195,98
310.923.14.1	100/90	110	90	90	25	9	20,3	6	21-3	224,64
-										

Coude de raccordement 90° Geberit Silent-db20, rallongé





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- · Pour manchettes

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques							
Température de stockage	≤ 40 °C						
	PE-S2						
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)						
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)						

Caractéristiques

- · Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- · Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	arc	di, ø	D	X1	X2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	21-3	9,96
305.906.14.1	56	56	90	57	6.3	7.5	20	21-3	9,96

Accessoires

- Manchette Geberit → p. 373
- Manchette Geberit → p. 374

Manchons de raccordement à emboîter

Manchon à emboîter pour raccordement Geberit Silent-db20 réduit







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour le raccordement des appareils Geberit de ø 50 mm

Caractéristiques techniques

Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV
- Avec joint à lèvres en EPDM

Contenu de la livraison

· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	Е	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		-
305.040.14.3	56/50	56	50	4,5	7,6	21-3	12,50

Accessoires

Colliers

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté M10 / G 1/2"







Utilisation

- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- Filetage mâle
- Filetage femelle
- · Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

Caractéristiques tec	chniques
----------------------	----------

Matériau		Acier					
N° d'art.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7	21-3	8,68
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5	21-3	9,85
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7	21-3	9,95
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4	21-3	10,53
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4	21-3	10,74
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1	21-3	12,29
312.813.26.1	125	1/2	10	135	8,7	21-3	15,87
315.812.26.1	150	1/2	10	160	9,9	21-3	18,06

Collier isolé Geberit Silent-db20 avec manchon fileté G 1"









- Pour une fixation par point fixe de tubes en liaison avec des manchons de dilatation ou des manchons longs
- Pour la fixation coulissante de tubes

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Galvanisé à l'extérieur

an

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier		_		
N° d'art.	DN	G	di, ø	L	G. R.	EUR/pc.
		["]	[mm]	[cm]		
315.813.26.1	150	1	178	12	21-3	36,08

Fixations pour colliers

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









Utilisation

- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

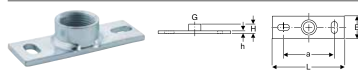
Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques					
Acier					

- Filetage mâle
- · Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

N° d'art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	21-3	8,35

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G





Utilisation

Matériau

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé
- · Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

N° d'art.	G	a	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	21-3	14,04

Kit plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10









Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- · Ne convient pas pour un montage rigide

Contenu de la livraison

- 2 tampons isolants
- 2 anneaux isolants
- · Plaque de montage

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Isolation phonique élevée
- Deux points de fixation

N° d'art.	М	а	m	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	21-3	23,21



· Matériel de fixation non fourni

Kit plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G 1/2"









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Ne convient pas pour un montage rigide

Contenu de la livraison

- · 2 tampons isolants
- 2 anneaux isolants
- · Plaque de montage

Caractéristiques

- · Isolation phonique élevée
- · Filetage femelle
- · Deux points de fixation

N° d'art.	G	а	m	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
359.146.26.1	1/2	8	11	12	4	3,5	1	21-3	23,40



Matériel de fixation non fourni

Tige filetée Geberit





Utilisation

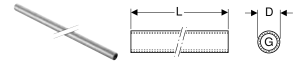
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- · Pour fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier			

N° d'art.	М	L	G.R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]		
362.836.00.1	10	50	21-3	7,53

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier	
		_
N° d'art.	G	D
	["]	[cm]
362.857.26.1	1/2	2,5

Caractéristiques

Caractéristiques

Contenu de la livraison

• Manteau de protection

Galvanisé

· Filetage femelle traversant

[cm] 115

Galvanisé



G.R. EUR/pc.

21-3 72,74



Obturateurs

Couvercle de fermeture Geberit Silent-db20







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour souder et serrer

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Température de stockage	≤ 40 °C			
Matériau	PE-S2			
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)			
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)			

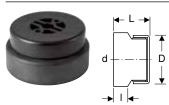
Caractéristiques

- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Résistant à l	'abrasion	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.005.14.1	56	56	3	21-3	6,65
307.005.14.1	70	75	3	21-3	7,16
308.005.14.1	90	90	3	21-3	9,93
310.005.14.1	100	110	3	21-3	10,65
312.005.14.1	125	135	3	21-3	25,94

Couvercle à visser Geberit Silent-db20





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation pho-
- Pour créer des fermetures de conduites
- Pour créer des trappes de visite
- · Pour souder et serrer

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques						
Température de stockage	≤ 40 °C					
Matériau	PE-S2					
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)					
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)					

d, ø [mm]

32

40

32

40

32

40

50

d. ø [mm]

32

32

40

32

40

50

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	D	L	1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	21-3	47,19



Ouverture DN 100

Joints

Manchette Geberit





Utilisation

152.498.00.1

152.796.00.1

152.495.00.1

152.496.00.1

153.564.16.1

153.565.16.1

153.566.16.1

N° d'art.

• Pour bidets et lavabos

Caractéristiques	toobniques
L.aracteristiniies	TECHNICITES

	Matériau	EPDM	
d1, ø [mm]	L [cm]	G.R.	EUR/pc.
40	2,5	31-1	4,02
44	2,3	ET	6,14
46	2,3	31-1	4,02
46	2,3	ET	4,02
58	2,3	31-1	5,27
58	2,3	31-1	4,02
58	2,3	31-1	4,02

Manchette Geberit





DN

50

56

56

60

60

60



Utilisation

152.682.00.1

152.689.00.1

152.690.00.1

152.691.00.1

152.692.00.1

152.693.00.1

N° d'art.

· Pour bidets et lavabos

Caractéristiques techniques
Matériau

di, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
44	ET	4,02
50	31-1	6,14
50	ET	6,14
57	31-1	10,67
57	31-1	8,66
57	ET	8,66

EPDM

Consommables

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





Utilisation

• Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- · Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

• Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable





Caractéristiques

- · Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange





N° d'art.	Couleur / surface	G.R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ET	19,89



9

Geberit PE

Tuyaux	404
Pièces	405
Coudes	405
Embranchements	408
Réductions	414
Ouvertures de nettoyage	415
Réductions	416
Pièces spéciales	416
Raccordements	417
Raccords soudés	417
Raccordements à emboîter	418
Réductions sur d'autres matériaux	420
Assemblages filetés	423
Assemblages de bride	425
Collerettes	427
Raccordements aux appareils	428
Coudes de raccordement	428
Manchons de raccordement	
Manchons de raccordement	434
Siphons en tube coudé	435
Siphons en forme d'escargot	435
Accessoires	436
Colliers	436
Fixations pour colliers	
Coques	
Obturateurs	
Joints	
Boîtiers de réservation	
Consommables	450
	ECEPERIT 400

Tuyaux

Tuyau Geberit PE









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

• Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau .	'	•	PE-HD							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	G. R.	EUR/m
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	21-1	4,01
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	21-1	5,23
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	21-1	6,55
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	21-1	7,00
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	21-1	9,59
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	21-1	16,27
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	21-1	18,45
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	21-1	26,19
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	21-1	42,31
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	21-1	54,52
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	21-1	85,20
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	21-1	134,12



- Livraison en barres
- Acquisition de palettes standardisées sur demande

Tuyau PN4 Geberit PE









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour conduites d'évacuation avec dépression accrue

Caractéristiques techniques

Matériau			PE-HD							
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	S [1	L	A ²	PN	S	G. R.	EUR/m
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[cm²]	[bar]			
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	21-1	63,58
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	21-1	99,95
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	21-1	174,35

Caractéristiques

· Résistant aux UV



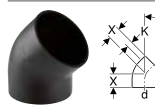
• Livraison en barres

■GEBERIT

Pièces

Coudes

Coude Geberit PE





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.	
arc / angle: 4	45°						
360.045.16.1	40	40	4	2	21-2	4,06	
361.045.16.1	50	50	4,5	2	21-2	4,31	
363.045.16.1	56	56	4,5	2	21-2	4,60	
365.045.16.1	70	75	5	2	21-2	9,42	
366.045.16.1	90	90	5,5	2	21-2	14,12	
367.045.16.1	100	110	6	2,5	21-2	14,33	
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	21-2	20,67	
369.045.16.1	150	160	6,9	2	21-2	44,46	
370.045.16.1	200	200	18	2,5	21-2	109,20	
arc / angle: 8	88,5°						
361.088.16.1	50	50	6	2	21-2	4,31	
363.088.16.1	56	56	6,5	2	21-2	4,60	
365.088.16.1	70	75	7,5	2	21-2	9,42	
366.088.16.1	90	90	8	2	21-2	14,12	
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	21-2	14,33	
368.088.16.1	125	125	10	2,5	21-2	21,45	
369.088.16.1	150	160	12	2,5	21-2	44,46	

Caractéristiques

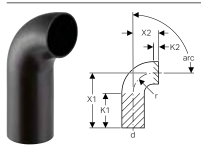
trique
• Résistant aux UV

• Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder élec-





Coude Geberit PE à branche longue





- Caractéristiques
 Large rayon
- · Résistant aux UV

Utilisation

Matériau

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

PE-HD

Caractéristiques techniques

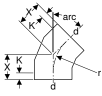
materiaa									
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle:	15°	į, mag	Law.	<u>,</u>		£244 <u>4</u>	<u>, </u>		
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		21-2	27,89
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		21-2	32,96
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		21-2	54,80
arc / angle:	30°								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		21-2	27,89
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		21-2	32,96
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		21-2	54,80
arc / angle:	45°								
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		21-2	15,74
arc / angle:	88,5°								
363.051.16.1	56	56	21	8,5	17	0	4	21-2	14,35
365.051.16.1	70	75	21	11,5	14	0	7	21-2	18,58
arc / angle:	90°								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	21-2	4,00
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	21-2	4,50
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	21-2	4,62
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	21-2	4,84
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	21-2	9,42
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	21-2	14,98
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	21-2	15,74
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	21-2	21,45
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	21-2	44,46



- Les coudes Geberit PE avec angles 15°, 30°, 45° et 88,5° peuvent être soudés sur les deux branches longues avec des manchons à souder électriques Geberit
- Le coude Geberit PE avec angle 90° peut être soudé sur la branche longue avec des manchons à souder électriques Geberit

Coude à segment Geberit PE







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

- Caracteriotiques techniques					
Matériau	PE-HD				

Caractéristiques

- Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

CIILL
Diàcas
Pieces
Coudes
Ooudes

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
arc / angle:	15°						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		21-2	90,68
371.015.16.1	250	250	10,3	0		21-2	123,05
372.015.16.1	300	315	10,3	0		21-2	177,65
arc / angle:	30°						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	21-2	90,68
371.030.16.1	250	250	16	0	42	21-2	123,05
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	21-2	177,65
arc / angle:	45°						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	21-2	152,10
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	21-2	212,36
arc / angle:	90°						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	21-2	172,19
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	21-2	271,25
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	21-2	352,17

Coude 90° Geberit PE à branche longue et petit rayon







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	r [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	21-2	14,12
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	21-2	15,74

Caractéristiques

Caractéristiques

• Résistant aux UV

• Résistant aux UV

Coude 90° Geberit PE, réduit, à branche longue et petit rayon







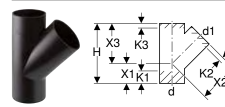
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Matériau	•	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	X1	X2	K1 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
363.062.16.1	56/50	56	50	90	7	3,3	2	21-2	7,20

Embranchements

Embranchement 45° Geberit PE





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

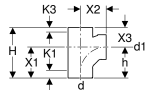
• Résistant aux UV

_				
Carac	téristia	ueste	chni	nues

Matériau			PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.108.16.1	30/30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	21-2	8,46
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	21-2	8,46
361.109.16.1	50/40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	21-2	8,52
361.112.16.1	50/50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	21-2	8,52
363.112.16.1	56/50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	21-2	8,60
363.115.16.1	56/56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	21-2	8,60
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	21-2	13,90
365.112.16.1	70/50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	21-2	13,90
365.115.16.1	70/56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	21-2	13,90
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	21-2	13,90
366.109.16.1	90/40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	21-2	18,27
366.112.16.1	90/50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	21-2	18,27
366.115.16.1	90/56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	21-2	18,27
366.125.16.1	90/70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	21-2	18,27
366.130.16.1	90/90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	21-2	18,27
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	21-2	19,13
367.112.16.1	100/50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	21-2	19,13
367.115.16.1	100/56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	21-2	19,13
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	21-2	19,13
367.130.16.1	100/90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	21-2	19,13
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	21-2	19,13
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	21-2	25,94
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	21-2	25,94
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	21-2	25,94
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	21-2	25,94
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	21-2	84,63
369.130.16.1	150/90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	21-2	84,63
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	21-2	84,63
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	21-2	84,63
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	21-2	84,63
370.125.16.1	200/70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	21-2	197,15
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	21-2	197,15
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	21-2	197,15
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	21-2	197,15
370.146.16.1	200/200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	21-2	197,15
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	21-2	282,95
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	21-2	282,95
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	21-2	282,95
371.146.16.1	250/200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	21-2	282,95
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	21-2	282,95
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	21-2	496,08
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	21-2	496,08
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	21-2	496,08
372.146.16.1	300/200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	21-2	496,08
372.147.16.1	300/250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	21-2	496,08
372.148.16.1	300/300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	21-2	496,08

Embranchement 88,5° Geberit PE avec départ coudé







Utilisation

367.163.16.1

100 / 100

• Pour l'évacuation des bâtiments

[°]

88,5

[cm]

22,5

[cm]

13,8

Caractéristiques techniques

our dotor lotique						
Matériau			PE-HD			
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	h

[mm]

110

[mm]

110

Caractéristiques

X1

[cm]

13,5

· Avec rayon interne

X2

[cm]

11,5

X3 K1 max. K3 max.

2,5

0

[cm]

9

• Résistant aux UV

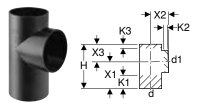
21-2

G.R. EUR/pc.

19,13



Embranchement 88,5° Geberit PE





Utilisation

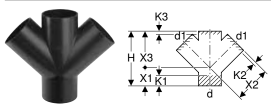
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

• Résistant aux UV

Caractéristic	ques techniqu	ıes											
Matériau			PE-HD										
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
379.158.16.1	30/30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	21-2	8,46
360.158.16.1	40/30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	21-2	8,46
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	21-2	8,46
361.159.16.1	50/40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	21-2	8,52
361.162.16.1	50/50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	21-2	8,52
363.162.16.1	56/50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	21-2	8,60
363.165.16.1	56/56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	21-2	8,60
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	21-2	13,90
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	21-2	13,90
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	21-2	13,90
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	21-2	13,90
366.159.16.1	90/40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	21-2	18,27
366.162.16.1	90/50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	21-2	18,27
366.165.16.1	90/56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	21-2	18,27
366.175.16.1	90/70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	21-2	18,27
366.180.16.1	90/90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	21-2	18,27
367.159.16.1	100/40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	21-2	19,13
367.162.16.1	100/50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	21-2	19,13
367.165.16.1	100/56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	21-2	19,13
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	21-2	19,13
367.180.16.1	100/90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	2	21-2	19,13
367.185.16.1	100 / 100	110 125	110 50	88,5	22,5 25	13,5 15	10	9	6,5 11		6	21-2	19,13
368.162.16.1 368.165.16.1	125 / 50 125 / 56	125	56	88,5 88,5	25	15	10	10	10,5	2,5 2,5	5,5	21-2	25,94 25,94
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	4,5	21-2	25,94
368.175.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2,3	3	21-2	25,94
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	21-2	25,94
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	21-2	84,63
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	21-2	84,63
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	21-2	84,63
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	21-2	197,15
370,189,16,1	200 / 125	200	125	88.5	36	18	18	18	0	3	0	21-2	197,15
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	21-2	197,15
370.196.16.1	200/200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	21-2	197,15
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	21-2	282,95
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	21-2	282,95
371.196.16.1	250/200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	21-2	282,95
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	21-2	282,95
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	21-2	496,08
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	21-2	496,08
372.196.16.1	300/200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	21-2	496,08
372.197.16.1	300/250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	21-2	496,08
372.198.16.1	300/300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	21-2	496,08
·	·	· ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-

Embranchement 45° Geberit PE à deux départs





click & scar

Utilisation

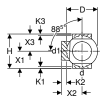
- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Н	X1	X2	Х3	K1 max.	K2 max.	K3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	21-2	51,29

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 90° déportés









Utilisation

· Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

Caractéristiques

Résistant aux UV

• Résistant aux UV

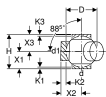
Caractéristiques techniques

ouracteristiques techniques	
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	хз к	(1 max. K	2 max. K	3 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	21-2	43,29
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21-2	60,06

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 135° déportés









Utilisation

• Pour l'évacuation des bâtiments

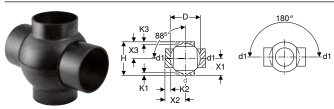
Caractéristiques

Résistant aux UV

Caracteristiques techniques	
	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	Х3 К	(1 max. K	2 max. K	3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88.5	135	17	20	10	12	10	1.5	4	1.5	21-2	60,06

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à deux départs, raccords 180° déportés





click & sca

Utilisation

· Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

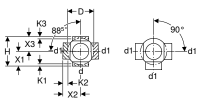
Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau			PE-H	D											
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	X3 K	(1 max. K	2 max. K	(3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	21-2	43,29
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21-2	60,06

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 90° déportés







Utilisation

• Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

Résistant aux UV

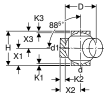
Caractéristiques techniques

Materiau	PE-HD	'								
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	X3 K1 max. K2 n

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	X3 K	1 max. K	2 max. K	3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21-2	79,37
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21-2	115,44

Embranchement boule 88,5° Geberit PE à trois départs, raccords 135° déportés









Utilisation

· Pour l'évacuation des bâtiments

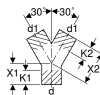
Caractéristiques

Résistant aux UV

Materiau			PE-HI	D											
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	arc2	D	Н	X1	X2	X3 k	(1 max. K	2 max. K	(3 max.	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	21-2	79,37
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88.5	135	18	20	10	12	10	1.5	4	1.5	21-2	115,44

Té-culotte 2 x 30° Geberit PE







click & scar

Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour montage vertical

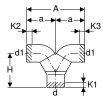
Caractéristiques techniques

our dottor lotiques toormiques		
Matériau	PE-HD	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	21-2	13,47
363.462.16.1	56/50	56	50	30	6	12	4	5	21-2	14,76
363.465.16.1	56/56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	21-2	14,76
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	21-2	28,86

Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique.
- Pour montage vertical

Caractéristiques techniques

our do to riotiquo o to orininquo o	
Température de stockage	≤ 40 °C
Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m·K)

Caractéristiques

Caractéristiques

Résistant aux UV

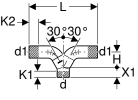
- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Isolation phonique élevée
- Résistant aux UV

Caractéristiques
• Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	K3 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
308.480.14.1	90/90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2	21-3	214,70
310 /81 1/ 1	100 / 90	110	90	90	30	15	17.5	1	2	2	21-3	220 04

Té-culotte 2 x 90° Geberit PE avec longues branches







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour montage vertical

ouracteristiques techniques						
Matériau	PE-HD					

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 max. [cm]	K2 max. [cm]	G. R.	EUR/pc.
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17	21-2	117,78

Réductions

Réduction Geberit PE excentrique, courte







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

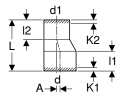
- Excentrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-	HD							
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.558.16.1	50/40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	21-2	4,88
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	21-2	4,88
363.561.16.1	56/50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	21-2	4,88
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	21-2	5,34
365.561.16.1	70/50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	21-2	5,34
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	21-2	5,34
366.561.16.1	90/50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	21-2	7,59
366.566.16.1	90/56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	21-2	7,59
366.576.16.1	90/70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	21-2	7,59
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	21-2	7,72
367.561.16.1	100/50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	21-2	7,72
367.566.16.1	100/56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	21-2	7,72
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	21-2	7,72
367.581.16.1	100/90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	21-2	7,72
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	21-2	14,12
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	21-2	14,12
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	21-2	14,12
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	21-2	14,12
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	21-2	14,12
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	21-2	16,61
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	21-2	16,61
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	21-2	16,61

Réduction Geberit PE excentrique, longue







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Excentrique
- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		P	E-HD								
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	A	L	11 	2	K1 max.	K2 max.	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	21-2	27,89
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	21-2	74,49
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	21-2	74,49
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	21-2	104,52
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	21-2	104,52
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	21-2	145,28
371.596.16.1	250/200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	21-2	212,94
372.596.16.1	300/200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	21-2	258,18
372.598.16.1	300/250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	21-2	258,18

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réduction Geberit PE concentrique, courte







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Centrique
- Résistant aux UV

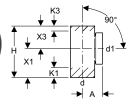
Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.557.16.1	40/30	40	32	8	3	1,5	21-2	4,88
361.557.16.1	50/30	50	32	8	3	1,5	21-2	4,88
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	21-2	5,34
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	21-2	5,34
366.560.16.1	90/50	90	50	8	3	1,5	21-2	7,59
367.580.16.1	100/90	110	90	8	3	1,5	21-2	7,72
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	21-2	13,77

Ouvertures de nettoyage

Ouverture de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ronde







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- actéristiques techniques

Daracteristiques techniques				
- Matériau	PE-HD			
	•			

Caractéristiques

Résistant aux UV

Contenu de la livraison

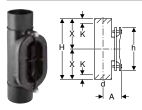
- Joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP

EUR/pc.	G. R.	
36,86	21-2	
48,36	21-2	
49.53	21-2	



N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 max. [cm]	K3 max. [cm]	G.R.	EUR/pc.
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	21-2	36,86
366.451.16.1	90/90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	21-2	48,36
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	21-2	49,53
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	21-2	61,43
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	21-2	109,20

Ouverture de nettoyage 90° Geberit PE avec trappe de visite ovale





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau			PE-HD			 Couverd 	le d'obturat	tion en font
N° d'art.	DN	d, ø	arc	А	Н	h	Х	К
		[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
074 45 4 4 0 4	050	252		00			00	

Caractéristiques

Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Joint en EPDM

Caractéristiques

· Résistant aux UV

• Emboîtable pour combinaisons multiples

· Avec joint à lèvres en EPDM

nte grise, laqué noir par immersion

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	G.R.	EUR/pc.
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	21-2	245,70
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	21-2	288,80
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	21-2	349,25
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	21-2	661,64
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	21-2	980,46
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	21-2	1083.03

Réductions

Manchon de transition Geberit PE







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Convient uniquement pour raccorder des coudes de raccordement pour WC

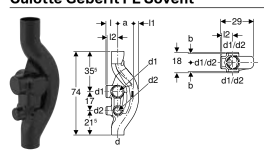
DE UD

Caractéristiques techniques

Materiau		PE-ND			
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	G. R.	EUR/pc
		[mm]	[mm]		
367.928.16.1	90 / 100	90	110	21-2	14 4!

Pièces spéciales

Culotte Geberit PE Sovent





- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments de plus de cinq étages (immeubles)

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Six possibilités de raccordement, fermé
- · Résistant aux UV
- Avec technologie SuperTube

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	d1, ø	d2, ø	а	1	I1	12	b	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	21-2	157,56

Raccordements

Raccords soudés

Manchon à souder électrique Geberit







Utilisation

- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Matériau		PE-HD			
			_	_	
N° d'art.	DN	d, ø	D	E	
		[mm]	[cm]	[cm]	
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	
004 774 40 4		F0	6.0	0.0	

N° d'art.	DN	d, ø	D	E	Н	X	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	21-2	9,05
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	21-2	9,11
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	21-2	9,26
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	21-2	10,51
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	21-2	12,11
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	21-2	12,30
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	21-2	21,26
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	21-2	26,52

Manchon thermique Geberit PE







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement résistant à la traction et indémontable de tubes et raccords

Caractéristiques techniques

Température d'installation	-10 – +40 °C
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

Caractéristiques

Résistant aux UV

- Avec sécurité thermique intégrée
 - Soudable avec appareil de soudure ESG-T2
- Soudable avec l'appareil à souder électrique ESG 3

• Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

- Avec isolation thermique
- Résistant aux UV

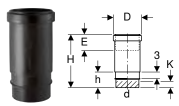
N° d'art.	DN	d, ø	D	Е	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	21-2	177,65
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	21-2	211,38
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	21-2	343,01

Accessoires

• Anneau de cintrage Geberit → p. 560

Raccordements à emboîter

Manchon long Geberit PE avec collerette double





- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour montage horizontal et vertical

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques							
Matériau			PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø	D	Е	ı		
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
070 704 40 4	20		4.6	25.7			

Caractéristiques

- Collerette double pour le logement du collier
- · Avec joint en EPDM
- · Résistant aux UV

Contenu de la livraison

N° d'art. DN d, ø [mm] 379.791.16.1 30 32 360.700.16.1 40 40	PE-HD			• Cape u	e protectio	11		
	D [cm]	E [cm]	l [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	G.R.	EUR/pc.
360 700 16 1 40 40	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0	21-2	8,60
000.700.10.1	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	21-2	16,20
361.700.16.1 50 50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	21-2	16,61
363.700.16.1 56 56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	21-2	17,18
365.700.16.1 70 75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	21-2	20,09
366.700.16.1 90 90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	21-2	22,62
367.700.16.1 100 110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	21-2	23,60
368.700.16.1 125 125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	21-2	38,22
369.700.16.1 150 160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	21-2	60,26

Manchon long Geberit PE







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour montage horizontal et vertical

Caractéristiques	techniques
Matériau	

Matériau		P	E-HD					
N° d'art.	DN	d, ø	D	Е	Н	h	K	
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
370.700.16.1	200	200	24,3	17–23,5	43	15,6	13	
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	14	
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14	

Manchon long Geberit PE avec protection de l'étanchéité





G.R. EUR/pc.

239,85

432,12

651,89

21-2

21-2

21-2

Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour installations industrielles

Caractéristiques

Caractéristiques

• Avec joint en EPDM

· Résistant aux UV

- · Avec joint en EPDM
- · Avec protection de l'étanchéité en acier 304
- Ne peut pas être raccourci
- Résistant aux UV

Caractéristiq	ues techniq	ues				
Matériau		PE-HD		_ _		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	G.R.	EUR/pc.
367.701.16.1	100	110	42	5–15,5	21-2	281,97
368.701.16.1	125	125	42	5–15,5	21-2	309,47
369.701.16.1	150	160	42	5–15,5	21-2	476,58
370.701.16.1	200	200	64	9,5–21,5	21-2	624,59
371.701.16.1	250	250	64	9,5–21,5	21-2	876,14
372.701.16.1	300	315	64	9,5–21,5	21-2	1055,54

Manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Extrémité à souder à connecter avec un manchon à souder électrique
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	D	Н	h	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	21-2	7,62
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	21-2	7,94
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	21-2	9,11
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	21-2	12,34
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	21-2	16,20
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	21-2	16,61
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	21-2	25,35
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	21-2	43,29

Manchon à emboîter réduit Geberit PE avec joint à lèvres







- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caracteris	tiques tecnniqi	ies		
Matériau		PE-I	HD	

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	21-2	9,11

Prix brut à titre indicatif HTVA

Réductions sur d'autres matériaux

Réductions sur d'autres matériaux

Raccord de serrage de transition Geberit





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

Caractéristiques

• Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

our dotor lotiqu	400 (00)	quoo							
Matériau		Acie	r inoxydable						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	G.R.	EUR/pc.
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21-2	25,74
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	21-2	25,74
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	21-2	25,94
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	21-2	25,94
359.435.00.2	70	75–76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3	21-2	26,13
359.436.00.2	70	75–76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21-2	26,13
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3	21-2	27,89
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	21-2	27,89
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	21-2	29,45
359.442.00.2	100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3	21-2	29,45
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3	21-2	44,07
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3	21-2	46,41
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	21-2	78,59
359.450.00.2	150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3	21-2	78,59



 Utiliser un raccord intermédiaire Geberit Silent-db20 DN 125 (d 135) sur la réduction excentrique Geberit PE DN 125 (d 125) (n° d'art. 312.125.14.1)

Matériau

Caractéristiques techniques

- DN 56, 70, 90, 100 (d1 108-110), 125 (d1 135), 150 (d1 159-160): raccord de serrage de transition sur fonte
- DN 100 (d1 114-116), 125 (d1 140-141), 125 (d1 140), 150 (d1 168): raccord de serrage de transition sur fibrociment

Bague de renfort Geberit PE







Utilisation

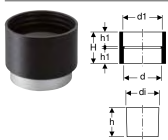
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour supporter des tubes et raccords Geberit PE en utilisant un raccord de serrage ou un raccord de serrage de transition
- Pour raccords de Geberit PE sur fonte

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]		•
359.455.00.1	56	56	50	4	21-2	10,34
359.457.00.1	70	75	69	4	21-2	12,97
359.458.00.1	90	90	83	4	21-2	14,06
359.459.00.1	100	110	101,4	4	21-2	14,64
359.462.00.1	125	125	115,2	4	21-2	18,78
359.464.00.1	150	160	147.6	4	21-2	27,69

Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

■GEBERIT

Manchette de transition Geberit PE sur fonte, avec bague de renfort





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords Geberit PE à de la fonte
- Pour une utilisation dans des manchons CV en usage dans le commerce

Caractéristiques

• Joint en EPDM

Contenu de la livraison

• Bague de renfort en acier CrNi 1.4301

Caractéristiques techniques

Matériau	Matériau			EPDM					
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	di, ø	Н	h	h1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1	21-2	17,37
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2	21-2	19,89
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7	21-2	60,84

Tubulure de transition Geberit PE sur fonte







Utilisation

Matériau

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour une utilisation avec des manchons CV en usage dans le commerce

PE-HD

Caractéristiques

- Utilisable sans bague de renfort
- · Sans manchon
- · Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
370.738.16.1	200	200	212	16	8	21-2	195,39
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	21-2	419,84
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	21-2	475,22

Prix brut à titre indicatif HTVA



Réductions sur d'autres matériaux

Tubulure de transition Geberit PE sur grès





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour emboîter dans des manchons en grès
- Pour raccorder des extrémités de tube avec des raccords en grès
- Pour le raccordement de joints et de raccords de serrage en grès
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Matériau	Matériau						
N° d'art.	DN	d,ø	d1, ø	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
370.739.16.1	200/200	200	242	20	13	21-2	361,14
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	21-2	414,38
372.739.16.1	300/300	315	352	20	12	21-2	496,86

Manchon intermédiaire Geberit PE







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

ou. aoto: iotiq	acc teeliiiiqacc			
Matériau		PE-HD		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	
		440	400	

Caractéristiques

Caractéristiques

· Résistant aux UV

- Adapté aux tubes en gré-céramique en usage dans le commerce avec joint de transition adéquat
- · Résistant aux UV

Materiau		FL-IID					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	21-2	149,57
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	21-2	238,88

Tubulure de transition Geberit PE avec manchon thermorétractable







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour fixer par thermorétraction sur les tubulures et extrémités de

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

· Résistant aux UV

Contenu de la livraison

- Joint compressé en EPDM, pour zone de raccordement AB1
- Joint torique en EPDM, pour zone de raccordement AB2

Matériau			PE-HD								
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	21-2	32,96
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13	21-2	32,96
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18	21-2	34,52
152.198.16.1	50	50	67–74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18	21-2	34,52
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18	21-2	34,52
152.652.16.1	50	50	80-84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	21-2	34,52
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14	21-2	37,64
152.150.16.1	56	56	67–74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14	21-2	37,64
152.151.16.1	70	75	80-84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	21-2	41,34

N° d'art.	DN	d, ø	AB1	AB2	di, ø	Н	h	h1	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1	21-2	55,38
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1	21-2	67,47
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1	21-2	67,47
368.550.16.1	125	125	116-136	115–134	150	18	8	10	1	21-2	69,03
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1	21-2	103,35
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	21-2	103,35
370.550.16.1	200	200	189-212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	21-2	155,81
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1	21-2	257,21
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2	21-2	377,13



• En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique

Assemblages filetés

Tubulure filetée Geberit PE avec raccord presse-étoupe







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau PE-HD		•	
	Matériau		PE-HD

Caractéristiques

- Ecrou de serrage en PP
- Bague de serrage en PP
- Joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	Rg	GI	D	Н	h	h1	h2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
379.740.16.1	30	32	1/8	44	5,6	4,5	2,6	3	1	21-2	11,13
360.740.16.1	40	40	1/6	52	6,4	6,3	3,3	5	2	21-2	11,13
361.740.16.1	50	50	1/6	62	7,4	6,3	3,3	5	2	21-2	11,13
363.740.16.1	56	56	1/6	70	8,5	6,8	3,5	5	2	21-2	11,13
365.740.16.1	70	75	1/6	95	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	21-2	21,06
366.740.16.1	90	90	1/4	110	12,9	9,7	5	7,5	2,5	21-2	31,79
367.740.16.1	100	110	1/4	130	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5	21-2	30,23



Tubulure filetée Geberit PE avec bouchon de fermeture







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

C

Matériau			PE-HD			
NIO alla unt	DN	سام	Da	CI	_	

Caractéristiques techniques	
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Bouchon de fermeture en PP
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	GI [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
379.750.16.1	30	32	1/8	44	5,6	4,5	2,6	3	1	21-2	11,13
360.750.16.1	40	40	1/6	52	6,4	6,3	3,3	5	2	21-2	11,13
361.750.16.1	50	50	1/6	62	7,4	6,3	3,3	5	2	21-2	11,13
363.750.16.1	56	56	1/6	70	8,5	6,8	3,5	5	2	21-2	11,13
365.750.16.1	70	75	1/6	95	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	21-2	21,06
366.750.16.1	90	90	1/4	110	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5	21-2	30,23
367.750.16.1	100	110	1/4	130	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5	21-2	30,23

Raccord Geberit PE avec filetage mâle







Utilisation

• Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Ca	rac	ter	istic	ques

- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- · Résistant aux UV

Matériau		PE-HD		- .		
N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]		
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6	21-2	35,10
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6	21-2	35,10
363.728.16.1	56	56	2	6,5	21-2	38,22
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7	21-2	59,87

Raccord Geberit PE avec filetage femelle







Utilisation

· Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- Avec bague d'appui, en acier chromé-nickelé
- Résistant aux UV

Matériau		PE-HD				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5	21-2	34,32
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5	21-2	34,32
360.721.16.1	40	40	1	5,5	21-2	34,32
361.719.16.1	50	50	1/2	6	21-2	35,10
361.720.16.1	50	50	3/4	6	21-2	35,10
361.721.16.1	50	50	1	6	21-2	35,10
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6	21-2	35,10
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6	21-2	35,10
363.724.16.1	56	56	2	6,5	21-2	38,22
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7	21-2	59,87

Manchon intermédiaire Geberit PE avec filetage mâle et raccord presse-étoupe







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

	•	
Matériau		Laiton
-		

Caractéristiques

- Bague de serrage en PP
- Avec joint en EPDM

Contenu de la livraison

- Cape de protection
- Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø	R	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7	21-2	39,59
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7	21-2	52,07

Manchon intermédiaire Geberit PE avec filetage femelle et raccord presse-étoupe







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton

Caractéristiques

- Bague de serrage en PP
- Avec joint en EPDM

Contenu de la livraison

• Cape de protection

Caractéristiques

• Revêtement en matière synthétique

• Raccord presse-étoupe en PP

N° d'art.	DN	d, ø	Rp	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8	21-2	52,07

Assemblages de bride

Bride pleine Geberit PE







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier

N° d'art.	DN	d, ø	D	k	m	Н	n	PN	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	21-2	49,73
363.748.00.1	56/60	56/63	16,5	125	18	1,2	4	10	21-2	58,31
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	21-2	71,57
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	21-2	88,14
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	21-2	91,85
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	21-2	132,21
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	21-2	140,01
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	21-2	190,32
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	21-2	270,66
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	21-2	453,18

A commander en supplément

• Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 448



Kit de bride Geberit PE





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

Caractéristiques techniques

Matériau			Aci	Acier					
N° d'art.	DN	d, ø	М	di, ø	D	D1	k		
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[mm]	[
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110		
363 746 00 1	56 / 60	56/63	16	59	16.5	10.7	125		

Caractéristiques

• Revêtement en matière synthétique

Contenu de la livraison

- Bride
- Joint en EPDM
- Set de vis galvanisées

			Ac	101				-	ot ac vi	o gaiva	nisees					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	k [mm]	c [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	H1 [cm]	n [pc.]	PN [bar]	G.R.	EUR/pc.
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110	54	18	7	1,2	0,3	4	10	21-2	55,38
363.746.00.1	56/60	56/63	16	59	16,5	10,7	125	68	18	7	1,2	0,3	4	10	21-2	59,09
365.746.00.1	70	75	16	69	18,5	12,7	145	78	18	7	1,2	0,3	4	10	21-2	63,57
366.746.00.1	90	90	16	83	20	14,2	160	96	18	8	1,4	0,3	8	10	21-2	102,18
367.746.00.1	100	110	16	102	22	16,2	180	116	18	8	1,4	0,3	8	10	21-2	103,35
368.746.00.1	125	125	16	116	25	19,2	210	131	18	8	1,4	0,3	8	10	21-2	125,19
369.746.00.1	150	160	20	149	28,5	21,7	240	165	23	9	1,4	0,3	8	10	21-2	203,58
370.746.00.1	200	200	20	191	34	27,2	295	206	23	9	1,4	0,3	8	3,2	21-2	243,36
371.746.00.1	250	250	20	238	39,5	32,7	350	256	23	10	1,6	0,4	12	3,2	21-2	596,90
372.746.00.1	300	315	20	298	44,5	37,7	400	315	23	11	2	0,4	12	3,2	21-2	606,84

Bride folle Geberit PE







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des collets à souder Geberit PE

Caractéristiques techniques

Matériau		Ac	ier							
N° d'art.	DN	d, ø	D	k	m	Н	n	PN	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[cm]	[pc.]	[bar]		
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	21-2	32,76
363.745.00.1	56/60	56/63	16,5	125	18	1,2	4	10	21-2	36,08
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	21-2	43,29
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	21-2	53,24
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	21-2	54,21
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	21-2	70,59
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	21-2	98,67
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	21-2	132,21
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	21-2	200,66
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	21-2	277,10

Prix brut à titre indicatif HTVA

• Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride → p. 448

Caractéristiques

• Revêtement en matière synthétique

426

Collet à souder Geberit PE







click & scan

PE-HD

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour combiner avec des brides folles Geberit PE

- I oul combi	illei avec u	es bildes ione	55 OEDEIILI L						
N° d'art.	DN	d,ø	D	D1	Н	h	h1	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	21-2	15,29
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	21-2	15,29
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	21-2	19,89
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	21-2	26,13
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	21-2	28,08
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	21-2	34,71
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	21-2	51,29
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	21-2	75,86
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	21-2	133,38

10

Matériau

Caractéristiques techniques

Collerettes

372.744.16.1

Collerette Geberit PE





300

315

37

31,5



333,06

21-2

click & sca

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD					
N° d'art.	DN	d, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	21-2	5,69
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	21-2	5,85
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	21-2	6,03
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	21-2	6,14
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	21-2	9,95
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	21-2	13,44
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	21-2	13,85

Caractéristiques

• Résistant aux UV



Raccordements aux appareils

Coudes de raccordement

Coude de raccordement 45° Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu





Utilisation

Matériau

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale

Caractéristiques techniques

	Caractéristiques
loc hâtimonte	Avec joint on ED

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

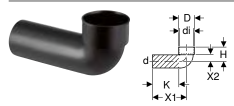
Contenu de la livraison

· Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]	G.R.	EUR/pc.
367.945.16.1	100/90	110	90	45	6	8,7	3	21-2	50,90

Coude de raccordement 88,5° Geberit PE pour WC au sol

PE-HD





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

Caractéristiques

· Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

Caractéristiques techniques

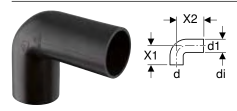
Materiau			PE-ND								
N° d'art.	DN	d, ø	arc	di, ø	D	Н	X1	X2	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	21-2	41,93

A commander en supplément

Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette

PE-HD





Utilisation

Matériau

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Branche longue
- Résistant aux UV

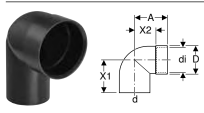
		•							
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	di, ø	X1	X2	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]		
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	21-2	7,20
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	21-2	7,20

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	di, ø	X1	X2	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[cm]	[cm]		
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	21-2	7,20
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	21-2	17,08

A commander en supplément

Manchette

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour manchette





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques		
Matériau	PE-HD	

С	aı	ra	С	té	ri	S	ti	q	u	е	S	

• Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	G.R.	EUR/pc.
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	21-2	6,53
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	21-2	6,20

A commander en supplément

Manchette

Coude de raccordement Geberit PE 90° pour WC suspendu





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour eléments d'installation Geberit Duofix et Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

. our morrage vertion.

Caractéristiques techniques		
Matériau	PE-HD	

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.061.16.1	90/90	90	90	90	11	22,5	13	21-2	35,10
367.070.16.1	100/90	110	90	90	12,1	22,5	13	21-2	35,10

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, avec extension







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage vertical

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

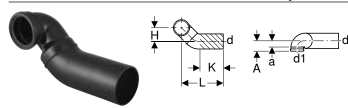
Contenu de la livraison

· Cape de protection

Caractéristiques techniques

Materiau		PE-	ни							
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
366.925.16.1	90/90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	21-2	27,11
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	21-2	32,57
367.925.16.1	100/90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	21-2	35,10

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, contre-coudé à gauche, avec extension





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- · Pour montage horizontal

Caractéristiques

- · Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

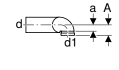
Caractéristiques techniques

Matériau			PE-HD			_					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.913.16.1	90/90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	21-2	69,03
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	21-2	69,03
367.913.16.1	100/90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	21-2	69,03

Coude de raccordement 90° Geberit PE pour WC suspendu, contre-coudé à droite, avec extension









Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal

Caractéristiques

- · Avec joint en EPDM
- · Résistant aux UV

Caractéristiq	ues techniqu	es				Conten	u de la livr	aison			
Matériau PE-HD						Cape de protection					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	•	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	G. R.	EUR/pc.
366.914.16.1	90/90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	21-2	69,03
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	21-2	69,03
367.914.16.1	100/90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	21-2	69,03

Coude de raccordement 90° Geberit PE extensible





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour eléments d'installation Geberit Duofix pour WC suspendu, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm, construction adaptée aux personnes à mobilité réduite, WC adaptable en hauteur
- Pour le raccordement sur conduites d'évacuation horizontales ou verticales

Caractéristiques

- Soufflet extensible jusqu'à 20 cm
- · Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

Materiau			PE-HD						
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]		
241.521.00.1	90	90	90	90	11	4,8	25,5-45,5	21-2	145,67



- Ne convient pas pour le nettoyage avec machine ou nettoyeur à haute pression
- · Ne convient pas pour l'installation dans des murs maçonnés

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour WC suspendu







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour montage vertical
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

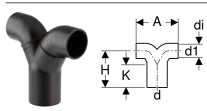
Contenu de la livraison

· 2 couvercles de protection

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	Н	K	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	21-2	170,43
367.923.16.1	100/90/90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	21-2	170,43

Prix brut à titre indicatif HTVA

Coude de raccordement double 90° Geberit PE pour manchette





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour lavabos, urinoirs et bidets
- Pour manchettes

Caractéristiques

Matériau

Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

PE-HD

DE-HD

- Four manchettes										
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	di, ø	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]		
363.472.16.1	56/50	56	50	90	15,5	44	12	3	21-2	43,29
365,472,16,1	70/56	75	56	90	15.5	50	13.5	6	21-2	65,33

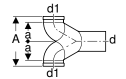
A commander en supplément

Manchette

Coude de raccordement double 90° Geberit PE contre-coudé, pour WC suspendu









Utilisation

- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu
- Pour montage horizontal
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• 2 couvercles de protection

Caractéristiques techniques

Pour l'évacuation des bâtiments											
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	Α	а	L	Н	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
367.485.16.1	100/90/90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	21-2	199,68
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	21-2	199,68

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE pour WC au sol







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale
- Pour manchettes

Caractéristiques

• Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø	di, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2	21-2	15,37
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	21-2	17,02

A commander en supplément

Manchette

Manchon de raccordement à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Matériau	PE-HD

Matériau		PE-HD		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	
			· ·	

Caractéristiques

- Avec joint à lèvres en EPDM
- · Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

Caractéristiques

· Résistant aux UV

· Avec joint torique en EPDM

N° d'art.	DN	d,ø	D	н	h	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	21-2	8,00

Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint torique







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires

Caractéristiques techniques

ouracter istiques techniques										
Matériau		PE-HD	PE-HD							
	5			_						

N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	21-2	10,28

Manchon de raccordement long Geberit PE, avec manchette, pour WC au sol

120







367.868.16.1

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour appareils sanitaires à sortie verticale

100

Caractéristiques techniques									
Matériau		PE-H	ID						
N° d'art.	DN	d,ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]					

110

Caractéristiques

- · Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

		h	C D	FUD/ma
[cm]	Em]	n [cm]	G. K.	EUR/pc.
13,2	12	2	21-2	17,78

Manchon de raccordement Geberit PE à emboîter avec joint à lèvres, pour WC au sol







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- · Avec joint en EPDM
- · Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

Caractéristiques	techniques

Matériau		PE-HD					
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	D	L	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
366.941.16.1	90/90	90	90	11,1	4	21-2	14,98
367.941.16.1	100/90	110	90	11,1	4	21-2	14,98
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	21-2	14,98

Manchons de raccordement

Manchon de raccordement Geberit PE avec manchon à emboîter, pour WC suspendu







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour le raccordement d'appareils sanitaires à sortie horizontale
- Pour éléments Geberit Duofix pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Kombifix pour WC suspendu
- Pour éléments Geberit GIS pour WC suspendu
- Pour eléments d'installation Geberit Sanbloc pour WC suspendu

Caractéristiques

- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

· Cape de protection

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-	HD						
N° d'art.	DN	d, ø	d1, ø	D	L	1	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
366.887.16.1	90/90	90	90	11,2	31	27,5	24	21-2	33,93
367.887.16.1	100/90	110	90	11.2	34.5	31.5	28	21-2	36.27

Siphons en tube coudé

Siphon en tube coudé Geberit PE





Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	≥ 70 mm
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Sortie horizontale
- Entrée verticale
- · Résistant à la tension en direction longitudinale
- Ecrou de serrage en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	Α	A1	а	Н	h	h1	K	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]	[cm]								
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	21-2	127,73
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	21-2	182,13

Siphons en forme d'escargot

Siphon Geberit PE en S avec trappe de visite





Litiliaation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour l'utilisation dans des zones protégées contre le gel

Caractéristiques techniques

Garde d'eau (mm)	70 mm
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- Avec manchon long
- Avec ouverture de nettoyage 50 mm
- Sortie horizontale
- Bouchon de fermeture en PP
- Avec joint en EPDM
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Cape de protection

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G	Α	D	Е	L	Н	h	G.R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8-10,5	0-60	66,7	16,6	21-2	129,48
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8–10,5	0-60	80,8	21,7	21-2	180,77



Accessoires

Colliers

Collier Geberit avec manchon fileté G 1/2", adaptable







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- · Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

	1									
Matériau		Acier			_					
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.841.00.2	Zingué galvanisé	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3	21-3	7,43
361.841.00.2	Zingué galvanisé	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3	21-3	7,88
363.841.00.2	Zingué galvanisé	56	1/2	56	64	4,6	5	3	21-3	8,31
365.841.00.2	Zingué galvanisé	70	1/2	75	83	5,6	6	3	21-3	8,87
366.841.00.2	Zingué galvanisé	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3	21-3	9,24
367.841.00.2	Zingué galvanisé	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3	21-3	9,69
368.841.00.2	Zingué galvanisé	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3	21-3	11,08
369.841.00.2	Zingué galvanisé	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3	21-3	13,32

Collier Geberit avec manchon fileté M10, adaptable







Utilisation

- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

- Réglable
- Maniable d'une main
- Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier								
N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.843.00.2	Zingué galvanisé	40	10	40	48	3,5	3,9	3	21-3	7,43
361.843.00.2	Zingué galvanisé	50	10	50	58	4	4,4	3	21-3	7,88
363.843.00.2	Zingué galvanisé	56	10	56	64	4,3	4,7	3	21-3	8,31
365.843.00.2	Zingué galvanisé	70	10	75	83	5,3	5,7	3	21-3	8,87
366.843.00.2	Zingué galvanisé	90	10	90	98	6	6,4	3	21-3	9,24
367.843.00.2	Zingué galvanisé	100	10	110	118	7	7,4	3	21-3	9,69
368.843.00.2	Zingué galvanisé	125	10	125	133	7,8	8,2	3	21-3	11,08
369.843.00.2	Zingué galvanisé	150	10	160	168	9,5	9,9	3	21-3	13,32



• Ne convient pas pour une utilisation comme point fixe

Collier Geberit avec manchon fileté G 3/4", réglable







Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion

Caractéristiques

- Réglable
- · Maniable d'une main
- Filetage femelle



Caractéristiques techniques

Matériau		Acier								
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
360.842.00.1	Zingué galvanisé	40	3/4	40	48	4	4,4	3	21-3	7,43
361.842.00.1	Zingué galvanisé	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3	21-3	7,88
363.842.00.1	Zingué galvanisé	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3	21-3	8,31
365.842.00.1	Zingué galvanisé	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3	21-3	8,87
366.842.00.1	Zingué galvanisé	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3	21-3	9,24
367.842.00.1	Zingué galvanisé	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3	21-3	9,69
368.842.00.1	Zingué galvanisé	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3	21-3	11,08
369.842.00.1	Zingué galvanisé	150	3/4	160	168	10	10,4	3	21-3	13,32

Collier Geberit avec manchon fileté G 1"







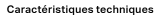


Utilisation

- Pour fixer de tubes filetés
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé



Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G	di, ø	L	В	G. R.	EUR/pc.
			["]	[mm]	[cm]	[cm]		
370.840.00.1	Zingué galvanisé	200	1	200	14,8	4	21-3	37,44
371.840.00.1	Zingué galvanisé	250	1	250	17,3	4	21-3	42,51
372.840.00.1	Zingué galvanisé	300	1	315	20,5	4	21-3	52,46

• Bande d'insertion Geberit pour colliers → p. 439

Collier Geberit avec manchon fileté G 1 1/4»









Utilisation

- Pour fixer de tubes filetés
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des bandes d'insertion
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des collerettes doubles

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier						
N° d'art.	Couleur / surface	DN	G	di, ø	L	В	G. R.	EUR/pc.
			["]	[mm]	[cm]	[cm]		•
370.841.00.1	Zingué galvanisé	200	1 1/4	200	15,8	4	21-3	37,44
371.841.00.1	Zingué galvanisé	250	1 1/4	250	17,3	4	21-3	42,51
372.841.00.1	Zingué galvanisé	300	1 1/4	315	20,5	4	21-3	52,46

Accessoires

• Bande d'insertion Geberit pour colliers \rightarrow p. 439

Collier Geberit avec support incliné







Utilisation

- Pour fixer des tubes sur des coffrages
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Matériau	Acier

Caract	teris	tiq	ue	3
_				

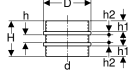
- Support incliné perforé
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	G.R.	EUR/pc.
361.856.00.1	Zingué galvanisé	50	50	21-3	7,88
363.856.00.1	Zingué galvanisé	56	56	21-3	8,13
365.856.00.1	Zingué galvanisé	70	75	21-3	8,25
367.856.00.1	Zingué galvanisé	100	110	21-3	8,48

Fixations pour colliers

Collerette double Geberit PE







click & sc

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques	
Matériau	PE-HD

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5	21-2	117,39
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2	21-2	201,24
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2	21-2	255,45







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation coulissante de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-LD

N° d'art.	DN	d, ø	L	В	b	Н	h	G. R.	EUR/m
		[mm]	[m]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2	21-3	3,28
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	21-3	4,39

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe









Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des

Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-H	ID .					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	21-2	16,40
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	21-2	16,85
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	21-2	19,70
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	21-2	19,89
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	21-2	22,23
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21-2	29,45
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	21-2	34,91
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	21-2	43,49



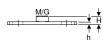
Utilisation

362.851.26.1

Utiliser DN 200 uniquement en liaison avec un collier Geberit Pluvia (n° d'art. 370.861.26.1)

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement M10 / G 1/2"









- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

1/2

Caractéristique	Caractéristiques techniques									
Matériau		Acier								
N° d'art.	G	М	а	L						
	["]	[mm]	[cm]	[cm]						

10

8,5

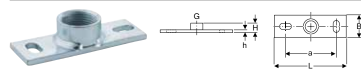
Caractéristiques

- Filetage mâle
- · Filetage femelle
- Galvanisé
- · Deux points de fixation

-					
	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]		
	4	1,5	0,5	21-3	8,35

12

Plaque de montage Geberit rectangulaire, deux trous, avec manchon d'accouplement G





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

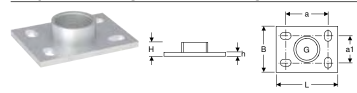
Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé
- Deux points de fixation

Caractéristiques techniques

Materiau		Acier						
N° d'art.	G	а	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6	21-3	10,67
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6	21-3	12,85
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	21-3	14,04
362.868.26.1	1 1/4	11	16	6,5	3	0,8	21-3	31,01
362.869.26.1	1 1/2	11	16	6,5	3	0,8	21-3	33,35

Plaque de montage Geberit rectangulaire, à 4 trous, avec manchon fileté G



Acier



Utilisation

Matériau

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- · Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé
- · Quatre points de fixation

Caractéristiques techniques

N° d'art.	Couleur / surface	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	G.R.	EUR/pc.
362.874.26.1	Zingué galvanisé	2	11	7	16	12	3,6	1	21-3	55,58

Plaque de montage Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté M10









Utilisation

440

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- · Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des rails de suspension à la maçonnerie

Caractéristiques

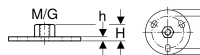
- · Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier		-			
N° d'art.	М	а	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		-
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	21-3	7,29

Plaque de montage Geberit ronde, à 3 trous, avec manchon fileté G 1/2"







Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers à la maçonnerie
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes
- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé
- Trois points de fixation

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier					
N° d'art.	G	а	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		-
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4	21-3	7,51

Tige filetée Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

Caractéristiques

Caractéristiques

• Galvanisé

• Galvanisé

Contenu de la livraison

• Manteau de protection

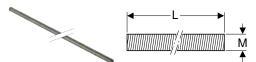
CII	ICIN	α	30	

Caractéristiques	techniques

Matériau	Acier		

N° d'art.	М	L	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]		
362.836.00.1	10	50	21-3	7,53

Tige filetée Geberit



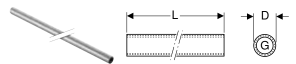


Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia sur des plaques de base
- Pour fixations coulissantes

N° d'art.	Couleur / surface	M	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]		
362.834.26.1	Zingué galvanisé	10	200	21-3	11,00

Tube fileté Geberit





Utilisation

- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

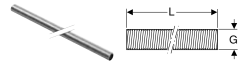
Caractéristiques

- Filetage femelle traversant
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier		_		
N° d'art.	G	D	L	G. R.	EUR/pc.
	["]	[cm]	[cm]		
362.857.26.1	1/2	2,5	115	21-3	72,74

Tube fileté Geberit





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour fixer des colliers Geberit sur des plaques de base
- Pour fixations à point fixe et fixations coulissantes

Caractéristiques

- · Filetage mâle
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G	L	G. R.	EUR/pc.
		["]	[cm]		
362.852.26.1	Zingué galvanisé	1/2	200	21-3	76,83
362.853.26.1	Zingué galvanisé	3/4	200	21-3	126,95
362.854.26.1	Zingué galvanisé	1	200	21-3	335,21
362.855.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4	200	21-3	383,18
362.858.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2	200	21-3	574,67
362.859.26.1	Zingué galvanisé	2	200	21-3	766,35

Ecrou de robinetterie Geberit





litilieation

• Pour le raccordement de tiges filetées et de tubes filetés

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G	М	L	G. R.	EUR/pc.
		["]	[mm]	[cm]		
362.843.26.1	Zingué galvanisé		10	3	21-3	3,61
362.844.26.1	Zingué galvanisé	1/2		3,4	21-3	7,68

Adapteur Geberit





click & sca

Utilisation

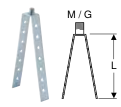
• Pour connecter des colliers et tubes filetés Geberit

Caractéristiques

Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	G	G1	Н	h	h1	G. R.	EUR/pc.
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]		
362.875.26.1	Zingué galvanisé	1	3/4	5,2	3,6	1,6	21-3	39,39
362.876.26.1	Zingué galvanisé	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6	21-3	41,15
362.877.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2	21-3	49,14
362.878.26.1	Zingué galvanisé	2	3/4	7,2	5,6	1,6	21-3	51,29
362.879.26.1	Zingué galvanisé	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2	21-3	58,89
362.880.26.1	Zingué galvanisé	2	1 1/4	7,6	5,6	2	21-3	61,62

Etrier de coffrage Geberit





Utilisation

- Pour fixer des tubes sur des coffrages
- Pour l'évacuation des bâtiments

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier galvanisé

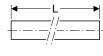
N° d'art.	М	L	G.R.	EUR/pc.
	[mm]	[cm]		·
362.835.00.1	10	16	21-3	6,08

9

Coques

Coque Geberit, galvanisée et laquée









Utilisation

· Pour stabiliser des systèmes de fixation Geberit

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
- Matériau	Acier			

Caractéristiques

Caractéristiques

• Filetage mâle

- Laqué
- · Acier, extérieur laqué noir
- Galvanisé

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø	s	L	G.R.	EUR/m
			[mm]	[mm]	[m]		
360.850.00.1	Laqué	40	40	0,75	3	21-3	10,67
361.850.00.1	Laqué	50	50	0,75	3	21-3	10,67
363.850.00.1	Laqué	56	56	0,75	3	21-3	11,06
364.850.00.1	Laqué	60	63	0,75	3	21-3	10,92
365.850.00.1	Laqué	70	75	0,75	3	21-3	11,13
366.850.00.1	Laqué	90	90	0,75	3	21-3	13,20
367.850.00.1	Laqué	100	110	0,75	3	21-3	13,61
368.850.00.1	Laqué	125	125	0,75	3	21-3	16,52
369.850.00.1	Laqué	150	160	0,75	3	21-3	19,89
370.850.00.1	Laqué	200	200	0,75	3	21-3	25,35
371.850.00.1	Laqué	250	250	0,75	3	21-3	41,15
372.850.00.1	Laqué	300	315	0,75	3	21-3	48,95

Obturateurs

Couvercle de fermeture Geberit PE



Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- · Pour souder au miroir

Caractéristiques

· Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc
379.812.16.1	30	32	21-2	3,39
360.812.16.1	40	40	21-2	3,43
361.812.16.1	50	50	21-2	3,49
363.812.16.1	56	56	21-2	3,51
365.812.16.1	70	75	21-2	4,50
366.812.16.1	90	90	21-2	5,56
367.812.16.1	100	110	21-2	5,69
368.812.16.1	125	125	21-2	8,60
369.812.16.1	150	160	21-2	12,38
370.812.16.1	200	200	21-2	12,87

Bouchon de protection Geberit PE pour extrémité de tube







Util	lisation	

- Pour l'évacuation des bâtiments

• Pour proteg	ger les extremites de ti	ubes					
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	D	Н	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]		
360.802.92.1	Jaune	40	40	4,2	3,5	21-2	3,08
361.802.92.1	Jaune	50	50	5,2	3,5	21-2	3,08
363.802.92.1	Jaune	56	56	5,8	3,5	21-2	3,08
365.802.92.1	Jaune	70	75	7,8	3,5	21-2	3,22
366.802.92.1	Jaune	90	90	9,3	3,5	21-2	4,08
367.802.92.1	Jaune	100	110	11,3	4	21-2	4,08
368.802.92.1	Jaune	125	125	12,9	4	21-2	4,82
369.802.92.1	Jaune	150	160	16,4	3	21-2	5,56

Matériau

Bouchon de fermeture Geberit PE pour ouvertures de nettoyage





- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage 90° Geberit avec trappe de visite

Caractéristiques

• Avec joint en EPDM

Caractéristiques techniques

PE-LD



Caracteristiques techniques					
Matériau	PP				

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
240.332.00.1	75	ET	28,67
240.331.00.1	90	ET	37,05

Bouchon de fermeture Geberit PE pour pièce de nettoyage





Utilisation

Matériau

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage 45° Geberit PE

Caractéristiques techniques

	[mm]	
	**	
N° d'art. DN	d, ø	G. R.

Caractéristiques

Caractéristiques

· Avec joint en EPDM

· Avec joint en EPDM



- Adapté au n° d'art. 367.451.16.1 jusqu'à 1989
- Adapté aux n° d'art. 368/369.451.16.1
- Adapté au n° d'art. 310/312/315.333.14.1

Bouchon de fermeture Geberit PE pour pièce de nettoyage





Utilisation

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour ouvertures de nettoyage Geberit PE 90° ø 110-160 mm

Caractéristiques techniques

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
367.810.16.1	110	ET	31,20



Matériau

Adapté au n° d'art. 367.451.16.1 à partir de 1990

Rondelle de réparation Geberit





Utilisation

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de ø 40-160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
853.650.16.1	40–160	21-2	8,66

Joints

Joint torique Geberit PE





J	til	lisa	tion	

 Pour l'évacuation des bâtim 	ıents	
---	-------	--

•	Pour	manchons	à	emboîter	Geberit PE
	ı oui	IIIaiiciioiis	а	CHIDORE	Oebeliti

- I oui manci	nons a emborter Gebent Pt	-			
N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
362.790.00.1	Noir	30	32	ET	4,02
360.789.00.1	Noir	40	40	ET	4,02
362.769.00.1	Noir	40	45	ET	4,02
361.789.00.1	Noir	50	50	ET	4,02
363.789.00.1	Noir	56	56	ET	4,02
365.789.00.1	Noir	70	75	ET	4,02
366.789.00.1	Noir	90	90	ET	5,27
367.789.00.1	Noir	100	110	ET	5,27
368.789.00.1	Noir	125	125	ET	7,53
369.789.00.1	Noir	150	160	ET	14,86

Matériau

Caractéristiques techniques

EPDM



DN 80 : joint torique (d8)

Joint à lèvres Geberit pour tube de chasse





Caractéristiques techniques

riau		EPDM		
art.	DN	d, ø	G.	R.
		[mm]		
.771.00.1	40	45	ſ	ΞT

Manchette Geberit PE pour manchons longs (à partir de l'année de fabrication 2013)





Utilisation

· Pour l'évacuation des bâtiments

• Pour manchons longs Geberit PE (à partir de l'année de fabrication 2013)

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
242.922.00.1	30	32	ET	10,08
242.923.00.1	40	40	ET	10,08
242.924.00.1	50	50	ET	12,38
242.925.00.1	56	56	ET	12,38
242.927.00.1	70	75	ET	17,39
242.928.00.1	90	90	ET	19,70
242.929.00.1	100	110	ET	22,23
242.930.00.1	125	125	ET	22,23
242.931.00.1	150	160	ET	23,01

Manchette Geberit PE pour manchons longs (jusqu'à l'année de fabrication 2013)





Utilisation

 Po 	our l'e	évacuat	ion des	bâtimen	ts
------------------------	---------	---------	---------	---------	----

٠	Pour	manchons	longs	Geberit	PΕ
---	------	----------	-------	---------	----

Four manchions longs depend FE				
N° d'art.	DN	d, ø	G.R.	EUR/pc.
		[mm]		
853.529.00.1	125	125	ET	25,55
853.531.00.1	150	160	ET	25,55
853.705.00.1	200	200	ET	47,97

Matériau

Caractéristiques techniques

Manchette Geberit PE pour coude de raccordement





Utilisation

• Pour l'évacuation des bâtiments

• Pour coudes d'évacuation Geberit PE

Caractéristiques techniques Matériau **EPDM**

EPDM

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
387.282.00.1	90	90	ET	7,53
240.813.00.1	100	110	ET	8,66

Manchette Geberit







Utilisation	
-------------	--

•	Pour	bidets	et	laval	hos	

 Pour bidets et lavabo 	os		Matériau	EPDM	EPDM			
N° d'art.	d, ø	d1, ø	L		G.R.	EUR/pc.		
	[mm]	[mm]	[cm]					
152.498.00.1	32	40	2,5		31-1	4,02		
152.796.00.1	40	44	2,3		ET	6,14		
152.495.00.1	32	46	2,3		31-1	4,02		
152.496.00.1	40	46	2,3		ET	4,02		
153.564.16.1	32	58	2,3		31-1	5,27		
153.565.16.1	40	58	2,3		31-1	4,02		
153.566.16.1	50	58	2,3		31-1	4,02		

Caractéristiques techniques

Manchette Geberit







lisation

 Pour bidets 	et lavabos			Matériau	EPDM		
N° d'art.	DN	d, ø	di, ø			G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]				
152.682.00.1	50	32	44			ET	4,02
152.689.00.1	56	32	50			31-1	6,14
152.690.00.1	56	40	50			ET	6,14
152.691.00.1	60	32	57			31-1	10,67
152.692.00.1	60	40	57			31-1	8,66
152.693.00.1	60	50	57			ET	8.66

Caractéristiques techniques

Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride





315

298



Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour confectionner des assemblages de brides

Caractéristiques techniques

Matériau		EPDM					
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	21-2	5,27
363.742.00.1	56- 60	56-63	59	10,7	0,3	21-2	7,53
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	21-2	8,66
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	21-2	10,67
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	21-2	11,82
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	21-2	14,86
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	21-2	16,63
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	21-2	21,65
371.742.00.1	250	250	238	32.7	0.4	21-2	31.20

37,7

Caractéristiques

· Avec joint en EPDM

0,4

Caractéristiques techniques

Joint comprimé Geberit PE

300





44,27

21-2

EPDM

Utilisation

372.742.00.1

- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour raccords-unions Geberit PE
- Pour bouchons de fermeture Geberit PE

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
379.783.00.1	30	32	ET	4,02
360.783.00.1	40	40	ET	4,02
361.783.00.1	50	50	ET	4,02
363.783.00.1	56	56	ET	4,02
365.783.00.1	70	75	ET	4,02
366.783.00.1	90	90	ET	5,27
367 783 00 1	100	110	FT	5 27

Matériau





Utilisation	
• Dour recoorde	uniona Cabarit DE

 Pour racco 	rds-unions Gebe	erit PE	Matériau	PP		
N° d'art.	DN	d, ø [mm]			G.R.	EUR/pc.
379.782.16.1	30	32			ET	7,53
360.782.16.1	40	40			ET	4,02
361.782.16.1	50	50			ET	4,02
363.782.16.1	56	56			ET	4,02
365.782.16.1	70	75			ET	4,02
366.782.16.1	90	90			ET	4,02
367.782.16.1	100	110			ET	4,02

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

EPDM

PE-LD

Joint à lèvres Geberit EPDM





Utilisation

- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-PP
- Pour manchons à emboîter Geberit Silent-Pro
- Pour manchon à emboîter Geberit PE avec joint à lèvres

N° d'art.	DN	d, ø	G.R.	EUR/pc.
		[mm]		
242.278.00.1	30	32	ET	2,24
241.785.00.1	40	40	ET	2,24
241.786.00.1	50	50	ET	2,24
241.787.00.1	70	75	ET	3,37
241.790.00.1	90	90	ET	3,45
241.791.00.1	100	110	ET	3,45
242.279.00.1	125	125	ET	6,38
242.280.00.1	150	160	ET	6,38

Matériau

Boîtiers de réservation

Couvercle de protection Geberit



Utilisation



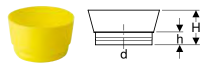


- · Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchons de raccordement Geberit

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	Н	h	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]		
366.820.92.1	Jaune	90	90	8,3	3,3	ET	4,60

Matériau

Couvercle de protection Geberit





Utilisation

• Pour l'évacuation des bâtiments

- · Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour manchons de raccordement Geberit
- Pour manchons de raccordement de WC au sol

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	Н	h	G.R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]	[cm]		
367.819.92.1	Jaune	100	110	7,5	2,5	21-2	5,50

Matériau

Consommables

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





Utilisation

• Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

• Tige de pression avec commande pratique à une seule main

PE-LD

- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- · Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses

Caractéristiques techniques

· Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

• Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable \rightarrow p. 353

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable





Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface	G. R.	EUR/pc.
690.103.00.1	Jaune	ET	19,89

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange





Evacuation des toitures Geberit Pluvia

Naissances d'eaux pluviales	45
Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s	455
Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s	457
Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux	458
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s	458
Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s	
Eléments de barrières anti-condensation	460
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s	460
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s	
Protection incendie	461
Protection incendie pour systèmes d'évacuation	46
Trop-pleins de sécurité	463
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s	463
Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s	
Fixations	464
Système de fixation d40–200	464
Système de fixation d250–315	
Accessoires	470
Pour naissances	
Pour fixations	475

Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia......454



Vue d'ensemble de la gamme – Evacuation des toitures Geberit Pluvia

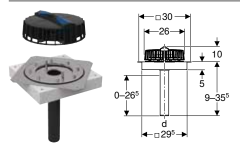
Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

	g, Version : octobre 2024					Débit d'évacu	ation maximal		
					9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	
Installation	Niveau d'écoulement d'eau	Type de raccorde- ment							
Toiture plate	Bitume	Tôle de raccorde- ment	359.099.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement					√	
Toiture plate		Tôle de raccorde- ment et bride	359.109.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement et collerette de fixation			~			
Toiture plate			359.117.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité		√				
Toiture plate	Feuille d'étanchéité toitures	Bride	359.105.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité			·			
Toiture plate			359.098.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité					√	
Toiture plate	Feuille d'étanchéité		359.118.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia	4	~				
Toiture plate	toitures ou bitumi- neuse	Bavette d'étan- chéité		359.107.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia			~		
Chéneau		Tôle de raccorde- ment	359.100.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux					√	
Chéneau		Bord de raccorde- ment	359.034.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia pour chéneaux				·		
Chéneau			359.112.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux			~			
Chéneau		Bride	359.007.00.1 Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux					~	
✓ Compatible									

Naissances d'eaux pluviales

Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur
 4 mm

Caractéristiques techniques

- an artist to an quite to an an quite	
Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

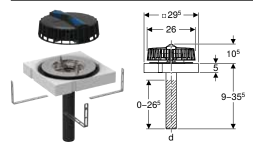
- · Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- · Isolation contre condensation
- · Collerette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1–12	21-3	333,26

Accessoires

Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité → p. 471

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia







Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

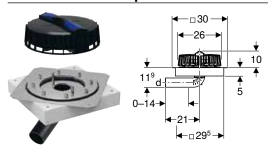
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- · Anneau d'entrée
- · Corps de base
- Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier
- Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]		
359.107.00.1	56	56	1–12	21-3	136,89

Accessoires

- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 471
- Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle → p. 471
- Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume → p. 470

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité





CIICK & SC

Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- · Pour la rénovation de toitures
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur
 4 mm
- Pour raccordements de tuyaux horizontaux

Caractéristiques techniques

oaracteristiques tecriniques	
Hauteur d'eau max.	40 mm

N° d'art.	DN	Etanchement du

Caractéristiques

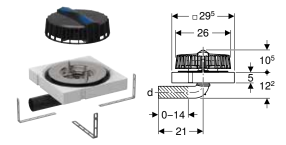
- · Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien
- · Faible hauteur de montage

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- · Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage
- · Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du	a,ø	Debit d evacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.117.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1–9	21-3	359,19

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour la rénovation de toitures
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour raccordements de tuyaux horizontaux

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques

- · Sortie horizontale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Faible hauteur de montage

Contenu de la livraison

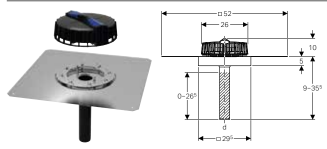
- · Crapaudine avec disque de fonctionnement
- · Anneau d'entrée
- Corps de base
- Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier
- · Matériel de fixation

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]		
359.118.00.1	56	56	1–9	21-3	157,37

Accessoires

- Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle → p. 471
- Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume → p. 470

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement et collerette de fixation





Utilisation

- · Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- · Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

F	lauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

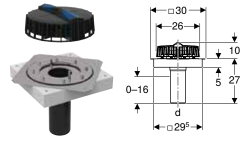
Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- · Collerette de fixation
- Isolation contre condensation
- 8 écrous à oreilles en acier CrNi
- · Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.109.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1–12	21-3	307,52

Naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur < 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
	•

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1–25	21-3	452,01

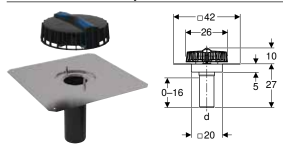
Accessoires

• Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité → p. 471



Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement





Utilisation

- · Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1–25	21-3	406,97

Naissances d'eaux pluviales pour chéneaux

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 12 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	40 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- · Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.112.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	1–12	21-3	362,31

Naissances d'eaux pluviales jusqu'à 25 l/s

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia pour chéneaux





Utilisation

- · Pour la liaison de matériaux métalliques
- · Pour raccordement à des chéneaux en béton
- Pour montage de chéneaux d'une largeur minimum de 21 cm
- · Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- · Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	55 mm

Caractéristiques

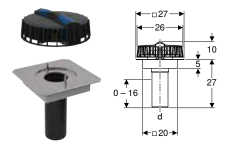
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Sortie verticale

Contenu de la livraison

- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- Crapaudine avec disque de fonctionnement et dispositif d'encliquetage rotatif bleu
- 6 chevilles à clou en acier chromé-nickelé

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]		
359.034.00.1	70	75	1–19	21-3	338,13

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec tôle de raccordement pour chéneaux





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour la liaison de matériaux métalliques
- Pour l'évacuation des toitures par dépression

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	50 mm
	•

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

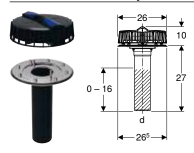
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
 - Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- · Isolation contre condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.100.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1–25	21-3	361,53



GEBERIT

Naissance d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec bride, pour chéneaux





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour chéneaux d'une largeur minimum de 30 cm
- Pour attacher des matériaux métalliques d'épaisseur ≤ 4 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Contenu de la livraison

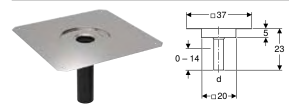
- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base en acier 304 (1.4301)
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Collerette de fixation avec écrous de blocage

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]	[l/s]		
359.007.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	1–25	21-3	473,46

Eléments de barrières anti-condensation

Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.113.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21-3	136,11

Accessoires

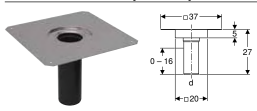
- Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 471
- Support de montage Geberit Pluvia pour toitures massives \rightarrow p. 472

Contenu de la livraison

- · Isolation contre condensation
- Couvercle de protection chantier

Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
359 102 00 1	90	Acier CrNi 1 4301	90	21-3	255.06

Contenu de la livraison

Contenu de la livraison

Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56

Plaque de fixation Geberit Pluvia

Manchette coupe-feu RS90 Plus

· Couvercle de protection chantier

Isolation contre condensation

· Couvercle de protection chantier

Isolation contre condensation

Accessoires

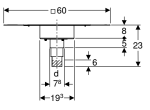
Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 471

Protection incendie

Protection incendie pour systèmes d'évacuation

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d56







Utilisation

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Caractéristiques

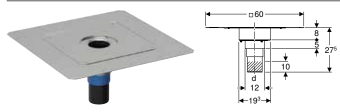
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.360.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21-3	503,69





Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d90





Utilisation

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Caractéristiques

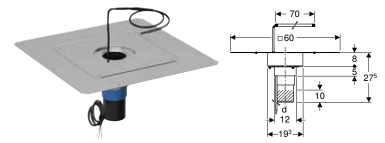
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- · Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G.R. EUR/po
		raccordement	[mm]	
359.362.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21-3 640,9

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/11,2 W, d90





Utilisation

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 15 cm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

Caractéristiques

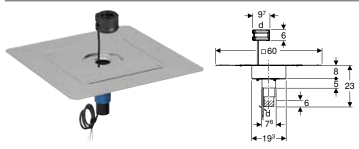
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- · Passe-fil
- Attache-câbles
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Cordon chauffant Geberit 230 V/11,2 W

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R. EUR/po	١.
		raccordement	[mm]		
359.363.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21-3 829 ,5	3

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/8 W, d56





click & scar

Utilisation

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- · Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation ≥ 12 cm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- · Chauffage à autorégulation
- Conforme CF

Contenu de la livraison

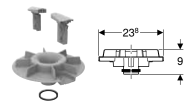
- · Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- · Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Résistance chauffante Geberit Pluvia 230 V/8 W

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G.R. EU	JR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.361.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21-3 7	752,12

Trop-pleins de sécurité

Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 12 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia







Utilisation

- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 12 l/s max.	80 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

Contenu de la livraison

- Elément de trop-plein en PP
- 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

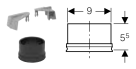
N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.114.00.1	21-3	205,14



• Lors du dimensionnement statique du toit, la hauteur d'accumulation maximale du trop-plein doit être prise en compte

Pour naissances d'eaux pluviales verticales jusqu'à 25 l/s

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia





Utilisation

N° d'art. 359.036.00.1

• Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 19 l/s

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 19 l/s max.	70 mm
Hauteur trop-plein	55 mm

Contenu de la livraison

- · 2 dispositifs d'encliquetage rotatif gris
- Joint à lèvres en EPDM

G.R.	EUR/pc.
------	---------

21-3 205,14

Trop-plein de sécurité Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- · Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau à 25 l/s max.	95 mm
Hauteur trop-plein	65 mm

Contenu de la livraison

- Elément de trop-plein en PP
- · 2 verrous rotatifs gris
- Joint à lèvres en EPDM

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
359.101.00.1	21-3	205,14

Fixations

Système de fixation d40-200

Rail de suspension Geberit Pluvia





Utilisation

- · Pour colliers Geberit Pluvia
- Pour fixer des conduites sur les murs

Caracteristiques techniques			
- Matériau	Acier		

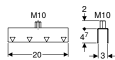
N° d'art.	Couleur / surface	L	В	Н	G. R.	EUR/m
		[m]	[cm]	[cm]		
362.863.26.1	Zingué galvanisé	5	3	3	21-3	15,29

Caractéristiques

Galvanisé

Elément d'assemblage Geberit Pluvia







G.R. EUR/pc.

9,71

Utilisation

- Pour raccorder des rails de suspension Geberit avec profilé carré
- · Pour fixer des conduites sur les murs
- · Pour fixer des conduites verticales sur les murs

Couleur / surface

Caractéristiques techniques

Matériau		Acier

Caractéristiques

Galvanisé

· Avec manchon fileté long soudé

· Avec manchon fileté long soudé

[cm]

20

Galvanisé

21-3

362.864.26.1	Zingué galvanisé

Caractéristiques

N° d'art.

Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

Elément de suspension Geberit Pluvia











Utilisation

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- · Pour fixer des conduites sur les murs
- Pour fixer des conduites verticales sur les murs

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques		
Matériau	Acier	

N° d'art.	Couleur / surface	L	G. R.	EUR/pc.
		[cm]		
362.862.26.1	Zingué galvanisé	6,7	21-3	3,53



Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

Clavette de fixation Geberit Pluvia







Utilisation

· Pour fixer des colliers Geberit Pluvia, des eléments de suspension Pluvia et des eléments d'assemblage Pluvia sur les rails de suspension avec profilé carré

Caractéristiques techniques

	•	•	
Matériau			Acier

Caracteristiques techniques			
Matériau	Acier		

		-
N° d'art.	Couleur / surface	L
		[cm]
362.865.26.1	Zingué galvanisé	9

Caractéristiques

Galvanisé

Collier Geberit Pluvia







Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier			

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø	L	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[cm]		
360.861.00.1	Zingué galvanisé	40	40	10,6	21-3	10,45

Caractéristiques

• Galvanisé



• Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

Collier Geberit Pluvia, adaptable





Utilisation

Matériau

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiques techniques

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.861.00.1	Zingué galvanisé	50	50	58	11,3	11,7	21-3	11,68
363.861.00.1	Zingué galvanisé	56	56	64	11,7	12,1	21-3	11,99
365.861.00.1	Zingué galvanisé	70	75	83	12,8	13,2	21-3	13,16
366.861.00.1	Zingué galvanisé	90	90	98	13,6	14	21-3	13,55
367.861.00.1	Zingué galvanisé	100	110	118	14,7	15,1	21-3	13,55
368.861.00.1	Zingué galvanisé	125	125	133	15,5	15,9	21-3	13,98
369.861.00.1	Zingué galvanisé	150	160	168	17,3	17,7	21-3	15,72



• Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

Acier

Caractéristiques

• Galvanisé

Collier Geberit Pluvia, adaptable, avec étrier de sécurité







Utilisation

- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des bandes électro-soudables
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des manchons électro-soudables
- · Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer à l'aide de clavettes
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré

Caractéristiq	ues techi	niques

Matériau	Acier		
Material	710101		

Caractéristiques

Galvanisé

Contenu de la livraison

• Etrier de sécurité

N° d'art.	Couleur / surface	DN	di, ø	di1, ø	L1	L2	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[cm]	[cm]		
370.861.26.1	Zingué galvanisé	200	200	208	19,4	19,8	21-3	47,78



• Clavette de fixation Geberit Pluvia non fournie à la livraison

Bande à souder électrique Geberit pour point fixe









Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour la fixation par point fixe de tubes en combinaison avec des colliers

Caractéristiques

- En une pièce
- Soudable avec des appareils à souder électriques Geberit

Caractéristiques techniques

Matériau		PE-HD						
N° d'art. DN		d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	21-2	16,40
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	21-2	16,85
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	21-2	19,70
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	21-2	19,89
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	21-2	22,23
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	21-2	29,45
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	21-2	34,91
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	21-2	43,49



Utiliser DN 200 uniquement en liaison avec un collier Geberit Pluvia (n° d'art. 370.861.26.1)



Système de fixation d250-315

Rail de suspension Geberit Pluvia





Utilisation

Matériau

- Pour fixer des colliers avec fixation filetée
- Pour fixer des conduites sur les murs

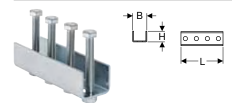
Caractéristiques

- Profilé en C
- Galvanisé

Caractéristiques techniques

N° d'art.	L	В	н	G.R.	EUR/m
	[m]	[cm]	[cm]		
363.863.00.1	5	4	6	21-3	65,72

Elément d'assemblage Geberit Pluvia





Utilisation

• Pour raccorder des rails de suspension Geberit avec profilé en C

Acier

Caractéristiques

• Galvanisé

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier				
N° d'art.	L	В	Н	G. R.	EUR
	[cm]	[cm]	[cm]		
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8	21-3	6



• Ne convient pas pour le rail de suspension Geberit Pluvia (n° d'art. 362.863.00.1)

Elément de suspension Geberit Pluvia





- Pour fixer des conduites aux dalles et sur les murs
- Pour fixer des rails de suspension Geberit avec profilé en C et des tiges filetées Geberit M10

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques					
Matériau	Acier				
N° d'art.	L	B			

Caractéristiques

Galvanisé

Contenu de la livraison

- 2 écrous M10
- Rondelle

N° d'art.	L [cm]	B [cm]	– H [cm]	G.R.	EUR/pc.
363.862.00.1	3	5,4	1,6	21-3	6,67

Collier Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe





Utilisation

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- · Pour la fixation par point fixe de tubes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier

Caractéristiques

- Filetage femelle
- Galvanisé

Contenu de la livraison

- Bande électro-soudable
- Matériel de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M	di, ø	L	1	В	G.R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
371.861.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	21-3	94,19

Set de colliers Geberit Pluvia avec bande à souder électrique pour point fixe





Utilisation

- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées
- Pour la fixation par point fixe de tubes

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques	
Matériau	Acier

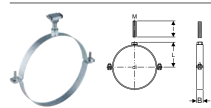
- · Filetage femelle

Contenu de la livraison

· Kit à 2 eléments

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	G. R.	EUR/pc.
372.861.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	21-3	228,54

Collier Geberit Pluvia avec manchon M16





Utilisation

- Pour la fixation coulissante de tubes
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour fixer à l'aide de tiges filetées

Caractéristiques techniques						
Matériau	Acier					

Caractéristiques

- · Filetage femelle
- Galvanisé

Contenu de la livraison

• Matériel de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	G.R.	EUR/pc.
371.862.00.1	Zingué galvanisé	250	16	250	14,8	6	3	21-3	47,97
372.862.00.1	Zingué galvanisé	300	16	315	18	6	3	21-3	54,02

Accessoires

Pour naissances

Bavette d'étanchéité Geberit Pluvia pour bitume





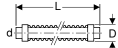
Utilisation

• Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

N° d'art.	Etanchement du raccordement	G. R.	EUR/pc.
358.033.00.1	Bitume (Sopralen EP5)	21-3	111,35

Manchon de raccordement Geberit Pluvia, cintrable







Utilisation

- · Pour montage à l'intérieur de bâtiments
- Pour le raccordement flexible de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement de naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour le raccordement direct de naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia
- Pour une utilisation en cas de différences de température entre -10 et +50 °C

Caractéristiques

- · Peut être soudé sur les deux faces avec manchon à souder électrique
- Ne peut pas être raccourci
- Nettoyage impossible avec une baguette de nettoyage

N° d'art.	DN	d, ø	D	L	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[m]		
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1	21-3	43,49
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	21-3	50,12
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	21-3	55,58
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	21-3	77,22

Accessoires

Sangle de fixation Geberit Pluvia → p. 470

Sangle de fixation Geberit Pluvia







Utilisation

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour fixer des tubulures de raccordement Geberit Pluvia en cas de montage horizontal proche de la dalle
- Pour montage à l'intérieur de bâtiments

Caractéristiques

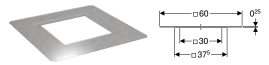
- · Peut être raccourci
- · Avec bouton pression pour la boucle

N° d'art.	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]		
358.004.00.1	100	5	21-3	16,03



Matériel de fixation non fourni

Tôle de fixation Geberit Pluvia





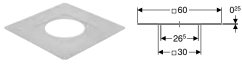
Utilisation

- Pour naissances Geberit Pluvia en matière synthétique, avec un débit d'évacuation de 12 l/s
- Pour fixer des eléments de base Geberit Pluvia sur des toitures légères
- Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 12 l/s
- · Pour raccords au pare-vapeur Geberit Pluvia 25 l/s

Caractéristiques techniques

au	Acier	
art.	s	G. R.
	[mm]	
59.122.00.1	1,5	21-3

Tôle de fixation pour naissance Geberit Pluvia avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité





Utilisation

Utilisation

- Pour naissances Geberit Pluvia avec bride de fixation pour le revêtement avec un débit d'évacuation de 12 l/s et 25 l/s
- · Pour fixer sur toitures de construction légère

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier

С	aractéristiques
_	Calvania á à aba

Caractéristiques

· 4 vis de fixation

· Galvanisé à chaud

Contenu de la livraison

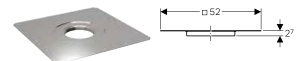
· Galvanisé à chaud

Contenu de la livraison

· 4 vis de fixation

N° d'art.	Couleur / surface	s	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
359.006.25.1	Galvanisé à chaud	1,5	21-3	76,64

Tôle de raccordement Geberit Pluvia universelle







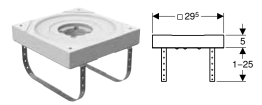
Contenu de la livraison

•	Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses
---	---

· Anneau isolation contre la condensation

N° d'art.	Etanchement du raccordement	s	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		-
359.119.00.1	Acier CrNi 1.4404	1	21-3	148,20

Support de montage Geberit Pluvia pour toitures massives





Utilisation

- Pour hauteurs de montage de 5,5-27 cm
- Pour fixer des raccords au pare-vapeur 12 l/s Geberit Pluvia sur toitures massives
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Matériau	Acier

Caractéristiques

- Patte de fixation montée
- Galvanisé
- · Sortie verticale

Contenu de la livraison

- Matériel de fixation
- · Isolation contre condensation

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.125.00.1	21-3	72,35

Insert de réduction phonique Geberit Pluvia pour naissances





Utilisation

- Pour une utilisation avec exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 9 l/s et 12 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec conduites de raccordement ≥ ø 56 mm
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, avec sortie verticale
- Pour naissances Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 12 l/s, sans exigences de protection contre les incendies
- Ne convient pas pour les conduites de raccordement Geberit Pluvia pliables

Contenu de la livraison

- Disque de fonctionnement avec buse d'air et tube annelé
- · Garde-gravier

Caractéristiques

- Equipement ultérieur possible
- Tube annelé pouvant être raccourci

350 126 00 1	21_2	204 40
№ d'art.	G.R.	EUR/pc.
·		

Chauffage Geberit Pluvia 230 V / 8 W





Utilisation

- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation ≥ 12 cm
- Pour naissances Geberit Pluvia avec conduites de raccordement de ø 56 mm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	8 W

Caractéristiques

- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

Passe-fil

N° d'art.	d, ø	D	Н	G. R. EUR/pc
	[mm]	[cm]	[cm]	
359.971.00.1	56	9,7	6	21-3 250,77

Cordon chauffant Geberit 230 V / 11,2 W





Utilisation

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 19 l/s
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 45 l/s
- Pour naissances conventionnelles Geberit
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 15 cm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

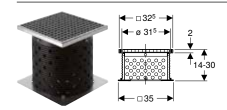
Caractéristiques

- · Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Attache-câbles
- Bande adhésive en aluminium 1 m
- Passe-fil

Kit additionnel Geberit Pluvia, carrossable





EUR/pc.

204,17

21-3

Utilisation

N° d'art.

359.042.00.1

- · Pour toitures végétalisées
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures installées ultérieurement sur le toit adaptées à des toitures chaudes inversées, carrossables ou végétalisées

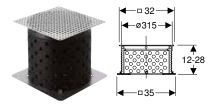
Contenu de la livraison

- Caillebotis
- · Entonnoir d'entrée avec cadre de grille
- Plaque distributrice de force
- Tuyau de gaine recoupable
- · Matériel de fixation

Caractéristiques • Capacité de charge jusqu'à 1500 kg

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
359.635.00.1	31,5	21-3	375,77

Kit additionnel Geberit Pluvia, praticable





Utilisation

- Pour toitures végétalisées
- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de
- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour structures de toiture ultérieures en cas de toitures inversées, praticables ou végétalisées

Contenu de la livraison

- · Grille en tôle perforée
- Tuyau de gaine recoupable
- Plaque distributrice de force
- · Matériel de fixation

Caractéristiques

· Capacité de charge jusqu'à 300 kg

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
359.504.00.1	31,5	21-3	206,51

Pack de clips de fixation Geberit Pluvia pour disque de fonctionnement





Utilisation

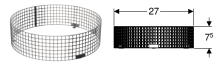
- Pour la fixation du disque de fonctionnement Geberit Pluvia sans crapaudine
- · Exclusivement pour l'utilisation avec les kits additionnels Geberit Pluvia carrossables ou praticables

Contenu de la livraison

· Kit à 2 eléments

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
358,060,00.1	21-3	43.88

Garde-gravier Geberit Pluvia





Utilisation

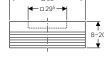
- Pour retenir sur le toit le gravier d'une granulométrie de 8-16 mm
- Pour combiner avec des crapaudines Geberit Pluvia 12 et 25 l/s
- Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine en fonte d'aluminium
- · Ne convient pas pour naissances Geberit Pluvia avec crapaudine, ouverture de grille 8 x 2 cm

Matériau Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359 124 00 1	21-3	90.29

Isolation thermique Geberit Pluvia







Utilisation

474

- Pour naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de
- Pour toiture chaude iversée pour l'isolation thermique

Caractéristiques techniques		
Conductibilité thermique de l'isolation	0.032 W/(m·K)	

Caractéristiques

· Adaptable en hauteur par pas de 2 cm

N° d'art.	d,ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
359.123.00.1	56	21-3	178,62

Pour fixations

Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour fixations de tuyaux horizontales
- Pour les conduites de ø 90–125 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 60 cm
- Pour les conduites de ø 160–200 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 30 cm
- Pour fixer à des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé carré
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° d'art.	DN	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		[mm]		
358.061.00.1	90–200	90–200	21-3	56,55

A commander en supplément

• Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° d'art. 362.852.26.1)

Kit de fixation de renfort Geberit Pluvia





Utilisation

- Pour fixations de tuyaux horizontales
- Pour les conduites de ø 250–315 mm pour lesquelles le rail de suspension est suspendu sur plus 30 cm
- Pour fixer des rails de suspension Geberit Pluvia avec profilé en C
- Pour un montage ultérieur
- Pour soutenir en supplément les systèmes de fixation Geberit Pluvia lorsque les bordures n'offrent pas les conditions optimales

Caractéristiques

- Raccordement à articulation, orientable sur 180°
- Galvanisé

N° d'art.	DN	d, ø	G.R. EUR/po
		[mm]	
358.062.00.1	250-300	250–315	21-3 84,8

A commander en supplément

Tube fileté G 1/2" L200 galvanisé (n° d'art. 362.852.26.1)

Contenu de la livraison

Contenu de la livraison

Clavette de fixation

2 raccordements à articulation M10 pour tubes filetés G 1/2"

2 raccordements à articulation M10 pour tubes filetés G 1/2"

Elément de suspension avec manchon long fileté M10

• Plaque de montage avec manchon fileté M10

- · Elément de suspension pour profilé en C avec matériel de fixation
- Plaque de montage avec manchon fileté M10





Evacuation des toitures conventionnelle

Naissances d'eaux pluviales	4/8
Eléments de barrières anti-condensation	479
Trop-pleins de sécurité	480
Accessoires	480



Naissances d'eaux pluviales

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulures de raccordement en acier CrNi 1.4301, pouvant être

Contenu de la livraison

- · Crapaudine en PP
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- · Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]		
359.038.00.1	90	90	5,5	21-3	220,78

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec tôle de raccordement





Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- · Pour évacuation des toitures conventionnelle
- · Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques techniques

Hauteur d'eau max.	35 mm

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulures de raccordement en acier CrNi 1.4301, pouvant être raccourcies

Contenu de la livraison

- · Crapaudine en PP
- Corps de base avec tôle de raccordement en acier 304 (1.4301)
- · Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	d, ø	Débit d'évacuation	G. R. E	UR/pc.
		[mm]	[l/s]		
359.037.00.1	100	110	6	21-3	216,45

Naissance d'eaux pluviales Geberit avec collerette de fixation, pour feuilles d'étanchéité





Utilisation

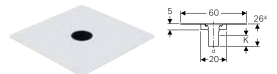
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour feuilles d'étanchéité de toitures sans revêtement en non-tis-
- Pour le raccordement à des feuilles d'étanchéité d'épaisseur ≤ 4 mm

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant pas d'entretien

Caractéristiqu	ies techr	niques					Cor	tenu de la livraison			
Hauteur d'eau ma	ax.		35 mm				 Crapaudine Corps de base Joint d'étanchéité pour bride en EPDM Collerette de fixation avec écrous de blocage 				
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	Débit d'évacuation [l/s]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]		G.R.	EUR/pc.	
359 013 00 1	100	110	<7		26.5	Ω.	1/		21_3	223 47	

Eléments de barrières anti-condensation

Raccordement au pare-vapeur Geberit





Utilisation

- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier / matière synthétique
•	

Caractéristiques

- · Sortie verticale
- Tubulure de raccordement ø 110 mm en PE-HD montée de manière fixe
- Galvanisé

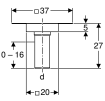
Contenu de la livraison

- · Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

[mm]	[cm]		
	[OIII]		
359.147.00.1 110	14	21-3	349,83

Raccordement au pare-vapeur Geberit Pluvia







Utilisation

- Pour naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia, avec un débit d'évacuation de 25 l/s
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour évacuation des toitures conventionnelle
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Contenu de la livraison

- Couvercle de protection chantier
- Isolation contre condensation

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

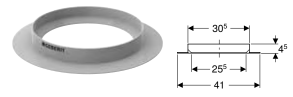
N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G.R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.102.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21-3	255,06

Accessoires

Tôle de fixation Geberit Pluvia → p. 471

Trop-pleins de sécurité

Trop-plein de sécurité Geberit





Utilisation

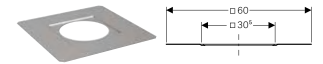
• Pour évacuation des toitures conventionnelle

Caractéristiques techniques			
Hauteur trop-plein	45 mm		
		G.R.	EUR/pc.

N° d'art.	Matériau	G. R.	EUR/pc.
358.043.00.1	PVC	21-3	138,65

Accessoires

Tôle de fixation Geberit





Utilisation

- Pour naissance Geberit avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité
- Pour fixer des naissances Geberit avec bride de fixation, pour feuilles d'étanchéité sur des toitures en bac acier

Caractéristiques

· Galvanisé à chaud

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.133.00.1	21-3	77,61

Contenu de la livraison

• 4 vis de fixation





Evacuation des sols

Evacuation de surface pour l'interieur et l'exterieur	.404
Siphons de sol 13 x 13 cm	.484
Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm	.486
Accessoires	.487

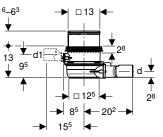


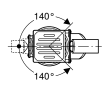
Evacuation de surface pour l'intérieur et l'extérieur

Siphons de sol 13 x 13 cm

Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d50









Utilisation

- · Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PE

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- · Résistant aux chocs
- · Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- · Grille en acier inoxydable
- · Tube plongeur
- · Boîtier de réservation

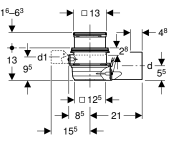
N° d'a	rt.	d,ø Dé	ébit d'évacuation	d1, ø	L	Н	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[l/s]	[mm]	[cm]	[cm]		
388.0	23.00.1	50	1	50	28,7	14,6-19,3	34-1	245,31

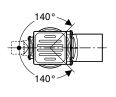
Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 487
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 489
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm → p. 489
- Support de montage Geberit pour siphons de sol → p. 487
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 489

Siphon de sol Geberit Varino horizontal, d110









Utilisation

- · Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 280°
- Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- · Résistant aux chocs
- · Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Caractéristiques techniques	
Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,4 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,8 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PF

Contenu d	e la l	livra	ison

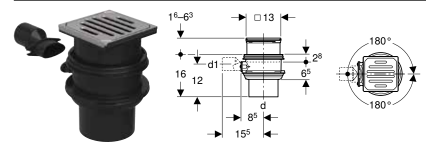
- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- · Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d,ø Déb	oit d'évacuation	d1, ø	L	Н	G. F	. EUR/pc.
	[mm]	[l/s]	[mm]	[cm]	[cm]		
388.021.00.1	110	1,4	50	29,5	14,6-19,3	34-	1 255,84

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm \rightarrow p. 487
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm \rightarrow p. 489
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm → p. 489
- Support de montage Geberit pour siphons de sol → p. 487
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable \rightarrow p. 489

Siphon de sol Geberit Varino vertical, d110





Utilisation

- Pour le raccordement d'appareils sanitaires
- Pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques techniques

Débit de remplissage	0,8 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 20 mm	1,6 l/s
Débit d'évacuation à une hauteur d'eau de 10 mm	0,7 l/s
Garde d'eau (mm)	50 mm
Matériau	PE

Caractéristiques

- Qualité contrôlée selon EN 1253-3
- Arrivée d'eau mobile sur 360°
- · Arrivée d'eau fermée
- Arrivée d'eau pour le raccordement d'un appareil sanitaire
- Réglable en hauteur avec prolongement
- Tube plongeur démontable sans outil
- · Résistant aux chocs
- · Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Manchette d'alimentation en PE-HD, ø 50 mm
- Sortie en PE-HD, ø 110 mm
- Grille en acier inoxydable
- · Tube plongeur
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø	Débit d'évacuation	d1, ø	Н	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[l/s]	[mm]	[cm]		
388.022.00.1	110	1,6	50	14,6–19,3	34-1	159,71

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 487
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm \rightarrow p. 489
- Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm \rightarrow p. 489
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable \rightarrow p. 489

Siphons de sol pour balcons et terrasses, 13 x 13 cm

Siphon de sol Geberit Varino horizontale, d50





Utilisation

- Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- · Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie horizontale

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,6 l/s
Matériau	PE

Caractéristiques

- · Réglable en hauteur avec prolongement
- Ne craint pas le gel en cas de démontage du tube plongeur
- · Non siphonné
- · Résistant aux chocs
- · Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- · Grille en acier inoxydable
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[l/s]		
388.032.00.1	50	0,9	34-1	126,17

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 487
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm → p. 489
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 488
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 489

Siphon de sol Geberit Varino verticale, d50







Utilisation

- · Pour balcons et terrasses
- Pour l'extérieur
- Pour utilisation comme siphon de sol avec sortie verticale

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation avec filtre à cheveux	0,65 l/s
Matériau	PE-HD

Caractéristiques

- · Réglable en hauteur avec prolongement
- Ne craint pas le gel en cas de démontage du tube plongeur
- Non siphonné
- · Résistant aux chocs
- Résistant aux produits chimiques
- Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

- Sortie en PE-HD, ø 50 mm
- Grille en acier inoxydable
- Boîtier de réservation

N° d'art.	d, ø	Débit d'évacuation	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[l/s]		
388.033.00.1	50	2	34-1	83,46

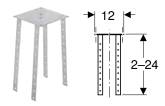
Prix brut à titre indicatif HTVA

Accessoires

- Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm \rightarrow p. 487
- Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm → p. 488
- Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm → p. 487
- Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm \rightarrow p. 489
- Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm \rightarrow p. 488
- Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable → p. 489

Accessoires

Support de montage Geberit pour siphons de sol





Utilisation

- Pour siphons de sol Geberit avec entonnoir d'entrée
- Pour siphons de sol Geberit 13 x 13 cm
- Pour siphons de sol Geberit, grille fentes 15 x 15 cm

Caractéristiques techniques

Matériau	 Acier

Galvanisé

N° d'art.	G. R.	EUR/
388.132.00.1	34-1	96

Filtre à cheveux Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm et évacuation de sol Varino 13 x 13 cm



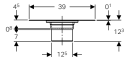


 N° d'art.
 G. R. EUR/pc.

 388.105.00.1
 34-1
 11,21

Bride Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm







Utilisation

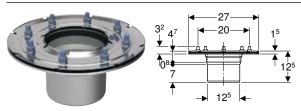
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec de la résine synthétique liquide
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec des mortiers d'étanchéité
- Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec du bitume

Caractéristiques techniques

Matériau Acier inoxydable

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
388.101.00.1	34-1	231,27

Embout Geberit pour bride d'étanchéité à sertir, pour siphon de sol 13 x 13 cm et évacuation de sol 13 x 13 cm





Utilisation

Caractéristiques techniques

•	Pour la liaison d'isolations contre l'humidité avec des nattes
	d'étanchéité

our dottor lottiquos toorii inques		
Matériau	Acier inoxydable	

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.102.00.1	34-1	227,57

Tube plongeur Geberit pour garde d'eau 27 mm, pour évacuation de sol Varino 13 x 13 cm





Caractéristiques techniques

Matériau PP

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.108.00.1	34-1	30,81

Prolongement Geberit pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm





Caractéristiques techniques

Matériau PP

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
388.100.00.1	125	34-1	23,99

Grille verrouillable Geberit, pour siphons de sol 13 x 13 cm et évacuations de sol 13 x 13 cm





Caractéristiques

• Classe de sollicitation K 3 (3 kN)

Contenu de la livraison

• Clé

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
399 107 00 1	24.1	71 27

Empiècement Geberit avec clapet anti-odeurs, pour siphon de sol 13 x 13 cm







Utilisation

Caractéristiques techniques

• Pour la fermeture de siphons de sol Geberit 13 x 13 cm contre les nuisances olfactives

• Pour le montage dans le cadre de grille

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.106.00.1	34-1	41,93

Bouchon d'essai de pression Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm





Utilisation

• Pour la fermeture de siphons de sol Geberit 13 x 13 cm pour tests de pression jusqu'à 0,5 bar/50 kPa

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
388.109.00.1	63	34-1	41,93

Grille fentes Geberit pour siphon de sol Varino 13 x 13 cm, carrossable





Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Matériau	Acier inoxydable	 Classe de sollicitation L 15 (15 kN)
----------	------------------	--

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
388.104.00.1	34-1	187,79



■GEBERIT



Protection incendie, protection phonique et protection contre l'humidité

Protection incendie	492
Protection incendie pour systèmes d'évacuation	
Protection phonique	498
Isolations des bruits solidiens	
Protection contre l'humidité	500
Ftanchements	500



Protection incendie

Protection incendie pour systèmes d'évacuation

Manchette coupe-feu Geberit RS90 Plus EN







Utilisation

- Pour les passages tubulaires 0°-90° dans les murs ou les dalles
- Pour des tuyaux d'évacuation Geberit dans les dimensions ø 40-200 mm
- Pour l'installation directe dans les dalles, les parois en construction massive et sèche lors d'une première installation
- Pour un montage ultérieur dans les dalles, les parois en construction massive et sèche
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Ne convient pas au passage d'autres pièces ou accessoires

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

- Homologation selon EN 13501-2
- Selon la spécification technique ETA-16/0001
- Classe de résistance au feu El 90-U/U
- Insonorisant

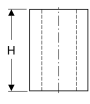
Contenu de la livraison

- Vis à béton
- · Isolation des bruits solidiens
- Bande adhésive
- · Plaque d'instructions

Matériau		Acier inoxydable						
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	G.R.	EUR/pc.
348.300.00.1	40-56	40-56	63	7,8	8,5	5	21-3	91,12
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	21-3	103,20
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	21-3	109,33
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	21-3	115,37
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	21-3	151,84
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	21-3	188,32
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	21-3	218,71

Manchette coupe-feu Geberit RS120









- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour les passages tubulaires dans les murs ou les dalles
- Pour montage horizontal dans des cloisons des classes de résistance au feu F 30 à F 120 avec Geberit Silent-db20 et Geberit PE
- Pour montage vertical ou incliné dans des plafonds des classes de résistance au feu F 30 à F 120 avec Geberit Silent-db20, partiellement ou entièrement scellé dans le mortier
- Pour montage dans les dalles avec raccords de serrage Geberit Silent-db20, bandes isolantes en PE, fourreau isolant en PE, manchon à souder électrique et assemblages par soudure au miroir ou matelas isolant Isol
- Pour le montage avec déviations
- Pour Geberit PE
- · Pour Geberit Silent-db20

Contenu de la livraison

- · Cordon d'étanchéité, longueur 1,2 m
- · Tuyau insonorisation contre les bruits solidiens, longueur 1 m, ouvert dans le sens de la longueur
- Bande adhésive en aluminium 2 m
- 2 plaques d'instructions

- Classes de résistance au feu R 30, R 60, R 90 et R 120 selon DIN 4102-11
- Insonorisant
- · Matériau intumescent, pelliculé
- Homologation générale n° Z-19.53-2605

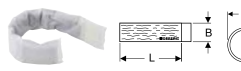
N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
305.820.00.1	56	56	76	13,2	28	30	21-3	172,19
306.820.00.1	60	63	85	14,1	28	30	21-3	174,72
307.820.00.1	70	75	99	15,5	28	30	21-3	197,73
308.820.00.1	90	90	114	17	28	30	21-3	207,48
310.820.00.1	100	110	134	19	28	30	21-3	217,43
312.820.00.1	125	135	160	21,6	28	30	21-3	281,78
315.820.00.1	150	160	185	24,1	28	34	21-3	337,94



- Dans le cas de conduites Geberit Silent-db20 isolées avec Geberit Isol, utiliser un RS120 plus grand d'une dimension
- Il convient de tenir compte des prescriptions de l'approbation générale de la construction pour la planification et le montage des manchettes coupe-feu

Protection incendie pour systèmes d'évacuation

Bandage anti-feu Geberit type Quattro





Utilisation

- · Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour montage dans dalles avec résistance au feu F 60 et F 90 (à au moins 2 cm de profondeur dans la dalle)

Contenu de la livraison

Plaque d'instructions

Caractéristiques

- Classes de résistance au feu I 60 et I 90 selon DIN 4102-11 (uniquement en combinaison avec gaine technique Geberit Quattro I 60 / 190)
- Fermeture auto-adhésive
- Certificat général de contrôle des travaux n° Z-19.30-2207 (Geberit Quattro)
- Matériau intumescent, pelliculé

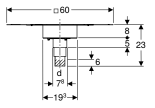
N° d'art.	DN	d, ø	D	L	В	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
300.008.00.2	50-100	56-110	13,2	42	5	21-3	55,38
312.008.00.2	125	135	15,7	52	5	21-3	75,47



- À l'intérieur de Geberit Quattro, un écart de 2 cm minimum doit être respecté par rapport aux autres systèmes de tuyauterie
- Il est conseillé de monter le panneau de marquage
- · Utiliser le bandage anti-feu de type Quattro DN 100 pour Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro dans les dimensions DN 56-100
- Il convient de tenir compte des prescriptions de l'approbation générale de la construction (n° Z-19.30-2207) Geberit Quattro I 90 pour la planification et le montage du bandage anti-feu de type Quattro
- Le bandage anti-feu Geberit de type Quattro ne doit pas être installé comme manchette coupe-feu R 90 à part entière
- Dans le système Geberit Quattro, utilisable uniquement en association avec Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d56







Utilisation

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- · Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- · Couvercle de protection chantier

Caractéristiques

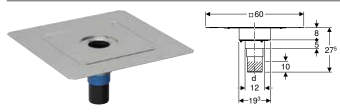
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

N° d'art.	DN	Etanchement du	d,ø	G.R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.360.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21-3	503,69



GEBERIT

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia, d90





Utilisation

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur

Caractéristiques

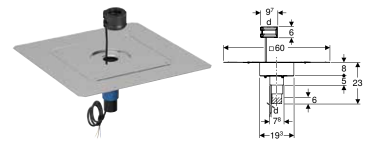
- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- · Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.362.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21-3	640,97

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/8 W, d56





Utilisation

- Pour obturer des naissances Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 12 l/s, pour les traversées de toitures trapézoïdales
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour les toitures chaudes avec une épaisseur d'isolation ≥ 12 cm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7	
Tension nominale	220-240 V c.a.	
Puissance absorbée à 4 °C	8 W	

Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

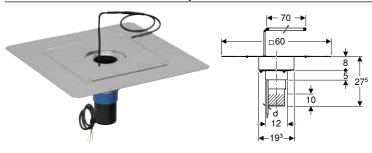
Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d56
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- · Couvercle de protection chantier
- · Passe-fi
- Résistance chauffante Geberit Pluvia 230 V/8 W

359.361.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56	21-3	752,12
		raccordement	[mm]		
N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R.	EUR/pc.

Protection incendie

Traversée de toiture avec protection incendie Geberit Pluvia et cordon chauffant 230 V/11,2 W, d90





Utilisation

- Pour étancher les naissances d'eaux pluviales Geberit Pluvia avec un débit d'évacuation de 25 l/s, en cas de sorties de toitures
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison de pare-vapeur en matière synthétique ou bitumes
- Pour les toitures isolées avec pare-vapeur
- Pour toitures chaudes avec épaisseurs d'isolation ≥ 15 cm

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX7
Tension nominale	220-240 V c.a.
Puissance absorbée à 4 °C	11,2 W

Caractéristiques

- Classe de résistance au feu R 30 selon DIN 4102-11
- Utilisable selon DIN 18234-4
- Prémonté
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou élargie direc-
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Chauffage à autorégulation
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Raccord au pare-vapeur Geberit Pluvia d90
- Plaque de fixation Geberit Pluvia
- Isolation contre condensation
- Manchette coupe-feu RS90 Plus
- Couvercle de protection chantier
- Passe-fil
- Attache-câbles
- · Bande adhésive en aluminium 1 m
- · Cordon chauffant Geberit 230 V/11,2 W

N° d'art.	DN	Etanchement du	d, ø	G. R.	EUR/pc.
		raccordement	[mm]		
359.363.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90	21-3	829,53



Systèmes de fermeture pour plafond

Obturation pour plafond Geberit FSH 90





Utilisation

- Pour confectionner des coffrages permanents ou démontables dans la zone des gaines techniques
- · Pour le système Geberit Quattro
- · Pour Geberit Duofix et Geberit GIS
- · Pour des traversées de conduite individuelle
- Pour des installations de conduites conventionnelles selon les directives allemandes sur les installations de conduites (LAR/ RbALei)
- Pour montage dans les dalles en construction massive et les plafonds en bois
- Pour le montage dans les dalles sans protection contre les incendies
- Pour le montage dans des plafonds répondant aux exigences en matière de protection incendie jusqu'à la classe F 90
- Pour montage avant installation de conduites de fluides
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

Caractéristiques

- Structure à portiques adaptable progressivement
- Exécution par un installateur, sans coûts de coordination
- Peut être installé à l'aide d'une personne simplement et rapidement
- Montage dans la traversée de dalle supérieure, avant l'installation des conduites de fluides
- · Pas d'outillage spécial nécessaire
- Conduites de fluides posées dans un film spécial, pas de perçage préliminaire nécessaire
- Démontable après durcissement de la masse de scellement, certaines restrictions en fonction des conditions de montage
- Grandes traversées de dalle supérieure de jusqu'à 40 x 200 cm pouvant être fermées par deux obturations pour plafond

N° d'art.	L	В	G.R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]		
388.300.00.1	100	40	21-3	215,09
388.301.00.1	80	30	21-3	181,55

A commander en supplément

Masse de scellement minéral FSH 90



- Les mesures de protection incendie prévues par le fabricant dans le cadre de la prévention des incendies des conduites de fluides doivent être réalisées et faire l'objet d'une justification distincte
- Pas de travail de coordination supplémentaire puisque l'exécution est réalisée par l'installateur

Kit d'accessoires Geberit pour obturation pour plafond FSH 90





Utilisation

- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu
- Pour la réalisation de coffrages permanents ou démontables dans la zone des gaines techniques, uniquement en combinaison avec les chutes de l'obturation pour plafond FSH 90

Caractéristiques

• Structure à portiques adaptable progressivement

Contenu de la livraison

- Bandes isolantes en mousse
- 2 raccords de charnière
- 2 rails en U
- Matériel de fixation

N° d'art. G. R. EUR/pc. 388.010.00.1 21-3 65,33



La taille maximale dépend des chutes de l'obturation pour plafond Geberit FSH 90 (n° d'art. 388.300.00.1 ou 388.301.00.1). Il s'agit ici d'une solution testée en matière de sécurité incendie, qui peut être installée selon LAR/RbALei dans la zone des gaines d'installation et systèmes de conduite Geberit Quattro lorsqu'il est tenu compte des dispositions en matière de prévention des incendies spécifiques au fabricant. La masse de scellement minérale Geberit FSH 90 (n° d'art. 388.303.00.1) doit être utilisée pour le scellement au plafond.

Masse de scellement minéral Geberit FSH 90





Utilisation

- Pour fermer des coffrages préconfectionnés avec l'obturation pour plafond Geberit FSH 90 dans la zone des gaines techniques
- · Pour le système Geberit Quattro
- · Pour Geberit Duofix et Geberit GIS
- · Pour des traversées de conduite individuelle
- Pour des installations de conduites conventionnelles selon les directives allemandes sur les installations de conduites (LAR/ RbALei)
- Pour montage dans les dalles en construction massive et les plafonds en bois
- Pour le montage dans les dalles sans protection contre les incendies
- Pour le montage dans des plafonds répondant aux exigences en matière de protection incendie jusqu'à la classe F 90
- Pour couler dans des carottages
- Pour protéger de la propagation des fumées et du feu

Caractéristiques techniques

Température de façonnage	5-30 °C
Temps de façonnage	30-40 min
Temps de prise	5–6 h
Temps de prise avant décoffrage	24 h

- Egalisation automatique grâce à une bonne capacité d'écoulement
- Faible densité pour un haut rendement, 0,76 kg/l, 25 kg = 33 l mortier humide
- Classe de matériaux de construction A1 selon DIN 4102
- Lié au ciment
- Délayable à l'eau

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
388.303.00.1	21-3	79,76



- La masse de scellement minérale FSH 90 Geberit est fournie avec ce produit. Ce produit consommable contient des substances dangereuses classées. Des informations et des mesures en vue d'une manipulation sûre de substances dangereuses figurent sur le site www.geberit.lu.
- Sac de 25 kg comme forme de livraison
- Dimensions du sac 630, 340 x 110 mm (rempli)
- Les mesures de protection incendie prévues par le fabricant dans le cadre de la prévention des incendies des conduites de fluides doivent être réalisées et faire l'objet d'une justification distincte



Protection phonique

Isolations des bruits solidiens

Fourreau isolant Geberit en PE





PE-E

135



Utilisation

Matériau

- · Pour l'isolation des bruits solidiens des tubes
- · Pour montage encastré

Caractéristiques

• Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

15

Caractéristiques techniques

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	G. R.	EUR/m
305.921.00.1	56/60	56/63	74	4	15	21-3	5,87
307.921.00.1	70/90	75 / 90	97	4	15	21-3	6,14
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	21-3	7,27
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	21-3	7,88

155

3,6



312.921.00.1

Livraison en rouleaux

125

Bande isolante Geberit en PE







G.R. EUR/pc.

12,99

21-3

21-3

9,05

Utilisation

- · Pour l'isolation des bruits solidiens des raccords
- Pour l'isolation des bruits solidiens des tubes
- · Pour montage encastré

Caractéristiques techniques

Matériau	PE-E

Matériau	PE-E	
N° d'art.	S	L

	·	
N° d'art.	S	L
	[mm]	[m]

3

Caractéristiques • Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

В

[cm]

- Insonorisant
- Autocollant



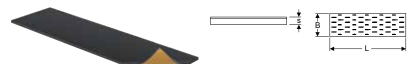
300.007.00.2

Livraison en rouleaux

Isolations des bruits solidiens et aériens

Isolations des bruits solidiens et aériens

Matelas isolant Geberit Isol Flex, découpe pour tuyaux





Utilisation

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- · Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques techniques

•	
Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- · Coupé au diamètre des tubes
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

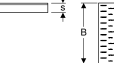
N° d'art.	DN	d, ø	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
		[mm]	[mm]	[m]	[cm]		
356.010.00.1	56/60	56 / 63	17	1,18	32	21-3	73,52
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	21-3	81,90
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	21-3	94,97
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	21-3	108,42
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	21-3	125,78



Livraison à plat

Matelas isolant Geberit Isol Flex







Utilisation

- · Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		
356.015.00.1	17	1,18	78	21-3	156,59

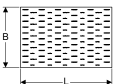




- Livraison en nattes
- Àplat

Matelas isolant Geberit Isol Flex autocollant







Utilisation

- Pour l'isolation des bruits aériens et solidiens
- · Convient dans certaines conditions comme isolation contre la condensation des conduites d'eaux pluviales

Caractéristiques techniques

our dotor our quos toor quos	
Température d'installation	-5 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Résistance thermique	-20 – +80 °C
Matériau	PUR
Conductibilité thermique	0,042 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	32000

Caractéristiques

- Autocollant
- Insonorisant
- Surface se prêtant à la bande adhésive
- Indice d'incendie BKZ 5.2 selon application anti-incendie AEAI
- Classe de matériaux de construction B2 selon DIN 4102-1
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

N° d'art.	s	L	В	G. R.	EUR/pc.
	[mm]	[m]	[cm]		
356.016.00.1	17	1,18	78	21-3	166,53

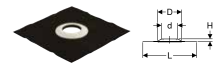


- Livraison en nattes

Protection contre l'humidité

Etanchements

Isolation contre l'humidité Geberit avec feuille d'étanchéité Resistit®





Utilisation

- Pour étancher les passages tubulaires dans les murs, les dalles et les sols
- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- · Pour Geberit Silent-Pro
- · Pour Geberit Silent-PP
- Pour raccords collés
- Pour bitumes chauds et les enduits d'étanchéité
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité
- Pour la liaison d'étanchéités bitumeuses élastiques (p. ex. bitumes
- Ne convient pas pour injection d'étanchements bitumineux plastiques (p. ex. bandes APP)
- Ne convient pas pour un façonnage à flamme nue

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	21-2	109,20
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	21-2	109,20
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	21-2	118,95
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	21-2	123,05
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	21-2	124,41
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	21-2	151,71

- Avec joint en EPDM
- · Façonnable thermiquement à l'air chaud

Isolation contre l'humidité avec feuille d'étanchéité Sarnafil® PVC Geberit







Utilisation

- Pour étancher les passages tubulaires dans les murs, les dalles et
- Avec joint en EPDM

- Pour Geberit PE
- Pour Geberit Silent-db20
- Pour Geberit Silent-Pro
- Pour Geberit Silent-PP
- Pour souder avec une feuille en PVC
- Pour raccords à coller et à souder
- Pour des niveaux d'eau jusqu'à 1 m
- Pour protéger contre l'humidité

N° d'art.	DN Etanchement du raccordement		d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	G. R.	EUR/pc.
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410–18)	50	13,5	48	48	2,5	21-2	109,20
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410–18)	56	13,5	48	48	2,5	21-2	109,20
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410–18)	75	19,5	48	48	2,5	21-2	118,95
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410–18)	90	19,5	48	48	2,5	21-2	123,05
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410–18)	110	19,5	48	48	2,5	21-2	124,41
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410–18)	125	21	48	48	2,5	21-2	151,71





Clapets de ventilation pour évacuation

Clapets de ventilation	504
-	
Clapets de retenue d'énergie	505



Clapets de ventilation

Clapet de ventilation Geberit GRB50, pour systèmes d'évacuation





- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour tuyaux d'évacuation dans les dimensions ø 32-63 mm
- Pour l'évacuation des bâtiments
- · Pour réseaux d'évacuation gravitaire

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	7,2 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	G	d1, ø	di, ø	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	["]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
359.900.00.1	Blanc	50	50	1 1/2	63	32/40	8,3	7,4	7,3	3,2	21-3	79,95

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit PE





Utilisation

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension ø 75 mm, ø 90 mm et ø 110 mm

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

Caractéristiques

Caractéristiques

• Manchette

Contenu de la livraison

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

• Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison

Manchette

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	d1, ø	di, ø	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
310.006.00.1	Noir	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	21-3	121,49

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-db20





Utilisation

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour conduites d'évacuation avec tubes de dimension ø 75 mm, ø 90 mm et ø 110 mm

- Isolation thermique intégrée au boîtier
- Aérateur à membrane selon EN 12380, type A I

Contenu de la livraison Caractéristiques techniques Température de service -20 – +60 °C Manchette Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa 32 l/s Matériau ABS N° d'art. Couleur / surface DN di, ø L В Н G.R. EUR/pc. d.ø d1.ø h [mm] [mm] [mm] [cm] [cm] [cm] [cm] 310.007.00.1 123,24 Noir 99,5 75 19,5 12 14,1 21-3

Clapet de ventilation GRB90, pour Geberit Silent-PP et Geberit Silent-Pro





Utilisation

- Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Pour tubes et raccords de ø 75-110 mm

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 - +60 °C
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

101111201111111111111111111111111111111	
Débit d'air (complément d'air) à -250 Pa	32 l/s
Matériau	ABS

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	d1, ø	di, ø	L	В	Н	h	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
307.006.00.1	Noir	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5	21-3	117,98

Caractéristiques

Manchette

Contenu de la livraison

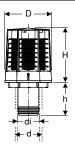
• Isolation thermique intégrée au boîtier

• Aérateur à membrane selon EN 12380, type A l

Clapets de retenue d'énergie

Clapet de retenue d'énergie Geberit CRE







Utilisation

- · Pour purger des conduites d'évacuation des eaux usées
- Pour la ventilation de tuyaux d'évacuation
- Pour réseaux d'évacuation gravitaire
- Adapté à tous les systèmes d'évacuation Geberit
- Pour l'emboîtement dans des conduites de ventilation de co-Ionnes de chute ø 110 mm
- Pour une utilisation en dehors du bâtiment

Caracteristiques techniques						
Température de service	-20 – +60 °C					
Matériau	PP-C					

Caractéristiques

- · Compensation de dépression
- Compensation de surpression
- Résistant aux UV
- Rétention de chaleur dans les conduites de ventilation des colonnes de chute
- Anti-odeur

Contenu de la livraison

Manchette

N° d'art.	Couleur / surface	DN	d, ø	di, ø	D	Н	h	G. R.	EUR/pc.
			[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
359.969.00.1	Noir	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2	21-3	505,89





Outils

Outils pour Geberit FlowFit	510
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit FlowFit [1] et [2]	510
Outils de sertissage manuels	511
Sertisseuses compatibilité [1]	512
Sertisseuses compatibilité [2]	513
Outils de préparation de tube	515
Bouchons d'essai de pression	519
Equipements de contrôle	519
Accessoires	520
Outils pour Geberit Mepla	524
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mepla [1] et [2]	
Outils de sertissage manuels	
Sertisseuses compatibilité [1]	
Sertisseuses compatibilité [2]	
Outils de préparation de tube	
Bouchons d'essai de pression	
Equipement de contrôle	
Accessoires	
7.00000001100	004
Outils pour Geberit Mapress	535
Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mapress [1], [2] et [2XL] .	535
Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit	537
Sertisseuses compatibilité [1]	537
Sertisseuses compatibilité [2]	539
Compatibilité des outils de sertissage [1] / [2]	542
Sertisseuses compatibilité [2XL]	543
Sertisseuses compatibilité [3]	545
Outils de sertissage compatibilité [4]	546
Outils de préparation de tube	
Bouchons d'essai de pression	549
Equipement de contrôle	550
Accessoires	550



Sertisseuses	551
Sertisseuses compatibilité [1]	551
Sertisseuses compatibilité [2]	552
Sertisseuses compatibilité [2XL]	556
Mallettes universelles	558
Mallettes universelles	558
Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE	559
Appareils à souder électriques	559
Accessoires pour appareils à souder électriques	560
Outils de soudage au miroir	561
Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit	561
Accessoires pour outils de soudage au miroir	564
Vue d'ensemble des accessoires – Rabots à main et électriques Geberit	564
Outils de préparation de tube	572
Accessoires pour outils de préparation de tubes	575
Aides à la commande	577
Télécommandes	577



Outils pour Geberit FlowFit

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit FlowFit [1] et [2]

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

Geberit Luxembourg, Version	.0000062024	N° d'art.	Dimension
Sertisseuse manuelle			
			16 mm 20 mm
	Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit dans mallette	691.031.00.1	25 mm
			32 mm
			40 mm
			16 mm
	Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit	601 020 00 1	20 mm
	Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit	691.030.00.1	25 mm
			32 mm
Compatibilité [1]			40 mm
6.			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en mallette	691.021.P1.1	CEE 7/16
			16 mm
			20 mm
G	Set d'outils à presser Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	25 mm
			32 mm
			40 mm
			16 mm
			20 mm
-02 M	Mâchoire Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	25 mm
			32 mm
			40 mm
Compatibilité [2]			
	Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en mallette	691.026.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en mallette	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en mallette	691.022.P1.1	CEE 7/16
			16 mm
			20 mm
	Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]	655.084.00.1	25 mm
			32 mm
			40 mm
		1	<u> </u>

Geberit Luxembourg, Version :	octobre 2024		
		N° d'art.	Dimension
Agen.			16 mm 20 mm
			25 mm
	Mallette Geberit FlowFit équipé d'outils [2], avec compartiment pour sertisseuse ECO	655.080.00.1	32 mm
	203 / ACO 203	000.000.00.1	40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm
			16 mm
			20 mm
	Set d'outils à presser Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	25 mm
() ()			32 mm
			40 mm
		691.037.00.1	16 mm
			20 mm
A ~ O ®			25 mm
			32 mm
			40 mm
~			50 mm
			63 mm
			75 mm
			16 mm
			20 mm
		691.033.00.1	25 mm
	Mâchoire Geberit FlowFit [2]		32 mm
			40 mm
40			50 mm
		691.034.00.1	63 mm
			75 mm

Outils de sertissage manuels

Outil de sertissage manuel Geberit FlowFit dans mallette





Utilisation

• Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Sertisseuse manuelle
- Ciseaux
- Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Mallette

N° d'art. d, ø [mm] EUR/pc.
691.031.00.1 16/20/25/32/40 WERK 622,50

Accessoire

• Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest \rightarrow p. 519



Sertisseuse manuelle Geberit FlowFit





Utilisation

• Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
691.030.00.1	16/20/25/32/40	WERK	342,30

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outil de sertissage manuel \rightarrow p. 520
- PowerTest Geberit FlowFit dans valise \rightarrow p. 520

Sertisseuses compatibilité [1]

Set d'outils à presser Geberit FlowFit [1]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- · Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Ciseaux
- · Coupe-tube
- PowerTest
- Outil de calibrage
- · Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc
		[mm]	
691.035.00.1	[1]	16/20/25/32/40	WERK 806,10

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 521
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 521
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans accumulateur → p. 551



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-0
- N° d'art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1

Mâchoire Geberit FlowFit [1]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- · Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilite	d, ø [mm]		EUR/pc.
691.032.00.1	[1]	16/20/25/32/40	WERK	503,85

Accessoires

- Dispositif de retenue Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage → p. 523
- Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de retenue → p. 523
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1] → p. 521
- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 521
- PowerTest Geberit FlowFit dans valise → p. 520
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans accumulateur → p. 551



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-0
- N° d'art.: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1

Sertisseuses compatibilité [2]

Mallette Geberit FlowFit équipée avec outillage [2]





Utilisation

• Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- · Mâchoire
- Ciseaux
- Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- · Outil de calibrage
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	В	Н	T		EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
655.084.00.1	[2]16/20/	25/32/40	50,6	34,9	16	WERK	972,00



■GEBERIT

Mallette Geberit FlowFit équipé d'outils [2], avec compartiment pour sertisseuse ECO 203 / ACO 203





Utilisation

- · Pour sertisseuses Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- · Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés
- Adapté aux sertisseuses ECO 203 ou ACO 203 [2]

Contenu de la livraison

- Mâchoire
- Ciseaux
- · Coupe-tube
- · Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- · Outil de calibrage
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	В	Н	T	EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	
655.080.00.1	[2] 16/20/25	32/40/50/63/75	606	39,9	17,5	WERK 2014,95

Set d'outils à presser Geberit FlowFit [2]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- Ciseaux
- Coupe-tube
- PowerTest
- · Outil de calibrage
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]		EUR/pc.
691.036.00.1	[2]	16/20/25/32/40	WERK	836,70
691.037.00.1	[2]	16/20/25/32/40/50/63/75	WERK	1642,65

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 521
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 522
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 522
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 18 V → p. 553
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V → p. 555
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V → p. 556



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 20-l et 20-J
- N° d'art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Mâchoire Geberit FlowFit [2]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le pressage de raccords de pression Geberit FlowFit

Caractéristiques

- Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EU	JR/pc.
		[mm]		
691.033.00.1	[2]	16/20/25/32/40	WERK 54	44,50
691.034.00.1	[2]	50/63/75	WERK 8	36,70

Accessoires

- Mallette Geberit FlowFit pour outillage → p. 521
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2] → p. 522
- Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2] → p. 522
- Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 18 V → p. 553
- Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V → p. 555
- Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V → p. 556



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 10-P
- N° d'art.: 691.161.00.1
- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise 20-l et 20-J
- N° d'art.: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Outils de préparation de tube

Set de molette Geberit pour ciseaux





Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
690.936.00.1	14–26	ET	42,32

Coupe-tube ML Geberit





Utilisation

- Pour la coupe à longueur de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø	EUR/	/pc.
	[mm]		
690.112.00.1	16–50	WERK 108	3,60
690.115.00.1	32–75	WERK 189	9,15



Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML







Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø [mm]	G. R.	EUR/pc.
690.111.00.1	16–75	ET	66,11

Outil de calibrage Geberit FlowFit





Utilisation

• Pour le calibrage de tuyaux ML Geberit

N° d'art.	d, ø	L	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	
690.300.00.1	16/20/25/32/40	15,8	WERK 13,98
690.301.00.1	50/63/75	15,3	WERK 18,00

Nouveau

Outil à ébavurer et à calibrer Geberit FlowFit pour systèmes tiers





Utilisation

• Pour l'ébavurage et le calibrage de tubes de systèmes tiers

N° d'art.	d,ø	s	EUR/pc.
	[mm]	[mm]	
690.310.00.1	16	2-2,2	WERK 67,95
690.311.00.1	20	2–2,25	WERK 67,95
690.312.00.1	20	2,8-2,9	WERK 67,95
690.313.00.1	25 / 26	2,5-3	WERK 67,95
690.314.00.1	25	3,5–3,7	WERK 67,95

Disponible à partir de avril 2025

Nouveau

Mallette Geberit FlowFit équipée d'outils à ébavurer et à calibrer





Utilisation

• Pour l'ébavurage et le calibrage de tubes de systèmes tiers

Caractéristiques

 Peut être équipé de raccords intermédiaires Geberit FlowFit vers un système tiers

Contenu de la livraison

- Outils à ébavurer et à calibrer pour systèmes tiers, ø 16 mm x 2,0–2,2 mm
- Outils à ébavurer et à calibrer pour systèmes tiers, ø 20 mm x 2,0–2,2 mm
- Outils à ébavurer et à calibrer pour systèmes tiers, ø 20 mm x 2,8–2,9 mm
- Outils à ébavurer et à calibrer pour systèmes tiers, ø 25 mm x 2,5–2,7 mm / ø 26 mm x 3,0 mm
- Outils à ébavurer et à calibrer pour systèmes tiers, ø 25 mm x 3,5–3,7 mm
- Mallette

1	N° d'art.	В	Н	Т	EUR/pc.
		[cm]	[cm]	[cm]	
6	655.086.00.1	50,6	34,9	16	WERK 470,25

Disponible à partir de avril 2025

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





Utilisation

• Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable





Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- Lavable sur les surfaces lisses

Jaune

Couleur / surface

Résistant aux UV

N° d'art.

690.103.00.1

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange

G.R. EUR/pc. ET 19,89



Cintreuse manuelle hydraulique Geberit, dans mallette





Utilisation

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

 Matrice de cintrage ø 26 mm adaptée pour tubes multicouches ø 25 et 26 mm

Contenu de la livraison

- 4 barres de cintrage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- · Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Mallette

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
690.412.00.3	[mm] 16 / 20 / 26 / 32	WERK	674,10

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Ressort à cintrer externe Geberit ML





Utilisation

• Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit

- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

Galvanisé

N° d'art.	d, ø	L	EU	R/pc.
	[mm]	[cm]		
690.912.00.1	16	50	WERK 2	28,35
690 913 00 1	20	50	WFRK :	35 70

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tube Geberit







Utilisation

Matériau

- · Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- Pour la fermeture temporaire d'extrémités de tuyaux multicouche Geberit pendant le test de pression
- Pour obturer temporairement les extrémités de tuyaux PB Geberit pendant les tests de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bar / 2500 kPa

Laiton CW617N

• Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques techniques

N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]	EUR/	pc.
653.940.26.1	16	1/2	WERK 24	,60
654.940.26.1	20	1/2	WERK 29	,25
CEE 040 0C 4	0.5	1/0	WEDK 20	40

Bouchon d'essai de pression pour extrémité de tube Geberit FlowFit







Utilisation

- · Pour Geberit FlowFit
- Pour la fermeture temporaire d'extrémités de tuyaux multicouche Geberit pendant le test de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bar / 2500 kPa
- Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

Caractéristiques

• Joint torique en EPDM

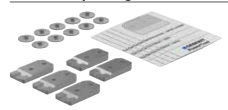
Réutilisable

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

N° d'art.	d, ø	Rp		EUR/pc.
	[mm]	["]		
656.940.26.1	32	1/2	WERK	36,60
657.940.26.1	40	1/2	WERK	80,40
658.940.26.1	50	1/2	WERK	114,30
659.940.26.1	63	1/2	WERK	191,55

Equipements de contrôle

Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest





Utilisation

• Pour la recharge de PowerTest Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 5 échantillons pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour échantillon
- 10 supports pour échantillon

N° d'art.	d, ø [mm]		EUR/pc.
690.917.00.1	16/20/25/32/40	WERK	17,85
690.918.00.1	50/63/75	WERK	20,40

PowerTest Geberit FlowFit dans valise





Utilisation

• Pour le contrôle de sertisseuses manuelles et de mâchoires Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- Support pour PowerTest
- 5 échantillons pour PowerTest
- 5 étiquettes PowerTest pour échantillon
- 10 supports pour échantillon
- Mallette

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.915.00.1	16/20/25/32/40	WERK	38,10
690.916.00.1	50/63/75	WERK	45,45

Accessoires

- Kit de remplissage Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 519
- Support Geberit FlowFit pour PowerTest → p. 520

Support Geberit FlowFit pour PowerTest





EUR/pc.

N° d'art. d. ø [mm]

690.937.00.1 16/20/25/32/40 WERK 5,03 690.938.00.1 50/63/75 WERK 7,55

Accessoires

Mallette Geberit FlowFit pour outil de sertissage manuel





Caractéristiques

- Peut être équipé d'une sertisseuse manuelle Geberit FlowFit ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 16-40 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit ø 50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	d, ø	В	Н	T		EUR/pc.
		[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
691.152.00.1	10-N	16/20/26	50,6	34,9	16	WERK	131,25
091.132.00.1	10-11	107 207 20	30,0	34,3	10		VVLINI

Mallette Geberit FlowFit pour outillage





Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1] ou [2] ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 50–75 mm
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit ø 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	В	Н	T	EUR/pc.
		[cm]	[cm]	[cm]	
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16	WERK 129,45

Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ACO 103 [1]





Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [1]
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 103plus [1]
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 12 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit ø 50 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	В	Н	Т		EUR/pc.
			[cm]	[cm]	[cm]		
691.153.00.1	10-0	[1]	50,6	34,9	16	WERK	131,25



Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses ECO 203 et ACO 203 [2]





Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse ACO 203 plus ou ECO 203
- Peut être équipé d'un chargeur Geberit 18 V ou d'un chargeur Geberit 12/18 V
- Peut être équipé d'un accumulateur lithium-ion 12 V
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit ø 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- · Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	В	Н	T		EUR/pc.
			[cm]	[cm]	[cm]		
691.154.00.1	20-l	[2]	60,6	39,9	17,5	WERK	151,05

Mallette Geberit FlowFit pour sertisseuses EFP 203 [2]





Caractéristiques

- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire Geberit FlowFit [2] ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un outil de calibrage Geberit FlowFit ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 16-40 mm
- Peut être équipé d'un Geberit FlowFit PowerTest ø 50-75 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 16–40 mm
- Peut être équipé d'un dispositif de récupération Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage ø 50–75 mm
- Peut être équipé d'une sertisseuse EFP 203 [2]
- Peut être équipé de ciseaux Geberit
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit ø 50 mm
- Peut être équipé d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 75 mm
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon jaune Geberit

N° d'art.	Numéro de type	Compatibilité	В	Н	Т		EUR/pc.
			[cm]	[cm]	[cm]		
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5	WERK	151,05

■ GEBERIT

Dispositif de retenue Geberit FlowFit pour indicateurs de sertissage





click & scar

Utilisation

- Pour la récupération d'indicateurs de sertissage
- Pour la fixation à des mâchoires Geberit FlowFit
- Ne convient pas pour sertisseuse manuelle Geberit FlowFit

Contenu de la livraison

- 2 supports
- Sachet
- Couvercle

Caractéristiques

- Support magnétique
- Contenu du sachet jusque 200 indicateurs de sertissage (compatibilité de mâchoire [1])
- Contenu du sachet jusque 50 indicateurs de sertissage (compatibilité de mâchoire [2])
- Récupération des indicateurs de sertissage pendant le sertissage
- Sachet avec fermeture éclair latérale permettant de le vider facilement

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	WERK	24,90
690.941.00.1	50 / 63 / 75	WERK	28,35

Sachet Geberit FlowFit pour dispositif de retenue





Utilisation

• Pour la fixation à un dispositif de récupération des indicateurs de sertissage

N° d'art.		EUR/pc.
690.930.00.1	WERK	10,58

Kroon-Oil®

· Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit





Utilisation Caractéristiques

 N° d'art.
 Contenu [ml]
 EUR/pc.

 691.106.00.1
 120
 WERK 25,20

· Sans silicone



Spray a fuites Geberit





Utilisation

• Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 - +50 °C
Matériau	PPSU

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu	G.R.	EUR/pc.
	[ml]		
690.942.00.1	400	22-1	15,03

Outils pour Geberit Mepla

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mepla [1] et [2]

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

		N° d'art.	Dimension
Compatibilité [1]			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en mallette	691.017.P1.1	
		690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	Set de mâchoires [1] Geberit Mepla	690.181.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
		690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
\Leftrightarrow		690.140.00.1	16 mm
		690.141.00.1	20 mm
	Mâchoire [1] Geberit Mepla	690.142.00.1	26 mm
		690.143.00.1	32 mm
0		690.144.00.1	40 mm
Compatibilité [2]	Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en mallette	691.113.P2.1	28 mm
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en mallette	691.214.P2.1	
	Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en mallette	691.218.P1.2	

Prix brut à titre indicatif HTVA

524

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024

Geberit Luxembourg, Ve	ersion : octobre 2024		
		N° d'art.	Dimension
		690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
		690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
	Set de mâchoires [2] Geberit Mepla	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
		690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
		690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
		690.240.00.1	16 mm
(D)		690.241.00.1	20 mm
	Mâchoire [2] Geberit Mepla	690.242.00.1	26 mm
	маспопе [2] берепт меріа	690.243.00.1	32 mm
		690.244.00.1	40 mm
		690.245.00.1	50 mm
	Chaîne de sertissage Geberit Mepla [2], dans mallette	690.467.00.2	63 mm
6	Chaire de continue a 121 Cabarit Manile	691.170.00.1	63 mm
	——Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla	691.171.00.1	75 mm



Outils de sertissage manuels

Outil de sertissage manuel Geberit Mepla dans mallette





Utilisation

• Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Contenu de la livraison

- Sertisseuses manuelles
- Ciseaux
- PowerTest Geberit Mepla
- Mallette

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.485.00.4	16/20	WERK	779,55
690.486.00.4	16/20/26	WERK	1091,25

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559



• Pour les dimensions des pinces de sertissage à main, voir la colonne d, ø [mm] dans le tableau de commande

Outil de sertissage manuel Geberit Mepla





Utilisation

• Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.475.00.1	16	WERK	299,25
690.476.00.1	20	WERK	299,25
690.474.00.1	26	WERK	387,75

Accessoires

• Geberit PowerTest → p. 533

Sertisseuses compatibilité [1]

Set de mâchoires [1] Geberit Mepla





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

- · Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- · Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- · Coupe-tube
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.180.00.1	[1]	16/20/26	WERK	738,15
690.181.00.1	[1]	16/20/26/32	WERK	966,30
690.182.00.1	[1]	16/20/26/32/40	WERK	1219,95

Accessoires

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans accumulateur → p. 551



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-III

Mâchoire [1] Geberit Mepla





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- · Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUI	IR/pc.
		[mm]		
690.140.00.1	[1]	16	WERK 18	81,50
690.141.00.1	[1]	20	WERK 19	93,20
690.142.00.1	[1]	26	WERK 20	06,85
690.143.00.1	[1]	32	WERK 22	28,90
690.144.00.1	[1]	40	WERK 25	54,25

Accessoires

- Geberit PowerTest → p. 533
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans accumulateur → p. 551



Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-III



Sertisseuses compatibilité [2]

Set de mâchoires [2] Geberit Mepla





- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

- · Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- · Coupe-tube
- · Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- PowerTest
- Outil à ébavurer et à calibrer

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.250.00.1	[2]	16/20/26	WERK	891,45
690.251.00.1	[2]	16/20/26/32	WERK	1171,35
690.252.00.1	[2]	16/20/26/32/40	WERK	1494,45
690.253.00.1	[2]	16/20/26/32/40/50	WERK	1857,15
690.254.00.1	[2]	20/26/32/40/50	WERK	1631,40

Accessoires

• Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide → p. 529



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-l, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mâchoire [2] Geberit Mepla





- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

- · Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- · Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR	R/pc.
		[mm]		
690.240.00.1	[2]	16	WERK 23	1,75
690.241.00.1	[2]	20	WERK 24	8,10
690.242.00.1	[2]	26	WERK 26	4,30
690.243.00.1	[2]	32	WERK 29	4,15
690.244.00.1	[2]	40	WERK 32	6,25
690.245.00.1	[2]	50	WERK 37	7,25

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide → p. 529
- Geberit PowerTest → p. 533



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide





click & scar

Caractéristiques

- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Mepla
- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Volex
- A garnir de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibreur Geberit Mepla de ø 16–50 mm
- A garnir avec ébarbeur et calibreur Geberit Volex de ø 16–50 mm
- A garnir d'un ébavureur Geberit Mapress ø 12–54 mm
- A garnir d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm ou des ciseaux Geberit
- A garnir d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à ø 54 mm
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	В	Н	Т	EUR	R/pc.
		[cm]	[cm]	[cm]		
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	WERK 14	3,10

Accessoires

Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Chaîne de sertissage Geberit Mepla [2], dans mallette





lick & scar

Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

• A équiper avec une chaîne de sertissage Geberit Mepla ø 75 mm

Contenu de la livraison

- Chaîne de sertissage ø 63 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Coupe-tube
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Ebavureur
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.467.00.2	[2]	63	WERK	1309,20

Accessoires

Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559



• Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



Chaîne de sertissage [2] Geberit Mepla





Utilisation

· Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit

• Pour sertir avec des raccords Geberit Mepla

Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]

n dart.	Compatibilite	u, ø	EUR/pc.
		[mm]	
691.170.00.1	[2]	63	WERK 806,40
691.171.00.1	[2]	75	WERK 1615,20



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10D-I
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Outils de préparation de tube

Multipince Geberit Mepla





Utilisation

- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla et de gaines de protection
- · Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

Caractéristiques

• Mandrin d'ébavurage et de calibrage

 N° d'art.
 d, ø [mm]
 EUR/pc.

 690.134.00.1
 16/20/26
 WERK 159,60

Set de molette Geberit pour ciseaux





Contenu de la livraison

- Molette de découpe
- Vis

N° d'art.	d, ø	G.R. E	UR/pc.
	[mm]		
690.936.00.1	14–26	ET	42,32

Set de mandrins d'ébavurage et de calibrage Geberit Mepla





Contenu de la livraison

- Vis
- Mandrin à ébavurer ø 16 et 26 mm
- Mandrin à ébavurer ø 20 mm

 N° d'art.
 d, ø [mm]
 G. R. EUR/pc.

 690.933.00.5
 16/20/26
 ET 41,34

Coupe-tube ML Geberit





Utilisation

- Pour la coupe à longueur de tuyaux multicouches Geberit
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour la découpe de tubes multicouches Geberit Volex

• Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø	E	UR/pc.
	[mm]		
690.112.00.1	16–50	WERK	108,60
690.115.00.1	32–75	WERK	189,15

Caractéristiques

Jeu de molettes de découpe Geberit pour coupe-tube ML







Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
690.111.00.1	16–75	ET	66,11

Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla





Utilisation

• Pour ébavurer et calibrer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.212.00.1	16/20/26	WERK	75,00
690.211.00.1	16/20/26/32/40/50	WERK	98,55

Ebavureur Geberit





Utilisation

• Pour ébavurer des tubes multicouches Geberit Mepla

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
690.214.00.1	63/75	WERK	50,85



Outils de préparation de tube

Crayon jaune Geberit avec mine rétractable





Utilisation

· Pour le marquage sur des tuyaux Geberit

Caractéristiques

- Tige de pression avec commande pratique à une seule main
- Mine rétractable après utilisation à des fins de protection
- · Soluble dans l'eau
- · Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

Contenu de la livraison

• Boîte de 12 mines de rechange

N° d'art.	Couleur / surface		EUR/pc.
690.102.00.1	Jaune	WERK	15,30

Accessoires

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable → p. 353

Mines de rechange Geberit pour crayon jaune avec mine rétractable





Caractéristiques

- Soluble dans l'eau
- · Lavable sur les surfaces lisses
- Résistant aux UV

 N° d'art.
 Couleur / surface
 G. R.
 EUR/pc.

 690.103.00.1
 Jaune
 ET
 19,89

Cintreuse manuelle hydraulique Geberit, dans mallette





Utilisation

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

Caractéristiques

 Matrice de cintrage ø 26 mm adaptée pour tubes multicouches ø 25 et 26 mm

Contenu de la livraison

- 4 barres de cintrage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- 4 matrices de cintrage ø 16, 20, 26 et 32 mm
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Corps de pince
- Mètre pliant
- Mallette

 N° d'art.
 d, ø [mm]
 EUR/pc.

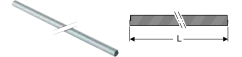
 690.412.00.3
 16/20/26/32
 WERK 674,10

Accessoires

532

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Ressort à cintrer externe Geberit ML





CIIC

Utilisation

- Pour le pliage de tuyaux multicouches Geberit
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Mepla
- Pour cintrer des tubes multicouches Geberit Volex

N° d'art.	d, ø	L	EUR/
	[mm]	[cm]	
690.912.00.1	16	50	WERK 28
690.913.00.1	20	50	WERK 35

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mepla pour extrémité de tube







Utilisation

Matériau

- Pour fermer temporairement des extrémités de tube Geberit Mepla pendant l'essai de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 25 bar / 2500 kPa

Laiton CW617N

• Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

Caractéristiques

Galvanisé

- Réutilisable
- Joint torique en EPDM

Caractéristiques techniques

	Zuitoii O II O II II			
N° d'art.	d, ø [mm]	Rp ["]		EUR/pc.
601.485.00.1	16	1/2	WERK	20,55
602.485.00.1	20	1/2	WERK	24,30
603.485.00.1	26	1/2	WERK	26,25
604.485.00.1	32	1/2	WERK	33,15
605.485.00.1	40	1/2	WERK	63,75
606.485.00.1	50	1/2	WERK	86,25
607.485.00.1	63	1/2	WERK	154,50

Equipement de contrôle

Geberit PowerTest





Utilisation

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Pour contrôler les sertisseuses manuelles et les mâchoires Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Volex
- Convient uniquement pour contrôler des mâchoires Geberit Mapress galvanisées

N° d'art.	EUR/	pc.
690.493.00.1		.85



■GEBERIT

Accessoires

Kroon-Oil®





Utilisation Caractéristiques

Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit
 Sans silicone

National

Contant

Cont

N° d'art.	Contenu		EUR/pc.
	[ml]		
691.106.00.1	120	WERK	25,20

Spray a fuites Geberit





Utilisation

• Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C	
Matériau	PPSU	

Caractéristiques

- · Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu	G. R.	EUR/pc.
	[ml]		
690.942.00.1	400	22-1	15,03

Outils pour Geberit Mapress

Vue d'ensemble de la gamme – Compatibilité Geberit Mapress [1], [2], [2XL] et [4]

		N° d'art.	Dimension
ompatibilité [1]			
	Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en mallette	691.017.P1.1	
		690.190.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	Set de mâchoires [1] Geberit Mapress	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
		690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
		690.121.00.1	12 mm
		690.122.00.1	15 mm
	Mâchoire [1] Geberit Mapress	690.123.00.1	18 mm
	mashano [1] cossilicinapi cos	690.124.00.1	22 mm
		690.125.00.1	28 mm
Compatibilité [2]		690.126.00.1	35 mm
	Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en mallette	691.113.P2.1	28 mm
	Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en mallette Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en mallette	691.214.P2.1 691.218.P1.2	
		690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	Set de mâchoires [2] Geberit Mapress	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
		690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
		690.221.00.1	12 mm
		690.222.00.1	15 mm
30	Mâchoire [2] Geberit Mapress	690.223.00.1	18 mm
		690.224.00.1	22 mm
עובעש		690.225.00.1	28 mm
		690.226.00.1	35 mm



Geberit Luxembourg, Vers	ion : octobre 2024	N° d'art.	Dimension
	Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette	691.296.00.2	42 mm 54 mm
	Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress	691.181.00.1 691.182.00.1 691.183.00.1	35 mm 42 mm 54 mm
Compatibilité [2XL]		00 1110010011	<u> </u>
	Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, en mallette	691.229.P1.2	
	Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
	Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette	691.189.00.1	108 mm
(NA)		90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
	Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress	90799	108 mm
	Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
	Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm
Compatibilité [4]	Chaînes de sertissage Geberit Mapress [4], dans mallette	691.190.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm

Vue d'ensemble de la gamme – Chaînes de sertissage Geberit

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024	Chaîne de sertissage, nouvelle - d76,1	Chaîne de sertissage, nouvelle - d88,9	Chaîne de sertissage, nouvelle - d108
	90797	90798	90799
Compatibilité [2XL] - Nouveau			
691.186.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	✓	✓	✓
691.187.00.1 Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]			√

[✓] Compatible

Sertisseuses compatibilité [1]

Set de mâchoires [1] Geberit Mapress





Utilisation

- Pour la domotique
- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Caractéristiques

- · Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [1]
- Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTest

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1408,95
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	WERK	979,80
690.192.00.1	[1]	15/18/22/28/35	WERK	1205,70



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-IV



Mâchoire [1] Geberit Mapress





Utilisation

- · Pour la domotique
- · Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Caractéristiques

- · Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- · Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.121.00.1	[1]	12	WER	203,70
690.122.00.1	[1]	15	WER	207,75
690.123.00.1	[1]	18	WER	211,80
690.124.00.1	[1]	22	WER	217,20
690.125.00.1	[1]	28	WER	221,10
690.126.00.1	[1]	35	WER	226,80

Accessoires

- Geberit PowerTest → p. 533
- Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en mallette → p. 551



Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-IV

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 103S pour anneau de sertissage orientable [1]





tilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- Pour le sertissage avec des anneaux de sertissage orientables Geberit Mapress [1] / [2] ø 12–35 mm

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	E	
		[mm]		
691.198.00.1	[1]	12/15/18/22/28/35	WERK 259	9,65

Anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [1], en mallette





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [1] Geberit
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Anneaux de sertissage orientables [1] / [2]
- Mâchoire adaptateur ZB 103S pour anneau de sertissage orientable [1]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
691.200.00.1	[1]	15/18/22/28/35	WERK	1081,65

Mallette Geberit pour anneaux de sertissage orientables [1] / [2], avec empiècement, vide





Caractéristiques

- Peut être équipé de six anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] ø 12-35 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire adaptateur Geberit ZB 103S pour anneau de sertissage pivotant [1]
- Peut être équipé d'une mâchoire adaptateur Geberit ZB 203S pour anneau de sertissage orientable [2]
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress

N° d'art.	В	Н	T	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	WERK 118,95

Sertisseuses compatibilité [2]

Set de mâchoires [2] Geberit Mapress





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Caractéristiques

- Sans entretien
- Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- Maintenance et nettoyage aisés

Contenu de la livraison

- Mâchoires [2]
- · Coupe-tube
- Ebavureur
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- PowerTes

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK	1625,55
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	WERK	1132,65
690.232.00.1	[2]	15/18/22/28/35	WERK	1392,75

Accessoires

• Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide \rightarrow p. 529



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40



Mâchoire [2] Geberit Mapress





Utilisation

- · Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Caractéristiques

- · Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- Convient au test de fonctionnement avec PowerTest
- · Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/p
		[mm]	
690.221.00.1	[2]	12	WERK 233,
690.222.00.1	[2]	15	WERK 239,
690.223.00.1	[2]	18	WERK 244,
690.224.00.1	[2]	22	WERK 249,
690.225.00.1	[2]	28	WERK 255,
690.226.00.1	[2]	35	WERK 260,

Accessoires

- Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide → p. 529
- Geberit PowerTest → p. 533



- Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Mallette Geberit pour mâchoires [2] / [3], avec empiècement 10C-II, vide





Caractéristiques

- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Mepla
- A garnir de six mâchoires [2] Geberit Volex
- A garnir de six mâchoires [2] ou [3] Geberit Mapress
- A garnir avec ébarbeur et calibreur Geberit Mepla de ø 16–50 mm
- A garnir avec ébarbeur et calibreur Geberit Volex de ø 16–50 mm
- A garnir d'un ébavureur Geberit Mapress ø 12-54 mm
- A garnir d'un coupe-tube Geberit jusqu'à ø 50 mm ou des ciseaux Geberit
- A garnir d'un coupe-tube Geberit Mapress jusqu'à ø 54 mm
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- Peut être équipé d'un crayon gras Geberit et d'un mètre pliant

N° d'art.	Numéro de type	В	Н	Т	EUR/pc.
		[cm]	[cm]	[cm]	
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4	WERK 143,10

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

■GEBERIT

Anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [2], en mallette





Utilisation

- · Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Anneaux de sertissage orientables [1] / [2]
- Mâchoire adaptateur ZB 203S pour anneau de sertissage orientable [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR	₹/pc.
		[mm]		
691.197.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK 115	7,40

Mâchoire adaptateur Geberit pour anneau de sertissage orientable [2]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour le sertissage avec des anneaux de sertissage orientables Geberit Mapress [1] / [2] ø 12–35 mm

Caractéristiques

- Sans entretien
- · Maniable d'une main
- Galvanisé
- Maintenance et nettoyage aisés

N° d'art.	Compatibilité d		EUR/pc.
		[mm]	
691.199.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	WERK 346,05

Mallette Geberit pour anneaux de sertissage orientables [1] / [2], avec empiècement, vide





Caractéristiques

- Peut être équipé de six anneaux de sertissage Geberit Mapress orientables [1] / [2] ø 12–35 mm
- Peut être équipé d'une mâchoire adaptateur Geberit ZB 103S pour anneau de sertissage pivotant [1]
- Peut être équipé d'une mâchoire adaptateur Geberit ZB 203S pour anneau de sertissage orientable [2]
- Peut être équipé d'un produit de nettoyage et d'un lubrifiant de 120 ml
- A garnir d'une matrice de profondeur d'emboîtement avec crayon Geberit Mapress

N° d'art.	В	Н	T	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	WERK 118,95



Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2], dans mallette





Utilisation

- · Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- · Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc.
		[mm]	
691.296.00.2	[2]	42 / 54	WERK 2763,00

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559



Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress





- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- · Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress
- La dimension ø 35 mm convient uniquement pour le sertissage de Geberit Mapress Acier Inoxydable et Mapress Acier Carbone pour des pressions de service jusqu'à 25 bars / 2500 kPa

Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 201 [2], d35-54
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
691.181.00.1	[2]/[3]	35	WERK	1185,75
691.182.00.1	[2]/[3]	42	WERK	1185,75
691.183.00.1	[2]/[3]	54	WERK	1185,75



Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Compatibilité des outils de sertissage [1] / [2]

Anneau de sertissage pivotant Geberit Mapress [1] / [2]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité Geberit [1] / [2]
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Caractéristiques

• Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203S pour anneau de sertissage pivotant [2]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø [mm]	EUR/	/pc.
691.191.00.1	[1] / [2]	12	WERK 173	3,10
691.192.00.1	[1] / [2]	15	WERK 173	3,10
691.193.00.1	[1] / [2]	18	WERK 194	4,70
691.194.00.1	[1] / [2]	22	WERK 194	4,70
691.195.00.1	[1] / [2]	28	WERK 227	7,10
691.196.00.1	[1] / [2]	35	WERK 227	7,10

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette





Utilisation

- · Pour sertisseuses ACO 203XL
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Chaînes de sertissage
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc.
		[mm]	
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	WERK 3808,20

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette \rightarrow p. 559

Chaîne de sertissage Geberit Mapress [2XL], dans mallette





Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

Contenu de la livraison

- Chaîne de sertissage ø 108 mm
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc.
		[mm]	
691.189.00.1	[2XL]	108	WERK 3203,25

A commander en supplément

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 544

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559



Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- · Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	E	EUR/pc.
		[mm]		
90797	[2XL]/[3]	76,1	WERK 1	1253,40
90798	[2XL]/[3]	88,9	WERK 1	1417,05
90799	[2XL]/[3]	108	WERK 1	1928,55

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 544
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 544

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- · Pour le sertissage avec des chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 76,1 et ø 88,9 mm
- Pour préformer les chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 221 [2XL]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø		EUR/pc.
		[mm]		
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	WERK	880,20

Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL]





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- · Pour le sertissage final avec des chaînes de sertissage Geberit Mapress [2XL]/[3] ø 108 mm

Contenu de la livraison

- Mallette
- Mâchoire adaptateur ZB 222 [2XL] pour le sertissage final

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc.
		[mm]	
691.187.00.1	[2XL]	108	WERK 880,20

Sertisseuses compatibilité [3]

Chaîne de sertissage [2] / [3] Geberit Mapress





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2] Geberit
- Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress
- La dimension ø 35 mm convient uniquement pour le sertissage de Geberit Mapress Acier Inoxydable et Mapress Acier Carbone pour des pressions de service jusqu'à 25 bars / 2500 kPa

Caractéristiques

- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203A [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 203 [2]
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 201 [2], d35-54
- Compressible avec mâchoire adaptateur ZB 303 [3]

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	El	UR/pc.
		[mm]		
691.181.00.1	[2]/[3]	35	WERK 11	185,75
691.182.00.1	[2]/[3]	42	WERK 11	185,75
691.183.00.1	[2]/[3]	54	WERK 11	185,75



Ne convient pas pour les sertisseuses Geberit PWH 40

Chaîne de sertissage [2XL] / [3] Geberit Mapress





Utilisation

- Pour sertisseuses avec compatibilité [2XL] Geberit
- · Pour sertisseuses avec compatibilité [3] Geberit
- · Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/pc.
		[mm]	
90797	[2XL]/[3]	76,1	WERK 1253,40
90798	[2XL]/[3]	88,9	WERK 1417,05
90799	[2XL]/[3]	108	WERK 1928,55

Prix brut à titre indicatif HTVA

A commander en supplément

- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → p. 544
- Mâchoire adaptateur Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → p. 544



Outils de sertissage compatibilité [4]

Chaînes de sertissage Geberit Mapress [4], dans mallette





Utilisation

- Pour sertisseurs avec compatibilité Geberit [4]
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress Acier Inoxydable
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour sertir avec des raccords Geberit Mapress CuNiFe

Contenu de la livraison

- · Chaînes de sertissage
- · Produits de nettoyage et lubrifiants
- Matrice de profondeur d'emboîtement avec marqueur
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d, ø	EUR/p	рс.
		[mm]		
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108	WERK 6177,	,15

Accessoires

Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559



· Les chaînes de sertissage HP de la société Novopress avec contour M d76,1-108 ne sont pas adaptées à Geberit Mapress. Elles peuvent endommager les raccords Geberit Mapress.

Outils de préparation de tube

Coupe-tube R Geberit Mapress





Utilisation

• Pour la découpe de tubes Geberit Mapress

Caractéristiques

• Molette de découpe de rechange dans la poignée

N° d'art.	d, ø	Modèle		EUR/pc.
	[mm]			
91087	12–35	35S	WERK	103,20
91088	12-54	65S	WERK	171,15

Set de molettes pour coupe-tube R Geberit Mapress





Contenu de la livraison

- 2 molettes de découpe
- Axe

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
91092	12–54	ET	52,85

Ebavureur Geberit Mapress





Utilisation

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

N° d'art.	d, ø [mm]		EUR/pc.
90357	12–35	WERK	60,00
90363	12-54	WERK	79,05

Outil électrique à ébavurer Geberit RE 1 Mapress, dans une mallette





Utilisation

- Pour l'ébarbage interne et externe des tubes Geberit Mapress
- Pour l'ébarbage extérieur et intérieur des tubes de cuivre en usage dans le commerce

Caractéristiques techniques

IP20
230 V c.a.
50 Hz
5 m
-20 – +60 °C
10000–29000 min-1
79 dB(A)
4 m/s²

Contenu de la livraison

- Ebavureur électrique avec tête d'ébarbage
- 2 clés à fourche
- · Lunettes de protection
- Mallette

N° d'art.	d, ø	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal		EUR/pc.
	[mm]		[W]	[kg]		
691.000.P2.3	15-108	II	500	6,137	WERK	1268,55

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Dénudeur Geberit Mapress





• Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
90371	12	WERK	64,50
90372	15	WERK	64,50
90373	18	WERK	64,50
90374	22	WERK	64,50
90375	28	WERK	64,50

Dénudeur Geberit Mapress





· Pour retirer le revêtement en matière synthétique sur les tubes Geberit Mapress dans la zone d'insertion

N° d'art.	d, ø [mm]	EUR/I	pc.
90376	35 / 42 / 54	WERK 92,	55



■GEBERIT

Outils de sertissage compatibilité [4]

Lame pour dénudeur Geberit Mapress





	CI	ICN	α	5	Jai
G	R	F	=U	R	'n

N uait.	u, ø	0.11.	LOIMPC.
	[mm]		
90391	12 / 15 / 18	ET	8,81
90394	22/28	ET	8,81
90396	35 / 42 / 54	ET	8,81

Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur





Utilisation

• Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes Geberit Mapress

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
90351	12–108	WERK	8,75

Marqueur Geberit Mapress





Utilisation

- Pour gabarits de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress
- Pour repérer la profondeur d'emboîtement sur les tubes Geberit Mapress

N° d'art.	Pointe	EUR/p	c.
90358	Arrondi	WERK 3,3	

Aide de montage Geberit Mapress MH 1





Utilisation

• Pour fixer des assemblages tube-raccord Geberit Mapress non sertis

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
90563	54-108	WERK	496,65

GEBERIT

Bouchons d'essai de pression

Bouchon d'essai de pression Geberit Mapress pour raccord





Utilisation

- Pour fermer temporairement des raccords Geberit Mapress pendant l'essai de pression
- Pour essais de pression à l'eau froide jusqu'à 22,5 bars / 2250 kPa
- Pour essais de pression à l'air jusqu'à 3 bars / 300 kPa

Caractéristiques

- · Réutilisable
- Joint torique en NBR noir
- ø 15–22 mm sans purge
- ø 28-108 mm avec purge
- ø 42-54 mm avec filetage femelle G 1/2"
- ø 76,1–108 mm avec filetage femelle G 3/4"

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
90922	15	WERK	63,00
90923	18	WERK	66,30
90924	22	WERK	68,10
90925	28	WERK	89,55
90926	35	WERK	96,30
90927	42	WERK	135,15
90928	54	WERK	176,85
90929	76,1	WERK	274,20
90930	88,9	WERK	374,10
90931	108	WERK	736,65

Joint pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress





N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
90341	15	ET	2,65
90342 90343	18	ET	2,65
90343	22	ET	2,65

Set de joints pour bouchon d'essai de pression Geberit Mapress





Contenu de la livraison

• 2 joints

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
90344	28	ET	3,88
90345	35	ET	5,77
90346	42	ET	6,94
90347	54	ET	8,76
90348	76,1	ET	31,01
90349	88,9	ET	61,23
90350	108	ET	93,02



Equipement de contrôle

Geberit PowerTest





Utilisation

- Pour contrôler les mâchoires Geberit ne nécessitant aucun entretien
- Pour contrôler les sertisseuses manuelles et les mâchoires Geberit Mepla
- Convient exclusivement pour le contrôle des mâchoires galvanisées Geberit Volex
- Convient uniquement pour contrôler des mâchoires Geberit Mapress galvanisées

N° d'art.		EUR/pc.
690.493.00.1	WERK	5,85

Accessoires

Kroon-Oil®





Utilisation Caractéristiques

• Pour nettoyer et lubrifier des outils Geberit · Sans silicone

N° d'art.	Contenu		EUR/pc.
	[ml]		
691.106.00.1	120	WERK	25,20

Spray a fuites Geberit





• Pour essai d'étanchéité sans eau

Caractéristiques techniques

Température de service	-15 – +50 °C
Matériau	PPSU

Caractéristiques

- Adapté à tous les systèmes d'alimentation Geberit
- pH neutre
- Incombustible
- Ne favorise pas la corrosion

N° d'art.	Contenu	G. R.	EUR/pc.
	[ml]		
690.942.00.1	400	22-1	15,03

Sertisseuses

Sertisseuses compatibilité [1]

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 230 V, en mallette





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de service	12 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [1] 12 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- · Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 12 V/2 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]		EUR/pc.
Valable pour syst	ème: Geberit	FlowFit				
691.021.P1.1	[1]	III	55	6,477	WERK	2253,90
Valable pour syst	ème: Geberit	Mapress / Geberi	it Mepla			
691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78	WERK	2253,90

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Sertisseuse Geberit ACO 103plus [1], 12 V, sans accumulateur





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [1] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Tête pivotante
- Hydraulique

Caractéristiques techniques

Force nominale	19 kN			
Degré de protection	IP20			
Tension de service	12 V c.c.			
Tension nominale	12 V c.c.			
Température de service	-20 – +60 °C			
Niveau de pression acoustique	75,5 dB(A)			
Niveau sonore max.	86,5 dB(A)			
Valeur de vibration max	2.5 m/s ²			

690.017.00.1	[1]	III	240	1,625	WERK	1618,20
				[kg]		
			[W]	principal		
N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.

A commander en supplément

- Accumulateur lithium-ions Geberit 12 V → p. 552
- Chargeur Geberit 12 V, 230 V \rightarrow p. 552



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 10A-l



Accumulateur lithium-ions Geberit 12 V





Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

Caractér		

Tension nominale	12 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-10 - +50 °C

N° d'art.	Capacité de l'accumulateur		EUR/pc.
	[Ah]		
690.019.00.1	2	WERK	118,80

Chargeur Geberit 12 V, 230 V





Utilisation

- Pour batteries Li-Ion 12 V
- Pour sertisseuses ACO 103plus
- Pour sertisseuses ACO 102

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220–240 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Puissance absorbée	Temps de chargement		EUR/pc.
	[W]	accumulateur		
		[min]		
242.614.P1.1	55	30	WERK	272,55

Sertisseuses compatibilité [2]

Sertisseuse Geberit ACO 203plus [2], 230 V, en mallette





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

·	
Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de service	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse sans fil [2] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/2 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]		EUR/pc.
Valable pour syst	ème: Geberit	FlowFit				
691.022.P1.1	[2]	III	90	7,975	WERK	3078,90
Valable pour syst	ème: Geberit	Mapress / Geberi	it Mepla			
691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97	WERK	3078,90

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559
- Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 553

Sertisseuse Geberit ACO 203 plus [2], 18 V





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Caracteristiques techniques			
Force nominale	32 kN		
Degré de protection	IP20		
Tension de service	18 V c.c.		
Tension nominale	18 V c.c.		
Température de service	-20 – +60 °C		
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)		
Niveau sonore max.	89 dB(A)		
Valeur de vibration max.	2,5 m/s²		

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.
			[W]	principal		
				[kg]		
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7	WERK	2075,40

A commander en supplément

• Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 553



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20A-II

Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V





Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques techniques

Ourable holiques teorniques		
Tension nominale	18 V c.c.	
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion	
Température de service	-10 – +50 °C	

Caractéristiques

• Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

N° d'art.	Capacité de l'accumulateur [Ah]	E	EUR/pc.
690.589.00.1	2	WERK	211,95
690.600.00.1	5	WERK	304,65



Chargeur Geberit 12 / 18 V, 230 V





onon a oo

Utilisation

- Pour batteries Li-lon 18 V
- Pour batteries Li-lon 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203 plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

Caracteristiques techniques			
Tension nominale	110-240 V c.a.		
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz		
Tension de sortie	12 V c.c. / 18 V c.c.		
Courant de charge	3 A		

N° d'art.	Puissance absorbée [W]	Temps de chargement accumulateur [min]	G. R.	EUR/pc.
690.598.P1.2	90	40-75	ET	353,15

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V, en mallette





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau sonore max.	92 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée [W]	Poids de l'élément principal [kg]		EUR/pc.			
Valable pour sys	tème: Geberit	FlowFit							
691.024.P2.1	[2]	11	450	7,97	WERK	2301,90			
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla									
691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64	WERK	2301,90			

Accessoires

- Sangle de transport Geberit pour mallette \rightarrow p. 559

Sertisseuse Geberit ECO 203 [2], 230 V





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Eclairage LED des points de sertissage
- Hydraulique

32 kN
IP20
230 V c.a.
50–60 Hz
5 m
-20 – +60 °C
81 dB(A)
92 dB(A)
2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.
			[W]	principal		
				[kg]		
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055	WERK	2179,20



Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20B-II

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V, en mallette





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

32 kN
IP30
230 V c.a.
50-60 Hz
5 m
-20 - +60 °C
78 dB(A)
2,5 m/s²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique
- Mallette pouvant être équipée d'un kit de mâchoires Geberit [2]

Contenu de la livraison

- Sertisseuse [2]
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité	d,ø	Classe de Puissance Poids de l'élément			EUR/pc.				
		[mm]	protection	absorbée	principal					
				[W]	[kg]					
Valable pour	système: Geberit Flo	owFit								
691.026.P2.1	[2]		Ш	450	7,73	WERK	2124,60			
Valable pour	Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla									
691.113.P2.1	[2]	28	Ш	450	8,17	WERK	2124,60			

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette \rightarrow p. 559



Sertisseuses compatibilité [2XL]

Sertisseuse Geberit EFP 203 [2], 230 V





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Tête pivotante
- Hydraulique

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP30
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Longueur du câble	5 m
Température de service	-20 – +60 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.
			[W]	principal		
				[kg]		
691.103.P2.1	[2]	II	450	4,149	WERK	2002,20



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20B-II

Sertisseuses compatibilité [2XL]

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, en mallette





Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques techniques

Force nominale	32 kN
Degré de protection	IP20
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de service	18 V c.c.
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion
Température de service	-20 – +60 °C
Température de service accumulateur	-10 – +50 °C
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)
Niveau sonore max.	89 dB(A)
Valeur de vibration max.	2,5 m/s²

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité Geberit [2XL]
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Contenu de la livraison

- Sertisseuse accumulateur [2XL] 18 V CC
- Chargeur d'accumulateur
- Produits de nettoyage et lubrifiants
- 2 accumulateurs lithium-ion 18 V/5 Ah
- Mallette

N° d'art.	Compatibilité Classe d	e protection Pui	issance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.		
			[W]	principal				
				[kg]				
Valable pour système: Geberit Mapress / Geberit Mepla								
691.229.P1.2	[2]/[2XL]	III	90	10.738	WERK	4090.50		

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette \rightarrow p. 559

Sertisseuse Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 18 V





click & scai

Utilisation

• Pour sertir des systèmes à sertir Geberit

Caractéristiques

- Compatibilité [2] Geberit
- Compatibilité Geberit [2XL]
- Tête pivotante
- Avec interface Bluetooth® pour l'application NovoCheck
- Hydraulique
- Moteur sans balai

Caractéristiques techniques						
Force nominale	32 kN					
Degré de protection	IP20					
Tension de service	18 V c.c.					
Tension nominale	18 V c.c.					
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion					
Température de service	-20 - +60 °C					
Niveau de pression acoustique	78 dB(A)					
Niveau sonore max.	89 dB(A)					
Valeur de vibration max.	2,5 m/s ²					

N° d'art.	Compatibilité	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément		EUR/pc.
			[W]	principal		
				[kg]		
690.514.00.2	[2]/[2XL]	III	450	4,559	WERK	3088,05

A commander en supplément

Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V → p. 553



• Ajustement dans valise Geberit avec intérieur de valise à partir de 20D

Accumulateur lithium-ions Geberit 18 V





Utilisation

- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL

Caractéristiques techniques

our doter is tiques teer iniques		
Tension nominale	18 V c.c.	
Type d'accumulateur	Accumulateur lithium-ion	
Température de service	-10 - +50 °C	

Caractéristiques

• Affichage de l'état de chargement de la pile rechargeable

N° d'art.	rt. Capacité de l'accumulateur		EUR/pc.
	[Ah]		
690.589.00.1	2	WERK	211,95
690.600.00.1	5	WERK	304,65



Chargeur Geberit 12 / 18 V, 230 V





Utilisation

- Pour batteries Li-lon 18 V
- Pour batteries Li-lon 12 V
- Pour sertisseuses ACO 203plus
- Pour sertisseuses ACO 203XLplus
- Pour sertisseuses ACO 202
- Pour sertisseuses ACO 203
- Pour sertisseuses ACO 203XL
- Pour groupe hydraulique CP700G

Tension nominale	110-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c. / 18 V c.c.
Courant de charge	3 A

N° d'art.	Puissance absorbée [W]	Temps de chargement accumulateur [min]	G. R.	EUR/pc.
690.598.P1.2	90	40–75	ET	353,15

Mallettes universelles

Mallettes universelles

Mallette universelle Geberit à trois compartiments





Caractéristiques

- Un compartiment L 470 x I 160 x H 100 mm
- Deux compartiments L 205 x I 110 x H 100 mm

N° d'art.	В	Н	T		EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]		
691.141.00.1	50,6	34,9	16	WERK	149,10

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Mallette universelle Geberit à douze compartiments





Caractéristiques

- Quatre compartiments L 180 x I 75 x H 100 mm
- Huit compartiments L 160 x I 75 x H 100 mm

N° d'art.	В	Н	Т	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5	WERK 229,05

Accessoires

• Sangle de transport Geberit pour mallette → p. 559

Sangle de transport Geberit pour mallette





N° d'art.

691.129.00.1 WERK 24,00

Outils pour Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Appareils à souder électriques

Appareil à souder électrique Geberit ESG 3 230 V





Utilisation

- Pour soudure électrique des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à ø 315 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit jusqu'à ø 315 mm
- Pour le soudage simultané de trois manchons à souder électriques ≤ ø 110 mm maximum

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP55
Résistance de charge	5-68 Ohm
Fusible	12,5 A
Tension nominale	100-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	4 m
Longueur câble de raccordement au manchon	4 m
Température d'installation	-10 – +50 °C
Cycle de soudage avec manchons électrosoudables	80 s
Cycle de soudage avec manchons thermiques	420 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

Caractéristiques

- Avec télécommande
- Avec protection contre les chocs intégrée
- Conforme CE

Contenu de la livraison

- Câble de manchon à souder électrique
- Câble de manchon thermique
- Câble de raccordement pour manchons à souder électriques et bandes à souder électriques

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée	Poids de l'élément principal		EUR/pc.
		[W]	[kg]		
359.911.P0.1	1	≤ 1085	6,51	WERK	1392,30

Prix brut à titre indicatif HTVA



Appareil à souder électrique Geberit ESG Light 230 V





Utilisation

- Pour soudure électrique des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à ø 160 mm
- Pour bandes électro-soudables Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP44
Résistance de charge	5–37 Ohm
Fusible	10 A
Tension nominale	220-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Courant de soudure max.	5 A
Longueur du câble d'alimentation secteur	3 m
Longueur câble de raccordement au manchon	3 m
Température ambiante	-20 – +50 °C
Température d'installation	-10 – +40 °C
Cycle de soudage avec manchons électrosoudables	80 s
Cycle de soudage avec bandes électrosoudables	80 s

Caractéristiques

- Avec protection contre les chocs intégrée
- · Conforme CE

Contenu de la livraison

• Câble de manchon à souder électrique

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée Poids de l'	élément principal		EUR/pc.
		[W]	[kg]		
359.910.P0.1	II	1120	2	WERK	933,90

Accessoires pour appareils à souder électriques

Anneau de cintrage Geberit





click & scar

Utilisation

• Pour arrondir des tubes et des raccords en cas de soudure avec des manchons thermiques

N° d'art.	d,ø		EUR/pc.
	[mm]		
356.100.00.1	200	WERK	307,65
356.102.00.1	250	WERK	347,25
356.103.00.1	315	WERK	368,70

Outils de soudage au miroir

Vue d'ensemble de la gamme – Outils pour soudure au miroir Geberit

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024			Machine à souder Geberit Media	Machine à souder	Geberit Universal
			359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
					-
Compris dans la livraison					
359.778.00.1 Bras du miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200			✓	✓	✓
357.800.00.1 Set de supports de tube Geberit d50–160, pour machines à souder Media et Universal			√	√	~
359.663.00.1 Coffre de transport Geberit Media vide 356.198.00.1 Coffre d'accessoires Geberit Universal vide		-		√	
359.641.P0.2 Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V					
359.814.00.1 Set de supports de fixation Geberit					
En supplément des outils à commander (choix)					
Rabot à main Geberit, d40–160	HSS, d40-160		359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1
Rabot électrique Geberit d40–160, 230 V	HSS		359.046.xx.1	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Rabot électrique Geberit d40–200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-200, 230 V		CP-	-	359.665.xx.2	359.665.xx.2
Miroir à souder Geberit KSS-315, 230 V		OP	-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200			359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Set de supports de fixation Geberit			359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1



■GEBERIT

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024		Machine à souder	Machine à souder	Geberit Universal
		Geberit Media 359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
Set de bagues de compensation Geberit sans support de fixation		359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1
Set de bagues de compensation Geberit pour support de fixation 1110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Mallette Geberit pour bagues de compensation		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1
		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Set de supports de fixation Geberit ————————————————————————————————————		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Support prismatique Geberit d200–315, pour machine à souder Universal		-	359.691.00.1	359.691.00.1
Coffre de transport Geberit Media vide		359.663.00.1	-	-
Coffre de transport Geberit Universal vide	The second secon	-	359.698.00.0	359.698.00.0
Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Coffre d'accessoires Geberit Universal vide		-	-	356.198.00.1

562

Machine à souder Geberit Media





Utilisation

 Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Elément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à ø 160 mm
- · Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- Support mobile
- Table de travail décalable

Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques ø 50–160 mm
- Support mobile ø 75-125 mm, avec socle
- Bras de miroir à souder

N° d'art.	d, ø	L	В	H Poid	s de l'élément	EU	R/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	principal		
					[kg]		
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	WERK 229	98,60

A commander en supplément

- Miroir à souder
- · Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique
- Caisse en bois de transport

Machine à souder Geberit Universal





litilication

 Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Elément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à ø 315 mm
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- Support mobile
- Table de travail décalable
- Volant

Contenu de la livraison

- 2 supports prismatiques ø 50–160 mm
- Support mobile ø 75–125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques ø 200 mm
- Bras de miroir à souder
- · Caisse d'accessoires en bois

N° d'art.	d, ø	L	В	H Poid	s de l'élément		EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	principal		
					[kg]		
356.200.00.1	40-315	77	43	43,5	77,497	WERK	6084,15

A commander en supplément

- Miroir à souder
- Accessoires de soudage ø 200-315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique



Machine à souder Geberit Universal





Utilisation

• Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

Caractéristiques

- Elément de base robuste pour accessoire de soudage jusqu'à
- Logement du bras du miroir à souder et du rabot
- Support de miroir à souder pivotant
- · Support mobile
- Table de travail décalable
- Volant

- 2 supports prismatiques ø 50–160 mm
- Support mobile ø 75-125 mm, avec socle
- 2 supports prismatiques ø 200 mm
- Bras de miroir à souder

Contenu de la livraison

N° d'art.	d, ø	L	В	Н	EUR/pc.
	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	
356.203.00.1	40-315	77	43	43,5	WERK 3911,12

A commander en supplément

- · Miroir à souder
- Accessoires de soudage ø 200-315 mm
- Supports de fixation
- Rabot manuel ou électrique

Accessoires

Coffre d'accessoires Geberit Universal vide → p. 571

Accessoires pour outils de soudage au miroir

Vue d'ensemble des accessoires – Rabots à main et électriques Geberit

Geberit Luxembourg, Version : octobre 2024	Rabot à main Geberit, d40–160	Rabot électrique Geberit d40–160, 230 V	Rabot électrique Geberit d40–200, 230 V
Tension nominale		230	V c.a.
Dimension	d40	-160	d40-200
		359.046.P2.1	359.082.P2.1
		359.046.P3.1	359.082.P3.1
		359.046.P5.1	359.082.P5.1
Acier HSS ¹⁾	359.799.00.1	359.046.P6.1	359.082.P6.1
		359.046.P7.1	359.082.P7.1
		359.046.Q4.1	359.082.Q4.1
		359.046.P9.1	359.082.P9.1
Carbure de tungstène ²⁾			
Accessoires			
Lame en acier HSS 3)			
358.759.00.1	2 x	1 x	_
358.760.00.1	2 /	1^	
358.759.00.1			
358.760.00.1	_	_	1 x
357.600.00.1			
357.599.00.1			
357.751.00.1	-	-	-
Lame en carbure de tungstène ⁴⁾			
240.474.00.1	2 x	1 x	2 x

¹⁾ pour Geberit PE

²⁾ pour Geberit PE et Geberit Silent-db20 ³⁾ Pour Geberit PE

⁴⁾ Pour Geberit PE et Geberit Silent-db20, set de 2 lames

Miroir à souder Geberit KSS-160, 230 V





CIICK & SCA

Utilisation

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à ø 160 mm
- Pour machines à souder Media et Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- · Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- · Conforme CE

Contenu de la livraison

• Support de miroir à souder

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée Poids de l'élément principal		EUR/pc.	
	[mm]	[W]	[kg]		
359.641.P0.2	40–160	800	2,944	WERK	505,20

Accessoires

Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide → p. 571

Miroir à souder Geberit KSS-200, 230 V





Utilisation

- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à ø 200 mm
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

- 1	ourable istiques teorningues	
	Tension nominale	230 V c.a.
Ī	Fréquence du réseau	50-60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- · Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conforme CE

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée P	oids de l'élément principal		EUR/pc.
	[mm]	[W]	[kg]		
359.665.P0.2	40-200	1300	4,5	WERK	696,30

Accessoires

Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200 → p. 566

Miroir à souder Geberit KSS-315, 230 V





Utilisation

- Pour la soudure au miroir de tuyaux et de raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 ø 200–315 mm
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

Caractéristiques

- Avec régulation de température automatique
- · Avec indicateur de fonctionnement
- Revêtement en PTFE
- Conforme CE

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée Poids de l'	élément principal		EUR/pc.
	[mm]	[W]	[kg]		
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348	WERK	1344,75



565

Support Geberit pour miroir à souder KSS-160 / KSS-200





Utilisation

Pour miroir à souder KSS-160 et KSS-200

N° d'art.		EUR/pc.
359.886.00.2	WERK	67,80

Bras du miroir à souder Geberit pour machines à souder Media et Universal pour miroirs à souder KSS-160 / KSS-200





Utilisation

• Pour le logement du miroir à souder

N° d'art.	G. R.	EUR/pc.
359.778.00.1	ET	342,42

Rabot électrique Geberit d40-160, 230 V





WERK 2108,85

Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de ø 40-160 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

40-160

r requerice du resedu	00	00112		
N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée Poids de l'é	elément principal	EUR/pc.
	[mm]	[W]	[ka]	

Caractéristiques

• Conforme CE

• Avec lames en acier super rapide

5,894

359.046.P2.1 Accessoires

• Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 567

750

Rabot électrique Geberit d40-200, 230 V





Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- · Pour machines à souder Universal
- Pour tubes et raccords de ø 40-200 mm

Caractéristiques

- · Avec lames en acier super rapide
- Conforme CE

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée Poids de l'élément principal			EUR/pc.
	[mm]	[W]	[kg]		
359.082.P2.1	40–200	750	6,303	WERK	2596,80

Accessoires

Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200 → p. 567

Rabot à main Geberit, d40-160





Utilisation

- Pour façonner Geberit PE
- Pour machines à souder Media et Universal
- Pour tubes et raccords de ø 40-160 mm

Caractéristiques

• Avec lames en acier super rapide

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.799.00.1	40–160	WERK	1263,75

Accessoires

Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40–160 et rabot électrique d40–200 → p. 567

Set de lames de rabot Geberit en HSS, pour rabot à main, rabot électrique d40-160 et rabot électrique d40-200





click & sca

Utilisation

• Pour tubes et raccords Geberit PE

N° d'art.	d, ø	Lame	G. R.	EUR/pc.
	[mm]			
357.599.00.1	200	Droite, poli	ET	37,05
357.600.00.1	200	Gauche, poli	ET	37,05
358.759.00.1	40-200	Gauche	ET	63,18
358.760.00.1	40-200	Droite	ET	63,18

A commander en supplément

Vis à tête fraisée M3 x 6-8,8 galvanisées (d'usage)



Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d200-315





Click & sc

Utilisation

• Pour rabot électrique Geberit de ø 200-315 mm

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
357.751.00.1	ET	100,23

A commander en supplément

• Vis à tête fraisée M3 x 6-8,8 galvanisées (d'usage)

Set de bagues de compensation Geberit sans support de fixation





Utilisation

- · Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation ø 110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation ø 110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- · Support magnétique
- Résistant à la torsion

Contenu de la livraison

- Set de 4 adaptateurs de mors ø 50 mm, pour supports de fixation ø 110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors ø 56 mm, pour supports de fixation ø 110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors ø 75 mm, pour supports de fixation ø 110 mm, à support magnétique
- Set de 4 adaptateurs de mors ø 90 mm, pour supports de fixation ø 110 mm, à support magnétique
- Mallette

N° d'art.		EUR/pc.
359.058.00.1	WERK	1612,35

Set de bagues de compensation Geberit pour support de fixation d110





Utilisation

- · Pour machines à souder Media et Universal
- Pour serrer les tubes et raccords avec supports de fixation ø 110 mm
- Pour une utilisation dans des supports de fixation ø 110 mm avec support magnétique (à partir de l'année de fabrication 2013)

Contenu de la livraison

· Kit à 4 eléments

Caractéristiques

- Bagues de compensation anodisées dur
- Support magnétique
- Résistant à la torsion

■GEBERIT

N° d'art.	d, ø [mm]		EUR/pc.
359.052.00.1	50 / 110	WERK	404,85
359.053.00.1	56/110	WERK	404,85
359.056.00.1	75 / 110	WERK	404,85
359.057.00.1	90 / 110	WERK	404,85

Set de supports de fixation Geberit





Utilisation

- Pour machines à souder Media et Universal
- · Pour serrer des tubes et raccords

Caractéristiques

Chromé

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	EU	JR/pc.
359.817.00.1	40	40	WERK 5	63,40
359.818.00.1	50	50	WERK 5	63,40
359.811.00.1	56	56	WERK 5	63,40
359.812.00.1	70	75	WERK 5	87,55
359.813.00.1	90	90	WERK 6	30,15
359.814.00.1	100	110	WERK 6	30,15
359.819.00.1	125	125	WERK 7	22,55
359.816.00.1	150	160	WERK 8	355,15

Kit de supports de fixation Geberit d200





Utilisation

- Pour machines à souder Universal
- Pour serrer des tubes et raccords
- A utiliser avec le miroir à souder KSS-200, le rabot électrique d40-200 et le set de supports de tube d200

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

Caractéristiques

• Chromé

N° d'art.	DN	d, ø	<u> </u>	EUR/pc.
		[mm]		
359.884.00.1	200	200	WERK 1	1190,40

Set de supports de fixation Geberit





Utilisation

- · Pour serrer des tubes et raccords
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques

Chromé

Contenu de la livraison

- Support de fixation à gauche
- Support de fixation à droite

N° d'art. d, ø [mm] EUR/pc. 359.835.00.1 250 WERK 1563,75 359.836.00.1 315 WERK 1663,35



■GEBERIT

Set de supports de tube Geberit d50-160, pour machines à souder Media et Universal





Utilisation

• Pour supporter des tubes et raccords

• Pour machines à souder Media et Universal

Caractéristiques

• Adaptable aux dimensions Geberit ø 50–160 mm

N° d'art.	d, ø [mm]		EUR/pc.
357.800.00.1	50–160	WERK	242,70

Contenu de la livraison

· Kit à 2 eléments

Support prismatique Geberit d200-315, pour machine à souder Universal





Utilisation

· Pour machines à souder Universal

N° d'art.	a, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.691.00.1	200-315	WERK	318,51

Kit d'accessoires Geberit pour outils pour soudure au miroir d200-315, Universal





- Pour souder au miroir des tubes et raccords Geberit PE de ø 200-315 mm
- Pour machines à souder Universal

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

Contenu de la livraison

- Fixation pour miroir à souder
- Rabot électrique ø 200-315 mm, 230 V/550 W
- Boîte de raccordement électronique
- · Clé Allen
- Support de tube ø 200-315 mm
- Miroir à souder KSS-315
- Set de supports de fixation ø 250 / 315 mm
- Bagues d'insertion pour ø 200 mm
- Caisse en bois de transport

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée	EUR/pc.
	[mm]	[W]	
359.009.P0.1	200-315	900	WERK 11585,10

Coffre de transport Geberit Media vide





Utilisation

· Pour machines à souder Media

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.663.00.1	40–160	WERK	814,65

Coffre de transport Geberit Universal vide





click & sca

Utilisation

· Pour machines à souder Universal

N° d'art.	d, ø [mm]		EUR/pc.
359.698.00.0	40–315	WERK	532,95

Mallette de transport Geberit pour KSS-160, vide





Utilisation

• Pour miroir à souder KSS-160

N° d'art.		EUR/pc.
359.683.00.1	WERK	159,45

Coffre d'accessoires Geberit Universal vide





click & scar

Utilisation

• Pour le rangement des accessoires de la machine à souder Universal

N° d'art.		EUR/pc.
356.198.00.1	WERK	903,89

Mallette Geberit pour bagues de compensation





UtilisationContenu de la livraison• Pour adaptateurs de mors ø 50–90 mm• Intérieur de mallette

N° d'art.		UR/pc.
359.062.00.1	WERK	106.20

Chevalet de guidage Geberit





Utilisation
Pour souder au miroir des extrémités de tubes jusqu'à ø 75 mm

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.903.00.1	32–75	WERK	82,80

■GEBERIT

Outils de préparation de tube

Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique





Utilisation

• Pour tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

- Pour tuyaux et pièces Geberit Silent-PP
- Pour tuyaux et pièces Geberit Silent-Pro

Caractéristiques

• Molette de découpe en matière synthétique

N° d'art.	d, ø	EUR/pc.
	[mm]	

	[mm]		
358.503.00.1	48–116	WERK	208,65
358.504.00.1	100–168	WERK	306,00

Coupe-tube Geberit pour tubes en matière synthétique





Utilisation

- Pour tubes et raccords Geberit PE
- Pour couper à la longueur des dimensions ø 200–315 mm

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.860.00.1	200-315	WERK	1401,60

Ebavureur à main Geberit





Utilisation

- Pour préparer les soudures électriques
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20

N° d'art.		EUR/pc.
356.118.00.1	WERK	100,35

Ebavureur à main Geberit dans mallette





Utilisation

- Pour préparer les soudures électriques
- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de dimensions ø 63–160 mm

Contenu de la livraison

- · Lame de rechange
- Mallette

N° d'art. EUR/pc. d.ø [mm] 359.912.00.1 WERK 1062,45 63-160

Accessoires

Mallette Geberit pour ébavureur à main d63–160 → p. 575

Ebavureur Geberit dans mallette





Utilisation

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 de ø 110 mm
- · Pour utilisation avec des visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Mallette
- Intérieur de mallette
- Ébavureur ø 110 mm

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.915.00.1	110	WERK	375,90

Kit d'ébavureur Geberit dans mallette





Utilisation

- Pour enlever la couche d'oxyde sur les tubes et pièces Geberit PE et Geberit Silent-db20 des dimensions ø 56 et 75–110 mm
- · Pour utilisation avec des visseuses sans fil

Contenu de la livraison

- Ébavureur ø 56 mm
- Ébavureur ø 75 mm
- Ébavureur ø 90 mm
- Ébavureur ø 110 mm
- Mallette
- Intérieur de mallette
- Lame de rechange
- Touche
- · Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
359.917.00.1	56/75/90/110	WERK	1338,00

Ebavureur Geberit





Utilisation

- Pour éliminer la couche d'oxyde sur les tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20
- · Pour utilisation avec des visseuses sans fil

N° d'art.	DN	d, ø	EUR/pc
		[mm]	
359.922.00.1	56	56	WERK 289,80
359.924.00.1	70	75	WERK 289,80
359.925.00.1	90	90	WERK 289,80
359.926.00.1	100	110	WERK 289,80

Accessoires

• Mallette Geberit pour kit d'ébavureur → p. 576



Outil de chanfreinage Geberit





Utilisation

- Pour chanfreiner des tuyaux en matière synthétique des dimensions ø 32–160 mm
- Pour chanfreiner des tuyaux Geberit Silent-PP
- Pour chanfreiner des tuyaux Geberit Silent-Pro

N° d'art.	d, ø		EUR/pc.
	[mm]		
358.501.00.1	32–160	WERK	155,85

Couteau à ébarber Geberit





Utilisation

• Pour l'ébarbage interne et externe des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 coupés à longueur

 N° d'art.
 EUR/pc.

 359.720.00.1
 WERK
 20,10

Scie à onglet à main Geberit





Utilisation

 Pour façonner des tubes et raccords Geberit PE et Geberit Silent-db20 jusqu'à ø 160 mm

Caractéristiques

• Avec réglage de l'angle

Contenu de la livraison

- Etrier
- Lame de scie
- Fausse équerre
- Butée
- Tige d'écartement
- Prisme de serrage
- Echelle graduée

N° d'art.	d, ø	E		
	[mm]			
359.832.00.1	32–160	WERK	1607.25	

Outil de réparation Geberit PE 230 V





Utilisation

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de Ø 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz

Caractéristiques

Conforme CE

Contenu de la livraison

- Porte-outils
- Insert plat
- · Clé Allen
- Vis à six pans creux
- Embouts pour souder ø 40–160 mm
- Rondelles de réparation ø 40–160 mm
- Poignée de support
- Ensemble de dix rondelles de réparation
- Fixation d'insert
- Mallette

N° d'art.	d, ø	Puissance absorbée	EUR/pc.
	[mm]	[W]	
359.048.P0.1	40–160	180	WERK 1479,60

Rondelle de réparation Geberit





click & scar

Utilisation

- Pour réparer les trous dans les tubes et les raccords de ø 40–160 mm des systèmes Geberit PE et Geberit Silent-db20
- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour réparer les trous dans les réservoirs à encastrer en PE-HD
- Pour outil de réparation Geberit

N° d'art.	d, ø	G. R.	EUR/pc.
	[mm]		
853.650.16.1	40–160	21-2	8,66

Accessoires pour outils de préparation de tubes

Mallette Geberit pour ébavureur à main d63-160





Utilisation

• Pour ébavureur à main Geberit ø 63-160 mm

Contenu de la livraison
• Intérieur de mallette

 N° d'art.
 EUR/pc.

 359.914.00.1
 WERK
 102,30



Mallette Geberit pour kit d'ébavureur





Contenu de la livraison

- Intérieur de mallette
- Crayon jaune à mine rétractable, jaune
- Lame de rechange
- Touche
- Arbre d'entraînement
- 5 segments coulissants

 N° d'art.
 EUR/pc.

 359.930.00.1
 WERK
 245,85

Lame de rabot Geberit pour rabot électrique d56-135





 N° d'art.
 G. R.
 EUR/pc.

 240.669.00.1
 ET
 120,32

■GEBERIT

Prix brut à titre indicatif HTVA

Aides à la commande

Télécommandes

Service-Handy Geberit



Utilisation

 Pour saisir et consulter les valeurs de réglage des différents produits électroniques Geberit, comme les robinetteries de lavabo, les déclenchements du rinçage des WC, les commandes d'urinoir et les rinçages forcés hygiéniques

Contenu de la livraison

- Etui
- · Protection caoutchoutée
- Mode d'emploi

Caractéristiques

- · Afficheur à quatre lignes
- · Guidage par menu
- Possibilité d'enregistrer et de transmettre des réglages aux autres commandes du même type
- · Compatible avec les commandes existantes
- Transmission de données par infrarouge
- · Alimenté par pile

N° d'art.	В	Н	T	G.R. EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]	
115.860.00.1	5	2	15	33-1 264,62

Clean-Handy Geberit





Utilisation

- Pour désactiver divers produits électroniques Geberit telles des robinetteries de lavabo, des déclenchements du rinçage des WC et des commandes d'urinoir pour le nettoyage des sanitaires
- Pour modifier les modes de fonctionnement des rinçages forcés hygiéniques

Caractéristiques

· Alimenté par pile

N° d'art.	В	Н	Т	G. R.	EUR/pc.
	[cm]	[cm]	[cm]		
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	33-1	92,04





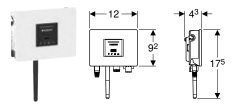
Geberit Connect

Gateways	580
Convertisseur	581
Matériel de montage	583



Gateways

Geberit Gateway





Utilisation

- Pour la transmission de données entre les terminaux
 Geberit Connect et un système de domotique via BACnet/IP
- Pour la mise en réseau filaire de jusqu'à 30 terminaux Geberit Connect via Geberit Bus
- Pour la mise en réseau sans fil de jusqu'à 10 terminaux via Bluetooth® Low Energy
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour le traitement des données des terminaux Geberit Connect connectés
- Pour le montage en boîtiers de montage brut Geberit ou armoires électriques
- · Ne convient pas pour un montage en apparent

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	110-240 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Température ambiante	0-40 °C
Humidité relative de l'air	≤ 100 %
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- Réglage et utilisation à l'aide d'appareils mobiles via interface Bluetooth® intégrée
- · Compatible avec l'application Geberit Control
- Interface LAN pour le raccordement à un système de domotique
- Interface WLAN pour les futures applications basées sur Internet
- Interface Bluetooth® pour la connexion avec des terminaux Geberit Connect et l'application Geberit Control
- Port USB pour la mise à jour du microprogramme et le diagnostic
- · LED d'affichage d'état
- Interface BACnet certifiée
- Possibilité de consulter les objets BACnet de tous les terminaux Geberit Connect connectés pour les intégrer dans un système de domotique
- Réserve de marche de l'horloge en temps réel typiquement de 72 heures
- Maximum 30 terminaux Geberit Connect par Geberit Gateway
- Longueur de câble maximale entre Geberit Gateway et les terminaux Geberit Connect 100 m

Contenu de la livraison

- Antenne pour WLAN et Bluetooth® Low Energy
- Matériel de fixation pour montage sur profilé chapeau

N° d'art.	Classe de protection	Puissance absorbée	G.R. EUR/pc.
		[W]	
116.490.00.1	Í	25	33-1 1372.80

Accessoires

- Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway → p. 317
- Bornier Geberit pour Gateway → p. 317
- Câble Geberit Bus → p. 318
- Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect → p. 313
- Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle → p. 315
- Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina → p. 315



- En cas d'utilisation de Geberit Gateway, tenir compte des informations contenues dans le manuel système sur Geberit Connect. Le manuel système est disponible dans le catalogue en ligne.
- Pour la mise en réseau filaire des terminaux Geberit Connect, il est impératif d'utiliser le câble Geberit Bus avec n° d'art. 116.493.00.1 (100 m) ou 116.493.00.5 (500 m)
- La classe de protection IPX4 s'applique uniquement en cas de montage en boîtier à encastrer

Convertisseur

Convertisseur de bus Geberit avec bloc d'alimentation intégré, pour boîtier Power & Connect





Utilisation

- · Pour le montage en boîtiers Geberit Power & Connect
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- Pour raccordement au bus Geberit
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux

Contenu de la livraison

- · Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- · Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

 N° d'art.
 G. R.
 EUR/pc.

 116.097.00.1
 33-1
 215,87

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318



Nouveau

Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu





Utilisation

- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm
- Pour éléments pour WC suspendu Geberit Duofix et Geberit GIS, avec réservoir à encastrer Omega 12 cm
- Pour alimentation électrique des commandes de WC Geberit et des modules Geberit DuoFresh en 12 V CC
- Pour préparer le raccordement au réseau de WC-douches Geberit Aquaclean
- Pour le raccordement de commandes de WC Geberit et de modules Geberit DuoFresh à Geberit Gateway
- Pour la transmission de données entre les commandes de WC Geberit et Geberit Gateway
- · Pour raccordement au bus Geberit
- Pour alimentation sur secteur non visible derrière la cuvette de WC
- Ne convient pas pour combinaison avec kit coupe-feu pour élément pour WC suspendu Geberit Duofix ou coupe-feu pour coude de chasse et coude de raccordement

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension nominale	90-260 V c.a.
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Tension de sortie	12 V c.c.
Puissance de sortie	12 W

Caractéristiques

- Série 2025
- · Montage sans outil
- · Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré et affichage LED
- Câble de raccordement avec témoin lumineux
- Possibilité de raccordement pour Geberit AquaClean
- Le boîtier de réservation pour trappe de visite protège de l'humidité et de la poussière

Contenu de la livraison

- · Boîtier Power & Connect
- Convertisseur de bus avec bloc d'alimentation intégré
- · Câble de raccordement
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement
- Boîtier de réservation
- Fourreau longueur 0,32 m, pour raccord Geberit AquaClean

N° d'art.	G.R.	EUR/pc.
116.099.00.6	33-1	242,39

Disponible à partir de janvier 2025

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318



• Remplacement du n° d'art. 116.099.00.1

Convertisseur de bus Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina





Utilisation

- Pour montage dans les urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour l'alimentation électrique d'urinoirs Preda, Selva et Tamina avec commande intégrée
- Pour la transmission filaire de données entre les urinoirs Preda, Selva et Tamina et Geberit Gateway
- · Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques

- Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

Caractéristiques techniques	:
Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5-40 °C
Matériau	Matière synthétique

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

N° d'art.	Classe de protection	G. R. EUR/pc.
116.370.00.1	III	33-1 189,54

Accessoires

• Câble Geberit Bus → p. 318

Convertisseur de bus Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer et robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle





Utilisation

- Pour montage dans les kits d'encastrement Geberit pour commandes d'urinoir à encastrer
- Pour montage dans la boîte fonctionnelle Geberit pour robinetteries de lavabo
- Pour l'alimentation électrique de commandes d'urinoir à encastrer Geberit et de robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle
- Pour la transmission filaire de données entre commandes d'urinoir à encastrer ou robinetteries de lavabo avec boîte fonctionnelle et Geberit Gateway
- · Pour raccordement au bus Geberit

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IPX4
Tension de service	24 V c.c.
Tension de sortie	4,5 V c.c.
Puissance de sortie	0,045 W
Température ambiante	5-40 °C
Matériau	Matière synthétique

Caractéristiques

- · Interface des corps de métier
- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré et affichage LED
- · Alimentation électrique via câble pour bus Geberit

Contenu de la livraison

- Convertisseur de bus avec transformateur de tension intégré
- Tablette intermédiaire avec borne de raccordement

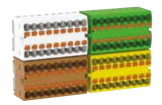
N° d'art.	Classe de protection	G. R.	EUR/pc.
116.371.00.1	III	33-1	189,54

Accessoires

• Câble Geberit Bus \rightarrow p. 318

Matériel de montage

Bornier Geberit pour Gateway





Utilisation

N° d'art.

116.492.00.1

 Pour le raccordement du câble Geberit Bus dans une armoire électrique existante

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques		
Matériau	Matière synthétique	

Contenu de la livraison

- 4 borniers blanc / brun / jaune / vert, avec 18 bornes de raccordement chacun
- 4 Hutschienenadapter

G.R.

33-1

52,85

EUR/pc.

Câble Geberit Bus





Utilisation

- Pour la mise en réseau filaire de convertisseurs GEBUS et Geberit Gateway
- Pour la mise en réseau filaire de terminaux Geberit Connect et **Geberit Gateway**

Caractéristiques techniques

Matériau	Cuivre

Caractéristiques

- Câble toronné 4 x 0.35 mm²
- Torsadés par paires, sans isolation
- Paire de cordons de câble 1, blanc / brun, G1 / G2
- Paire de cordons de câble 2, vert / jaune, G3 / G4

2 boîtiers de raccordement pour 9 fourreaux chacun

- Résistance par conducteur ≤ 58 Ω/km
- Conducteur en cuivre

Contenu de la livraison

· Boîtier de réservation

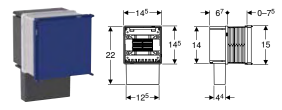
Bornier

· 18 passe-fils

- Isolation des conducteurs en PE
- Gainage ignifuge sans halogène (LSZH)

N° d'art.	L	G. R.	EUR/m
	[m]		
116.493.00.1	100	33-1	3,43
116.493.00.5	500	33-1	3,22

Boîtier de montage brut Geberit pour Gateway





Utilisation

- Pour le support de Geberit Gateway
- Pour montage encastré dans une construction massive
- Zur Unterputzmontage im Trockenbau
- Ne convient pas pour un montage en apparent
- Pour le montage dans l'élément Geberit Duofix pour lavabo, avec boîte fonctionnelle à encastrer
- Pour le raccordement d'un maximum de 30 terminaux Geberit Connect
- Zum Anschliessen von maximal 18 Leerrohren

Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques	•
Matériau	Matière synthétique

N° d'art. G.R. EUR/pc. 116.491.00.1 171,60 33-1

A commander en supplément

• Plaque de fermeture Geberit pour boîte fonctionnelle à encastrer

Accessoires

- Plaque de fermeture Geberit affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Boîtier de réservation Geberit pour plaque de fermeture, affleurant, pour boîte fonctionnelle à encastrer
- Câble Geberit Bus → p. 318



Annexe

Index numérique	582
Répertoire des abréviations et table de conversion	.583
Index	585

RA

Index numérique

Légende / Informations

VE1 Unité par emballage position 1 = 0,00 % de remise
 VE2 Unité par emballage position 2 = 2,50 % de remise
 GP Unité par palette entière
 GTIN Global Trade Item Number (Numéro d'article global) pour unité de quantité de base
 MG Groupe d'articles (→ voir tableau 24)

Les articles portant la mention « RA » sont en principe exclus d'une restitution.

Exclusion de restitution

BG Groupe de bonus

Poids (kg)

Poids brut unitaire en kilogramme

Mod. Modification

N = Nouveau dans la gamme V = Unité par emballage

A = Fin de série

Il s'agit en l'espèce d'articles qui sont

toujours valables et livrés

– dans la limite des stocks disponibles. Pour

ces articles, il n'est pas défini

si et à quel moment ils seront remplacés par d'autres ou définitivement retirés de la gamme.

Répertoire des abréviations et table de conversion

Tableau 1: Abréviations utilisées dans les tableaux de commande

	ande
Abréviation	Nom
Α	Saillie (cm)
а	Cote partielle (cm)
A1	Saillie (cm)
a1	Cote partielle (cm)
A ²	Superficie de la section intérieure (cm²)
AB	Zone de raccordement (mm)
AB1	Zone de raccordement (mm)
AB2	Zone de raccordement (mm)
AD	Distance de raccordement (cm)
arc	Angle (°)
В	Largeur (cm)
b	Cote partielle (cm)
B1	Largeur (cm)
С	Diamètre du trou de bride (mm)
D	Diamètre extérieur (cm)
d, ø	Diamètre extérieur (mm)
D1	Diamètre extérieur (cm)
d1, ø	Diamètre extérieur (mm)
d2, ø	Diamètre extérieur (mm)
d3, ø	Diamètre extérieur (mm)
da	Diamètre extérieur du tube (mm)
di, ø	Diamètre intérieur (mm)
E	Profondeur d'emboîtement (cm)
 E1	Profondeur d'emboîtement (cm)
G	Filetage de tube (")
G1	Filetage de tube (")
G2	Filetage de tube (")
H	Hauteur (cm)
h	Hauteur, cote partielle (cm)
H1	Hauteur (cm)
h1	Hauteur, cote partielle (cm)
h2	Hauteur, cote partielle (cm)
h3	Hauteur, cote partielle (cm)
k	Diamètre de perçage des trous de la
	bride (cm)
K	Raccourcissement maximal (cm)
K1	Raccourcissement maximal (cm)
K2	Raccourcissement maximal (cm)
K3	Raccourcissement maximal (cm)
KL	Longueur du câble (cm)
L	Longueur (cm)
-	Longueur, cote partielle (cm)
L	Longueur (m)
11	Longueur, cote partielle (cm)
L1	Longueur (cm)
L2	Longueur (cm)
	Longada (on)

Abréviation	Nom
l2	Longueur, cote partielle (cm)
L3	Longueur (cm)
Ī3	Longueur, cote partielle (cm)
La	Dilatation en longueur (cm)
IK	Longueur de serrage de la vis (cm)
М	Filetage métrique (mm)
m	Diamètre des trous des vis (cm)
n	Nombre de vis d'assemblage à bride (pcs)
R	Filetage extérieur, conique (")
r	Rayon (cm)
R1	Filetage extérieur, conique (")
Rg	Filetage rond (")
Rp	Filetage intérieur de tube (")
Rp1	Filetage intérieur de tube (")
Rp2	Filetage intérieur de tube (")
S	Série de tubes
S	Epaisseur de paroi (mm)
s1	Epaisseur de paroi (mm)
SW	Ouverture de clé (mm)
X	Longueur de branche, cote L (cm)
X1	Longueur de branche, cote L (cm)
X2	Longueur de branche, cote L (cm)
X3	Longueur de branche, cote L (cm)
X4	Longueur de branche, cote L (cm)
X5	Longueur de branche, cote L (cm)
X6	Longueur de branche, cote L (cm)
Z	Cote Z (cm)
Z1	Cote Z (cm)
Z2	Cote Z (cm)
Z3	Cote Z (cm)
Z4	Cote Z (cm)
Z5	Cote Z (cm)
Z6	Cote Z (cm)

Index

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
12412	St.	9,09	EUR	22-9	213
12413	St.	9,20	EUR	22-9	213
12414	St.	9,27	EUR	22-9	213
12415	St.	11,29	EUR	22-9	213
12416	St.	13,32	EUR	22-9	213
12417	St.	16,20	EUR	22-9	213
12418	St.	19,80	EUR	22-9	213
12419	St.	24,12	EUR	22-9	213
12420	St.	31,14	EUR	22-9	213
12421	St.	37,62	EUR	22-9	213
19201	m	6,37	EUR	22-9	201
19202		7,02	EUR	22-9	201
19203			EUR	22-9	201
	m	7,69			
19204	m	9,94	EUR	22-9	201
19205	m 	12,98	EUR	22-9	201
19206	m	16,65	EUR	22-9	201
19207	m 	21,60	EUR	22-9	201
19208	m	27,90	EUR	22-9	201
19402	m	4,30	EUR	22-9	201
19403	m	5,09	EUR	22-9	201
19404	m	6,68	EUR	22-9	201
19405	m	9,31	EUR	22-9	201
19406	m	11,84	EUR	22-9	201
19407	m	15,17	EUR	22-9	201
19408	m	19,80	EUR	22-9	201
19409	m	53,10	EUR	22-9	201
19410	m	62,10	EUR	22-9	201
19411	m	72,18	EUR	22-9	201
20101	St.	4,64	EUR	22-9	205
20102	St.	5,00	EUR	22-9	205
20103	St.	5,62	EUR	22-9	205
20104	St.	6,71	EUR	22-9	205
20105	St.	8,87	EUR	22-9	205
20109	St.	117,72	EUR	22-9	205
20110	St.	141,12	EUR	22-9	205
20111	St.	193,14	EUR	22-9	205
20211	St.	8,37	EUR	22-9	223
20212	St.	7,69	EUR	22-9	223
20213	St.	8,14	EUR	22-9	223
20214	St.	8,64	EUR	22-9	223
20215	St.	12,73	EUR	22-9	223
20216	St.	14,38	EUR	22-9	223
20217	St.	29,16	EUR	22-9	223
20218	St.	33,30	EUR	22-9	223
20219	St.	55,44	EUR	22-9	223
20220	St.	76,14	EUR	22-9	223
20220	St.	97,74	EUR	22-9	223
20301	St.	4,64	EUR	22-9	
					206
20302	St.	5,00	EUR	22-9	206
20303	St.	5,62	EUR	22-9	206
20304	St.	6,71	EUR	22-9	206
20305	St.	8,87	EUR	22-9	206
20309	St.	117,72	EUR	22-9	206
20310	St.	141,12	EUR	22-9	206

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
20311	St.	193,14	EUR	22-9	206
20401	St.	5,18	EUR	22-9	206
20402	St.	5,56	EUR	22-9	206
20403	St.	6,32	EUR	22-9	206
20404	St.	7,58	EUR	22-9	206
20405	St.	9,95	EUR	22-9	206
20406	St.	18,90	EUR	22-9	206
20407	St.	30,78	EUR	22-9	206
20408	St.	41,04	EUR	22-9	206
20501	St.	10,66	EUR	22-9	217
20502	St.	11,68	EUR	22-9	217
20503	St.	11,68	EUR	22-9	217
20505	St.	12,74	EUR	22-9	217
20507	St.	16,88	EUR	22-9	217
20508	St.	21,60	EUR	22-9	217
20551	St.	10,66	EUR	22-9	217
20552	St.	11,68	EUR	22-9	217
20553	St.	11,68	EUR	22-9	217
20555	St.	12,74	EUR	22-9	217
20557	St.	16,88	EUR	22-9	217
20558	St.	21,60	EUR	22-9	217
20559	St.	21,60	EUR	22-9	217
20560	St.	33,84	EUR	22-9	217
20561	St.	57,60	EUR	22-9	217
20562	St.	73,08	EUR	22-9	217
20601	St.	4,64	EUR	22-9	205
20602	St.	5,00	EUR	22-9	205
20603	St.	5,62	EUR	22-9	205
20604	St.	6,71	EUR	22-9	205
20605	St.	8,87	EUR	22-9	205
20609	St.	117,72	EUR	22-9	205
20610	St.	141,12	EUR	22-9	205
20611	St.	193,14	EUR	22-9	205
20701	St.	4,64	EUR	22-9	206
20702	St.	5,00	EUR	22-9	206
20703	St.	5,62	EUR	22-9	206
20704	St.	6,71	EUR	22-9	206
20705	St.	8,87	EUR	22-9	206
20709	St.	117,72	EUR	22-9	206
20710	St.	141,12	EUR	22-9	206
20711	St.	193,14	EUR	22-9	206
20801	St.	5,02	EUR	22-9	207
20802	St.	5,51	EUR	22-9	207
20803	St.	6,03	EUR	22-9	207
20804	St.	6,82	EUR	22-9	207
20805	St.	8,35	EUR	22-9	207
21001	St.	8,84	EUR	22-9	207
21001	St.	9,22	EUR	22-9	207
21002	St.	9,67	EUR	22-9	207
21003	St.	10,30	EUR	22-9	207
	St.	14,24	EUR	22-9	
21005	St.				207
21006		21,42	EUR	22-9	207
21007	St.	32,04	EUR	22-9	207
21008	St.	37,80	EUR	22-9	207

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
21009	St.	223,56	EUR	22-9	207	21247	St.	297,54	EUR	22-9	208
21010	St.	259,02	EUR	22-9	207	21248	St.	297,54	EUR	22-9	208
21011	St.	297,54	EUR	22-9	207	21249	St.	297,54	EUR	22-9	208
21101	St.	9,22	EUR	22-9	208	21250	St.	297,54	EUR	22-9	208
21103	St.	9,67	EUR	22-9	208	21301	St.	19,98	EUR	22-9	210
21104	St.	10,30	EUR	22-9	208	21302	St.	19,98	EUR	22-9	210
21105	St.	10,30	EUR	22-9	208	21304	St.	13,09	EUR	22-9	210
21107	St.	14,24	EUR	22-9	208	21305	St.	13,09	EUR	22-9	210
21121	St.	43,74	EUR	22-9	211	21307	St.	14,36	EUR	22-9	210
21122	St.	52,38	EUR	22-9	211	21308	St.	14,36	EUR	22-9	210
21123	St.	52,38	EUR	22-9	211	21309	St.	16,72	EUR	22-9	210
21127	St.	313,38	EUR	22-9	211	21310	St.	16,72	EUR	22-9	210
21128	St.	313,38	EUR	22-9	211	21311	St.	16,72	EUR	22-9	210
21130	St.	362,70	EUR	22-9	211	21312	St.	23,22	EUR	22-9	210
21131	St.	362,70	EUR	22-9	211	21313	St.	23,22	EUR	22-9	210
21133	St.	415,80	EUR	22-9	211	21314	St.	23,22	EUR	22-9	210
21134	St.	415,80	EUR	22-9	211	21316	St.	37,62	EUR	22-9	210
21201	St.	9,22	EUR	22-9	208	21317	St.	37,62	EUR	22-9	210
21202	St.	9,22	EUR	22-9	208	21318	St.	37,62	EUR	22-9	210
21203	St.	9,67	EUR	22-9	208	21320	St.	41,04	EUR	22-9	210
21204	St.	9,67	EUR	22-9	208	21321	St.	41,04	EUR	22-9	210
21205	St.	10,30	EUR	22-9	208	21322	St.	41,04	EUR	22-9	210
21206	St.	10,30	EUR	22-9	208	21324	St.	41,04	EUR	22-9	210
21207	St.	10,30	EUR	22-9	208	21326	St.	199,80	EUR	22-9	210
21208	St.	222,84	EUR	22-9	208	21329	St.	199,80	EUR	22-9	210
21209	St.	14,24	EUR	22-9	208	21331	St.	216,18	EUR	22-9	210
21210	St.	14,24	EUR	22-9	208	21334	St.	216,18	EUR	22-9	210
21211	St.	14,24	EUR	22-9	208	21336	St.	259,56	EUR	22-9	210
21212	St.	21,42	EUR	22-9	208	21341	St.	13,09	EUR	22-9	210
21213	St.	21,42	EUR	22-9	208	21342	St.	14,36	EUR	22-9	210
21214	St.	21,42	EUR	22-9	208	21343	St.	16,72	EUR	22-9	210
21215	St.	21,42	EUR	22-9	208	21344	St.	23,22	EUR	22-9	210
21216	St.	32,04	EUR	22-9	208	21345	St.	37,62	EUR	22-9	210
21217	St.	32,04	EUR	22-9	208	21346	St.	41,04	EUR	22-9	210
21218	St.	32,04	EUR	22-9	208	21404	St.	27,72	EUR	22-9	211
21219	St.	32,04	EUR	22-9	208	21406	St.	28,44	EUR	22-9	211
21220	St.	32,04	EUR	22-9	208	21409	St.	32,22	EUR	22-9	211
21221	St.	37,80	EUR	22-9	208	21504	St.	26,10	EUR	22-9	212
21222	St.	37,80	EUR	22-9	208	21505	St.	27,72	EUR	22-9	212
21223	St.	37,80	EUR	22-9	208	21506	St.	28,44	EUR	22-9	212
21224	St.	37,80	EUR	22-9	208	21507	St.	32,22	EUR	22-9	212
21225	St.	37,80	EUR	22-9	208	21509	St.	28,44	EUR	22-9	212
21226	St.	37,80	EUR	22-9	208	21510	St.	32,22	EUR	22-9	212
21230	St.	223,56	EUR	22-9	208	21512	St.	32,22	EUR	22-9	212
21231	St.	223,56	EUR	22-9	208	21609	St.	21,60	EUR	22-9	216
21232	St.	223,56	EUR	22-9	208	21610	St.	21,60	EUR	22-9	216
21232	St.	223,56	EUR	22-9	208	21611	St.	10,66	EUR	22-9	216
			EUR								
21236	St.	259,02		22-9	208	21612	St.	11,68	EUR	22-9	216
21237	St.	259,02	EUR	22-9	208	21613	St.	11,68	EUR	22-9	216
21238	St.	259,02	EUR	22-9	208	21615	St.	12,74	EUR	22-9	216
21239	St.	259,02	EUR	22-9	208	21618	St.	16,88	EUR	22-9	216
21240	St.	259,02	EUR	22-9	208	21659	St.	16,88	EUR	22-9	216
21241	St.	259,02	EUR	22-9	208	21660	St.	21,60	EUR	22-9	216
21244	St.	311,76	EUR	22-8	208	21661	St.	21,60	EUR	22-9	216
21245	St.	297,54	EUR	22-9	208	21662	St.	21,60	EUR	22-9	216
21246	St.	297,54	EUR	22-9	208	21700	St.	9,49	EUR	22-9	214

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
21701	St.	9,49	EUR	22-9	214	21931	St.	9,49	EUR	22-9	214
21702	St.	9,50	EUR	22-9	214	21932	St.	9,50	EUR	22-9	214
21703	St.	9,50	EUR	22-9	214	21933	St.	10,37	EUR	22-9	214
21704	St.	10,37	EUR	22-9	214	21934	St.	10,37	EUR	22-9	214
21705	St.	10,37	EUR	22-9	214	21935	St.	11,05	EUR	22-9	214
21707	St.	11,05	EUR	22-9	214	21936	St.	11,05	EUR	22-9	214
21708	St.	15,30	EUR	22-9	214	21937	St.	15,30	EUR	22-9	214
21709	St.	19,98	EUR	22-9	214	21938	St.	19,98	EUR	22-9	214
21710	St.	23,22	EUR	22-9	214	21939	St.	23,22	EUR	22-9	214
21711	St.	36,36	EUR	22-9	214	21940	St.	36,36	EUR	22-9	214
21713	St.	46,26	EUR	22-9	214	22001	St.	3,89	EUR	22-9	202
21714	St.	9,50	EUR	22-9	214	22002	St.	4,09	EUR	22-9	202
21715	St.	11,05	EUR	22-9	214	22003	St.	4,18	EUR	22-9	202
21716	St.	11,05	EUR	22-9	214	22004	St.	4,45	EUR	22-9	202
21717	St.	15,30	EUR	22-9	214	22005	St.	5,18	EUR	22-9	202
21719	St.	19,98	EUR	22-9	214	22006	St.	8,86	EUR	22-9	202
21720	St.	19,98	EUR	22-9	214	22007	St.	11,97	EUR	22-9	202
21721	St.	23,22	EUR	22-9	214	22008	St.	14,31	EUR	22-9	202
21722	St.	36,36	EUR	22-9	214	22009	St.	79,92	EUR	22-9	202
21724	St.	59,58	EUR	22-9	214	22010	St.	91,98	EUR	22-9	202
21725	St.	77,76	EUR	22-9	214	22010	St.	118,62	EUR	22-9	202
			EUR								
21727	St.	15,30		22-9	214	22023	St.	21,06	EUR	22-9	203
21800	St.	9,49	EUR	22-9	215	22024	St.	37,62	EUR	22-9	203
21801	St.	9,49	EUR	22-9	215	22025	St.	37,62	EUR	22-9	203
21802	St.	9,50	EUR	22-9	215	22050	St.	2,34	EUR	22-9	202
21803	St.	10,37	EUR	22-9	215	22051	St.	2,61	EUR	22-9	202
21804	St.	10,37	EUR	22-9	215	22052	St.	2,83	EUR	22-9	202
21805	St.	11,05	EUR	22-9	215	22053	St.	2,99	EUR	22-9	202
21806	St.	11,05	EUR	22-9	215	22054	St.	4,23	EUR	22-9	202
21807	St.	15,30	EUR	22-9	215	22055	St.	5,74	EUR	22-9	202
21808	St.	15,30	EUR	22-9	215	22056	St.	7,67	EUR	22-9	202
21809	St.	15,30	EUR	22-9	215	22057	St.	38,88	EUR	22-9	202
21810	St.	19,98	EUR	22-9	215	22058	St.	45,36	EUR	22-9	202
21811	St.	19,98	EUR	22-9	215	22059	St.	61,38	EUR	22-9	202
21814	St.	23,22	EUR	22-9	215	22101	St.	3,83	EUR	22-9	203
21818	St.	36,36	EUR	22-9	215	22102	St.	4,27	EUR	22-9	203
21820	St.	19,98	EUR	22-9	215	22103	St.	4,48	EUR	22-9	203
21823	St.	9,50	EUR	22-9	215	22104	St.	5,00	EUR	22-9	203
21824	St.	11,05	EUR	22-9	215	22105	St.	6,62	EUR	22-9	203
21827	St.	9,50	EUR	22-9	215	22106	St.	12,91	EUR	22-9	203
21901	St.	9,49	EUR	22-9	215	22107	St.	14,67	EUR	22-9	203
21902	St.	9,50	EUR	22-9	215	22108	St.	19,26	EUR	22-9	203
21903	St.	10,37	EUR	22-9	215	22109	St.	129,60	EUR	22-9	203
21904	St.	10,37	EUR	22-9	215	22110	St.	145,62	EUR	22-9	203
21905	St.	11,05	EUR	22-9	215	22111	St.	174,42	EUR	22-9	203
21906	St.	11,05	EUR	22-9	215	22301	St.	3,15	EUR	22-9	204
21907	St.	9,49	EUR	22-9	215	22302	St.	3,33	EUR	22-9	204
21908	St.	9,50	EUR	22-9	215	22303	St.	3,33	EUR	22-9	204
21910	St.	15,30	EUR	22-9	215	22304	St.	3,76	EUR	22-9	204
21912	St.	19,80	EUR	22-9	215	22305	St.	3,76	EUR	22-9	204
21914	St.	23,22	EUR	22-9	215	22306	St.	3,76	EUR	22-9	204
21916	St.	36,36	EUR	22-9	215	22307	St.	4,75	EUR	22-9	204
21918	St.	45,72	EUR	22-9	215	22308	St.	4,75	EUR	22-9	204
21910	St.	59,22	EUR	22-9	215	22309	St.	4,75	EUR	22-9	204
											204
21922	St.	77,76	EUR	22-9	215	22310	St.	5,51	EUR	22-9	
21930	St.	9,49	EUR	22-9	214	22311	St.	5,51	EUR	22-9	204

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
22312	St.	5,51	EUR	22-9	204	23746	St.	87,30	EUR	22-9	221
22313	St.	5,51	EUR	22-9	204	23747	St.	107,82	EUR	22-9	221
22315	St.	12,17	EUR	22-9	204	23748	St.	135,00	EUR	22-9	221
22316	St.	12,17	EUR	22-9	204	23749	St.	182,70	EUR	22-9	221
22317	St.	12,17	EUR	22-9	204	23750	St.	217,08	EUR	22-9	221
22318	St.	12,17	EUR	22-9	204	23751	St.	256,50	EUR	22-9	221
22320	St.	25,02	EUR	22-9	204	23754	St.	54,36	EUR	22-9	221
22321	St.	25,02	EUR	22-9	204	23755	St.	68,22	EUR	22-9	221
22322	St.	25,02	EUR	22-9	204	23756	St.	87,30	EUR	22-9	221
22323	St.	25,02	EUR	22-9	204	23757	St.	107,82	EUR	22-9	221
22324	St.	25,02	EUR	22-9	204	23758	St.	135,00	EUR	22-9	221
22330	St.	73,08	EUR	22-9	204	23759	St.	182,70	EUR	22-9	221
22331	St.	73,08	EUR	22-9	204	23760	St.	217,08	EUR	22-9	221
22338	St.	87,84	EUR	22-9	204	23761	St.	256,50	EUR	22-9	221
22339	St.	87,84	EUR	22-9	204	23764	St.	54,36	EUR	22-9	222
22345	St.	94,86	EUR	22-9	204	23765	St.	68,22	EUR	22-9	222
22346	St.	94,86	EUR	22-9	204	23766	St.	87,30	EUR	22-9	222
22348	St.	94,86	EUR	22-9	204	23767	St.	107,82	EUR	22-9	222
22349	St.	4,75	EUR	22-9	204	23768	St.	135,00	EUR	22-9	222
22421	St.	25,74	EUR	22-9	128	23769	St.	182,70	EUR	22-9	222
22422	St.	27,90	EUR	22-9	128	23770	St.	217,08	EUR	22-9	222
	St.		EUR				St.		EUR		
22423		29,88		22-9	128	23771		256,50		22-9	222
22431	St.	29,88	EUR	22-9	128	23784	St.	54,36	EUR	22-9	222
22432	St.	32,58	EUR	22-9	128	23785	St.	68,22	EUR	22-9	222
22433	St.	34,38	EUR	22-9	128	23786	St.	87,30	EUR	22-9	222
22444	St.	46,80	EUR	22-9	128	23787	St.	107,82	EUR	22-9	222
23106	St.	16,63	EUR	22-9	205	23788	St.	135,00	EUR	22-9	222
23107	St.	27,18	EUR	22-9	205	23789	St.	182,70	EUR	22-9	222
23108	St.	36,36	EUR	22-9	205	23790	St.	217,08	EUR	22-9	222
23306	St.	16,63	EUR	22-9	206	23791	St.	256,50	EUR	22-9	222
23307	St.	27,18	EUR	22-9	206	23799	St.	104,58	EUR	22-7	77
23308	St.	36,36	EUR	22-9	206	23932	St.	149,58	EUR	22-9	223
23509	St.	33,84	EUR	22-9	217	23933	St.	157,68	EUR	22-9	223
23510	St.	57,60	EUR	22-9	217	23934	St.	182,34	EUR	22-9	223
23511	St.	73,08	EUR	22-9	217	23935	St.	196,56	EUR	22-9	223
23602	St.	41,40	EUR	22-9	226	23936	St.	221,58	EUR	22-9	223
23603	St.	42,66	EUR	22-9	226	23937	St.	395,46	EUR	22-9	223
23604	St.	44,46	EUR	22-9	226	23938	St.	429,12	EUR	22-9	223
23606	St.	16,63	EUR	22-9	205	23939	St.	508,68	EUR	22-9	223
23607	St.	27,18	EUR	22-9	205	23940	St.	620,46	EUR	22-9	223
23608	St.	36,36	EUR	22-9	205	23941	St.	1247,04	EUR	22-9	223
23615	St.	51,84	EUR	22-9	264	24002	St.	67,14	EUR	22-9	227
23616	St.	53,46	EUR	22-9	264	24003	St.	69,30	EUR	22-9	227
23617	St.	56,52	EUR	22-9	264	24004	St.	73,08	EUR	22-9	227
23706	St.	16,63	EUR	22-9	206	24005	St.	83,88	EUR	22-9	265
23707	St.	27,18	EUR	22-9	206	24006	St.	87,12	EUR	22-9	265
23708	St.	36,36	EUR	22-9	206	24007	St.	91,98	EUR	22-9	265
23715	St.	70,74	EUR	22-3	256	24045	St.	86,76	EUR	22-9	227
23716	St.	80,64	EUR	22-3	256	24046	St.	89,64	EUR	22-9	227
23717	St.	88,56	EUR	22-3	256	24047	St.	93,24	EUR	22-9	227
23717	St.	96,84	EUR	22-3	256	24047	St.	88,38	EUR	22-9	265
23719	St.	113,76	EUR	22-3	256	24056	St.	91,26	EUR	22-9	265
23720	St.	140,94	EUR	22-3	256	24057	St.	95,04	EUR	22-9	265
23721	St.	186,30	EUR	22-3	256	25032	St.	9,14	EUR	22-9	220
23744	St.	54,36	EUR	22-9	221	25033	St.	9,43	EUR	22-9	220
23745	St.	68,22	EUR	22-9	221	25034	St.	10,66	EUR	22-9	220

Numéro	unité	prix brut		groupe de	Page	Numéro	unité	prix brut		groupe de	Page
d'article 25035	St.	15.00	EUR	rabais 22-9	220	d'article 30029	St.	227,34	EUR	rabais 22-7	108
		15,23									
25036	St.	25,02	EUR	22-9	220	30030	St.	274,68	EUR	22-7	108
25037	St.	34,38	EUR	22-9	220	30031	St.	376,38	EUR	22-7	108
25038	St.	45,00	EUR	22-9	220	30049	St.	227,34	EUR	22-7	108
25040	St.	9,43	EUR	22-9	220	30050	St.	274,68	EUR	22-7	108
25042	St.	9,14	EUR	22-9	219	30051	St.	376,38	EUR	22-7	108
25044	St.	10,66	EUR	22-9	220	30069	St.	227,34	EUR	22-7	108
25045	St.	150,84	EUR	22-9	220	30070	St.	274,68	EUR	22-7	108
25046	St.	260,28	EUR	22-9	220	30071	St.	376,38	EUR	22-7	108
25048	St.	9,43	EUR	22-9	219	30089	St.	227,34	EUR	22-7	108
25049	St.	10,66	EUR	22-9	219	30090	St.	274,68	EUR	22-7	108
25050	St.	15,23	EUR	22-9	220	30091	St.	376,38	EUR	22-7	108
25051	St.	25,02	EUR	22-9	220	30101	St.	13,41	EUR	22-7	106
25052	St.	34,38	EUR	22-9	220	30102	St.	14,49	EUR	22-7	106
25053	St.	34,38	EUR	22-9	220	30103	St.	16,31	EUR	22-7	106
25054	St.	45,00	EUR	22-9	220	30104	St.	20,16	EUR	22-7	106
25055	St.	45,00	EUR	22-9	220	30105	St.	27,00	EUR	22-7	106
25073	St.	6,68	EUR	22-7	189	30301	St.	13,34	EUR	22-7	107
25300	St.	12,94	EUR	22-9	219	30302	St.	14,49	EUR	22-7	107
25302	St.	15,08	EUR	22-9	219	30303	St.	16,31	EUR	22-7	107
25304	St.	19,44	EUR	22-9	219	30304	St.	20,16	EUR	22-7	107
	St.		EUR		219		St.		EUR		
25305		19,44	-	22-9		30305		27,00		22-7	107
25306	St.	31,14	EUR	22-9	219	30402	St.	15,66	EUR	22-7	108
25307	St.	42,48	EUR	22-9	219	30403	St.	17,59	EUR	22-7	108
25308	St.	63,36	EUR	22-9	219	30404	St.	21,78	EUR	22-7	108
25309	St.	141,48	EUR	22-9	219	30405	St.	28,98	EUR	22-7	108
25319	St.	26,10	EUR	22-9	218	30406	St.	44,64	EUR	22-7	108
25320	St.	26,64	EUR	22-9	218	30407	St.	72,36	EUR	22-7	108
25321	St.	30,78	EUR	22-9	218	30408	St.	103,50	EUR	22-7	108
25322	St.	38,16	EUR	22-9	218	30502	St.	28,44	EUR	22-7	121
25323	St.	62,10	EUR	22-9	218	30601	St.	13,34	EUR	22-7	106
25324	St.	84,06	EUR	22-9	218	30602	St.	14,49	EUR	22-7	106
25325	St.	123,84	EUR	22-9	218	30603	St.	16,31	EUR	22-7	106
25326	St.	199,98	EUR	22-9	218	30604	St.	20,16	EUR	22-7	106
25329	St.	19,44	EUR	22-9	218	30605	St.	27,00	EUR	22-7	106
25330	St.	12,94	EUR	22-9	218	30701	St.	13,34	EUR	22-7	107
25332	St.	15,08	EUR	22-9	218	30702	St.	14,49	EUR	22-7	107
25335	St.	19,44	EUR	22-9	218	30703	St.	16,31	EUR	22-7	107
25337	St.	31,14	EUR	22-9	218	30704	St.	20,16	EUR	22-7	107
25338	St.	42,48	EUR	22-9	218	30705	St.	27,00	EUR	22-7	107
25339	St.	63,36	EUR	22-9	218	30802	St.	15,70	EUR	22-7	109
25340	St.	141,48	EUR	22-9	218	30803	St.	16,42	EUR	22-7	109
29101	St.	4,57	EUR	22-9	200	30804	St.	18,54	EUR	22-7	109
29102	St.	4,64	EUR	22-9	200	30805	St.	23,04	EUR	22-7	109
29103	St.	5,44	EUR	22-9	200	30872	St.	15,66	EUR	22-7	108
29104	St.		EUR	22-9	200		St.	17,59	EUR	22-7	108
		7,22				30873					
29105	St.	10,08	EUR	22-9	200	30874	St.	21,78	EUR	22-7	108
29106	St.	12,85	EUR	22-9	200	30875	St.	28,98	EUR	22-7	108
29107	St.	16,52	EUR	22-9	200	30876	St.	44,64	EUR	22-7	108
29108	St.	21,42	EUR	22-9	200	30877	St.	72,36	EUR	22-7	108
29159	St.	57,24	EUR	22-9	200	30878	St.	103,50	EUR	22-7	108
29160	St.	66,78	EUR	22-9	200	30892	St.	15,66	EUR	22-7	108
29161	St.	77,76	EUR	22-9	200	30893	St.	17,59	EUR	22-7	108
30009	St.	227,34	EUR	22-7	108	30894	St.	21,78	EUR	22-7	108
30010	St.	274,68	EUR	22-7	108	30905	St.	28,98	EUR	22-7	108
30011	St.	376,38	EUR	22-7	108	30906	St.	44,64	EUR	22-7	108

30907 30908	St.			rabais		d'article				rabais	
30908	J.,	72,36	EUR	22-7	108	31229	St.	340,56	EUR	22-7	110
	St.	103,50	EUR	22-7	108	31230	St.	340,56	EUR	22-7	110
30932	St.	15,66	EUR	22-7	108	31231	St.	340,56	EUR	22-7	110
30933	St.	17,59	EUR	22-7	108	31232	St.	340,56	EUR	22-7	110
30934	St.	21,78	EUR	22-7	108	31233	St.	340,56	EUR	22-7	110
30935	St.	28,98	EUR	22-7	108	31234	St.	33,30	EUR	22-7	110
30936	St.	44,64	EUR	22-7	108	31235	St.	41,04	EUR	22-7	110
30937	St.	72,36	EUR	22-7	108	31236	St.	392,22	EUR	22-7	110
30938	St.	103,50	EUR	22-7	108	31237	St.	392,22	EUR	22-7	110
30942	St.	15,66	EUR	22-7	108	31238	St.	392,22	EUR	22-7	110
30943	St.	17,59	EUR	22-7	108	31239	St.	392,22	EUR	22-7	110
30944	St.	21,78	EUR	22-7	108	31240	St.	392,22	EUR	22-7	110
30955	St.	28,98	EUR	22-7	108	31241	St.	392,22	EUR	22-7	110
30956	St.	44,64	EUR	22-7	108	31242	St.	41,04	EUR	22-7	110
30957	St.	72,36	EUR	22-7	108	31243	St.	58,14	EUR	22-7	110
30958	St.	103,50	EUR	22-7	108	31244	St.	463,86	EUR	22-7	110
31002	St.	24,48	EUR	22-7	109	31245	St.	463,86	EUR	22-7	110
31003	St.	25,38	EUR	22-7	109	31246	St.	463,86	EUR	22-7	110
31004	St.	27,18	EUR	22-7	109	31247	St.	463,86	EUR	22-7	110
31005	St.	33,30	EUR	22-7	109	31248	St.	463,86	EUR	22-7	110
31006	St.	41,04	EUR	22-7	109	31249	St.	463,86	EUR	22-7	110
31007	St.	58,14	EUR	22-7	109	31250	St.	463,86	EUR	22-7	110
31008	St.	67,14	EUR	22-7	109	31251	St.	58,14	EUR	22-7	110
31009	St.	340,56	EUR	22-7	109	31303	St.	27,18	EUR	22-7	112
31010	St.	392,22	EUR	22-7	109	31304	St.	27,18	EUR	22-7	112
31011	St.	463,86	EUR	22-7	109	31305	St.	27,16	EUR	22-7	112
31106	St.	41,04	EUR	22-7	106	31306	St.	27,36	EUR	22-7	112
31107	St.	66,42	EUR	22-7	106	31307	St.	28,62	EUR	22-7	112
31107	St.	95,94	EUR	22-7	106	31307	St.	28,62	EUR	22-7	112
31109	St.	210,78	EUR	22-7	106	31308	St.	32,40	EUR	22-7	112
			EUR		106		St.		EUR		
31110	St.	254,52		22-7		31310		32,40		22-7	112
31111	St.	348,66	EUR	22-7	106	31311	St.	32,40	EUR	22-7	112
31204	St.	25,38	EUR	22-7	110	31312	St.	39,24		22-7	112
31206	St.	27,18	EUR	22-7	110	31313	St.	39,24	EUR	22-7	112
31207	St.	27,18	EUR	22-7	110	31314	St.	43,92	EUR	22-7	112
31208	St.	25,38	EUR	22-7	110	31316	St.	47,88	EUR	22-7	112
31209	St.	33,30	EUR	22-7	110	31317	St.	47,88	EUR	22-7	112
31210	St.	33,30	EUR	22-7	110	31318	St.	53,64	EUR	22-7	112
31211	St.	33,30	EUR	22-7	110	31320	St.	57,60	EUR	22-7	112
31212	St.	41,04	EUR	22-7	110	31321	St.	57,60	EUR	22-7	112
31213	St.	41,04	EUR	22-7	110	31322	St.	63,72	EUR	22-7	112
31214	St.	41,04	EUR	22-7	110	31324	St.	57,60	EUR	22-7	112
31215	St.	41,04	EUR	22-7	110	31326	St.	331,38	EUR	22-7	112
31216	St.	58,14	EUR	22-7	110	31329	St.	331,38	EUR	22-7	112
31217	St.	58,14	EUR	22-7	110	31331	St.	360,00	EUR	22-7	112
31218	St.	58,14	EUR	22-7	110	31334	St.	360,00	EUR	22-7	112
31219	St.	58,14	EUR	22-7	110	31336	St.	432,36	EUR	22-7	112
31220	St.	58,14	EUR	22-7	110	31339	St.	432,36	EUR	22-7	112
31221	St.	67,14	EUR	22-7	110	31401	St.	27,18	EUR	22-7	111
31222	St.	67,14	EUR	22-7	110	31454	St.	27,18	EUR	22-7	111
31223	St.	67,14	EUR	22-7	110	31455	St.	27,36	EUR	22-7	111
31224	St.	67,14	EUR	22-7	110	31458	St.	28,62	EUR	22-7	111
31225	St.	67,14	EUR	22-7	110	31461	St.	32,40	EUR	22-7	111
31226	St.	67,14	EUR	22-7	110	31464	St.	39,24	EUR	22-7	111
31227	St.	27,18	EUR	22-7	110	31703	St.	19,44	EUR	22-7	116
	St.	27,18	EUR	22-7	110	31704	St.	20,70	EUR	22-7	116

Numéro	unité	prix brut		groupe de	Page	Numéro	unité	prix brut		groupe de	Page
d'article		· 		rabais		d'article			FUD	rabais	
31705	St.	20,70	EUR	22-7	116	32006	St.	18,18	EUR	22-7	104
31707	St.	24,12	EUR	22-7	116	32007	St.	25,20	EUR	22-7	104
31708	St.	33,84	EUR	22-7	116	32008	St.	30,60	EUR	22-7	104
31709	St.	44,28	EUR	22-7	116	32009	St.	139,32	EUR	22-7	104
31710	St.	63,90	EUR	22-7	116	32010	St.	166,32	EUR	22-7	104
31711	St.	85,86	EUR	22-7	116	32011	St.	213,66	EUR	22-7	104
31713	St.	398,16	EUR	22-7	116	32050	St.	4,46	EUR	22-7	103
31714	St.	19,44	EUR	22-7	116	32051	St.	4,81	EUR	22-7	103
31715	St.	24,12	EUR	22-7	116	32052	St.	5,18	EUR	22-7	103
31716	St.	24,12	EUR	22-7	116	32053	St.	6,48	EUR	22-7	103
31717	St.	33,84	EUR	22-7	116	32054	St.	8,26	EUR	22-7	103
31718	St.	33,84	EUR	22-7	116	32055	St.	11,66	EUR	22-7	103
31719	St.	44,28	EUR	22-7	116	32056	St.	15,05	EUR	22-7	103
31720	St.	44,28	EUR	22-7	116	32057	St.	63,54	EUR	22-7	103
31721	St.	63,90	EUR	22-7	116	32058	St.	73,62	EUR	22-7	103
31722	St.	85,86	EUR	22-7	116	32059	St.	101,88	EUR	22-7	103
31724	St.	594,54	EUR	22-7	116	32101	St.	15,14	EUR	22-7	104
31726	St.	19,44	EUR	22-7	116	32102	St.	17,08	EUR	22-7	104
31731	St.	38,16	EUR	22-7	117	32102	St.	18,90	EUR	22-7	104
31732	St.		EUR	22-7	117	32103	St.		EUR	22-7	104
		44,28						20,34			
31733	St.	57,60	EUR	22-7	117	32105	St.	24,48	EUR	22-7	104
31734	St.	102,96	EUR	22-7	117	32106	St.	28,44	EUR	22-7	104
31735	St.	106,38	EUR	22-7	117	32107	St.	33,48	EUR	22-7	104
31736	St.	155,16	EUR	22-7	117	32108	St.	43,20	EUR	22-7	104
31737	St.	275,04	EUR	22-7	117	32109	St.	216,54	EUR	22-7	104
31738	St.	109,98	EUR	22-7	117	32110	St.	244,44	EUR	22-7	104
31801	St.	19,44	EUR	22-7	118	32111	St.	293,76	EUR	22-7	104
31802	St.	19,44	EUR	22-7	118	32303	St.	10,91	EUR	22-7	105
31803	St.	20,70	EUR	22-7	118	32305	St.	12,22	EUR	22-7	105
31804	St.	20,70	EUR	22-7	118	32306	St.	12,22	EUR	22-7	105
31805	St.	24,12	EUR	22-7	118	32307	St.	13,90	EUR	22-7	105
31806	St.	24,12	EUR	22-7	118	32308	St.	13,90	EUR	22-7	105
31807	St.	33,84	EUR	22-7	118	32309	St.	13,90	EUR	22-7	105
31809	St.	33,84	EUR	22-7	118	32310	St.	21,60	EUR	22-7	105
31811	St.	44,28	EUR	22-7	118	32311	St.	21,60	EUR	22-7	105
31814	St.	63,90	EUR	22-7	118	32312	St.	21,60	EUR	22-7	105
31818	St.	85,86	EUR	22-7	118	32313	St.	21,60	EUR	22-7	105
31819	St.	33,84	EUR	22-7	118	32314	St.	28,98	EUR	22-7	105
31820	St.	44,28	EUR	22-7	118	32315	St.	28,98	EUR	22-7	105
31821	St.	63,90	EUR	22-7	118	32316	St.	28,98	EUR	22-7	105
31822	St.	85,86	EUR	22-7	118	32317	St.	28,98	EUR	22-7	105
31823	St.	19,44	EUR	22-7	118	32318	St.	28,98	EUR	22-7	105
31824	St.	24,12	EUR	22-7	118	32319	St.	40,68	EUR	22-7	105
31825	St.	33,84	EUR	22-7	118	32320	St.	40,68	EUR	22-7	105
31826	St.	44,28	EUR	22-7	118	32321	St.	40,68	EUR	22-7	105
31932	St.	19,44	EUR	22-7	117	32322	St.	40,68	EUR	22-7	105
31933	St.	20,70	EUR	22-7	117	32323	St.	40,68	EUR	22-7	105
31936	St.	24,12	EUR	22-7	117	32324	St.	40,68	EUR	22-7	105
31937	St.	33,84	EUR	22-7	117	32331	St.	128,52	EUR	22-7	105
31938	St.	44,28	EUR	22-7	117	32338	St.	138,06	EUR	22-7	105
31939	St.	63,90	EUR	22-7	117	32339	St.	138,06	EUR	22-7	105
31940	St.	85,86	EUR	22-7	117	32345	St.	142,38	EUR	22-7	105
32002	St.	10,33	EUR	22-7	104	32346	St.	142,38	EUR	22-7	105
32003	St.	10,96	EUR	22-7	104	32348	St.	142,38	EUR	22-7	105
32004	St.	12,92	EUR	22-7	104	32606	St.	41,04	EUR	22-7	106
32005	St.	14,58	EUR	22-7	104	32607	St.	66,42	EUR	22-7	106

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
32608	St.	95,94	EUR	22-7	106	33738	St.	197,28	EUR	22-7	129
32609	St.	210,78	EUR	22-7	106	33739	St.	309,96	EUR	22-7	129
32610	St.	254,52	EUR	22-7	106	33740	St.	362,52	EUR	22-7	129
32611	St.	348,66	EUR	22-7	106	33741	St.	434,52	EUR	22-7	129
32706	St.	41,04	EUR	22-7	107	33744	St.	79,38	EUR	22-7	129
32707	St.	66,42	EUR	22-7	107	33745	St.	96,30	EUR	22-7	129
32708	St.	95,94	EUR	22-7	107	33746	St.	136,98	EUR	22-7	129
32709	St.	210,78	EUR	22-7	107	33747	St.	159,66	EUR	22-7	129
32710	St.	254,52	EUR	22-7	107	33748	St.	197,28	EUR	22-7	129
32711	St.	348,66	EUR	22-7	107	33749	St.	309,96	EUR	22-7	129
33001	St.	11,81	EUR	22-7	104	33750	St.	362,52	EUR	22-7	129
33002	St.	12,87	EUR	22-7	105	33752	St.	434,52	EUR	22-7	129
33003	St.	10,91	EUR	22-7	105	33802	St.	28,44	EUR	22-7	120
33004	St.	12,22	EUR	22-7	105	33803	St.	28,44	EUR	22-7	120
33005	St.	24,48	EUR	22-7	110	33804	St.	30,60	EUR	22-7	120
33006	St.	25,38	EUR	22-7	110	33805	St.	39,78	EUR	22-7	120
33007	St.	27,18	EUR	22-7	110	33806	St.	50,22	EUR	22-7	120
33008	St.	20,70	EUR	22-7	109	33807	St.	67,14	EUR	22-7	120
33009	St.	19,26	EUR	22-7	116	33808	St.	41,58	EUR	22-7	120
33010	St.	19,26	EUR	22-7	118	33833	St.	28,44	EUR	22-7	119
33013	St.	32,04	EUR	22-7	132	33834	St.	30,60	EUR	22-7	119
	St.		EUR		116		St.		EUR		119
33017		19,26		22-7		33835		39,78		22-7	
33018	St.	19,26	EUR	22-7	118	33836	St.	50,22	EUR	22-7	119
33203	St.	28,44	EUR	22-7	120	33837	St.	67,14	EUR	22-7	119
33212	St.	14,31	EUR	22-7	131	33838	St.	118,44	EUR	22-7	119
33213	St.	16,51	EUR	22-7	131	33839	St.	155,16	EUR	22-7	119
33214	St.	18,54	EUR	22-7	131	33846	St.	25,20	EUR	22-7	118
33215	St.	21,60	EUR	22-7	131	33848	St.	36,36	EUR	22-7	118
33216	St.	31,86	EUR	22-7	131	33850	St.	47,88	EUR	22-7	118
33217	St.	63,54	EUR	22-7	131	33852	St.	61,20	EUR	22-7	118
33218	St.	73,98	EUR	22-7	131	33854	St.	72,72	EUR	22-7	118
33219	St.	89,64	EUR	22-7	131	33860	St.	212,40	EUR	22-7	118
33220	St.	99,36	EUR	22-7	131	33862	St.	245,34	EUR	22-7	118
33221	St.	110,16	EUR	22-7	131	33864	St.	299,16	EUR	22-7	118
33306	St.	41,04	EUR	22-7	107	33932	St.	162,00	EUR	22-7	131
33307	St.	66,42	EUR	22-7	107	33933	St.	171,18	EUR	22-7	131
33308	St.	95,94	EUR	22-7	107	33934	St.	197,64	EUR	22-7	131
33309	St.	210,78	EUR	22-7	107	33935	St.	212,94	EUR	22-7	131
33310	St.	254,52	EUR	22-7	107	33936	St.	239,22	EUR	22-7	131
33311	St.	348,66	EUR	22-7	107	33937	St.	428,76	EUR	22-7	131
33403	St.	36,00	EUR	22-7	132	33938	St.	465,30	EUR	22-7	131
33405	St.	37,98	EUR	22-7	132	33939	St.	544,68	EUR	22-7	131
33406	St.	48,42	EUR	22-7	132	33940	St.	671,94	EUR	22-7	131
33407	St.	48,42	EUR	22-7	132	33941	St.	1282,32	EUR	22-7	131
33423	St.	36,00	EUR	22-7	133	34000	St.	17,35	EUR	22-7	139
33425	St.	37,98	EUR	22-7	133	34001	St.	19,98	EUR	22-7	139
33427	St.	48,42	EUR	22-7	133	34002	St.	24,48	EUR	22-7	139
33503	St.	53,82	EUR	22-7	134	34003	St.	31,86	EUR	22-7	139
33504	St.	72,18	EUR	22-7	134	34007	St.	17,35	EUR	22-7	140
33505	St.	93,42	EUR	22-7	134	34008	St.	19,98	EUR	22-7	140
33732	St.	64,98	EUR	22-7	129	34009	St.	24,48	EUR	22-7	140
33733	St.	66,96	EUR	22-7	129	34010	St.	31,86	EUR	22-7	140
33734	St.	79,38	EUR	22-7	129	34014	St.	17,35	EUR	22-7	139
33735	St.	96,30	EUR	22-7	129	34015	St.	19,98	EUR	22-7	139
			EUR		129				EUR		139
33736	St.	136,98		22-7		34016	St.	24,48		22-7	
33737	St.	159,66	EUR	22-7	129	34017	St.	31,86	EUR	22-7	139

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
34021	St.	17,35	EUR	22-7	140	34091	St.	72,72	EUR	22-7	145
34022	St.	19,98	EUR	22-7	140	34092	St.	93,06	EUR	22-7	145
34023	St.	24,48	EUR	22-7	140	34093	St.	46,98	EUR	22-7	145
34024	St.	31,86	EUR	22-7	140	34101	St.	11,09	EUR	22-7	137
34028	St.	25,56	EUR	22-7	142	34102	St.	12,10	EUR	22-7	137
34029	St.	27,18	EUR	22-7	142	34103	St.	13,93	EUR	22-7	137
34030	St.	28,44	EUR	22-7	142	34104	St.	16,02	EUR	22-7	137
34031	St.	35,46	EUR	22-7	142	34105	St.	19,62	EUR	22-7	137
34032	St.	43,74	EUR	22-7	142	34106	St.	28,08	EUR	22-7	137
34033	St.	62,10	EUR	22-7	142	34107	St.	32,76	EUR	22-7	137
34034	St.	71,10	EUR	22-7	142	34108	St.	18,54	EUR	22-7	138
34035	St.	27,18	EUR	22-7	142	34109	St.	19,80	EUR	22-7	138
34036	St.	28,44	EUR	22-7	142	34110	St.	22,50	EUR	22-7	138
34037	St.	28,44	EUR	22-7	142	34111	St.	27,00	EUR	22-7	138
34038	St.	35,46	EUR	22-7	142	34112	St.	30,60	EUR	22-7	138
34039	St.	35,46	EUR	22-7	142	34113	St.	38,16	EUR	22-7	138
34040	St.	35,46	EUR	22-7	142	34114	St.	46,98	EUR	22-7	138
34041	St.	43,74	EUR	22-7	142	34115	St.	11,66	EUR	22-7	138
34042	St.	43,74	EUR	22-7	142	34116	St.	13,21	EUR	22-7	138
34043	St.	43,74	EUR	22-7	142	34117	St.	13,21	EUR	22-7	138
34044	St.	43,74	EUR	22-7	142	34118	St.	14,74	EUR	22-7	138
34045	St.	62,10	EUR	22-7	142	34119	St.	14,74	EUR	22-7	138
34046	St.	62,10	EUR	22-7	142	34120	St.	14,74	EUR	22-7	138
34047	St.	62,10	EUR	22-7	142	34123	St.	23,04	EUR	22-7	138
34048	St.	71,10	EUR	22-7	142	34124	St.	23,04	EUR	22-7	138
34049	St.	71,10	EUR	22-7	142	34126	St.	51,84	EUR	22-7	143
34050	St.	71,10	EUR	22-7	142	34127	St.	30,78	EUR	22-7	138
34051	St.	71,10	EUR	22-7	142	34128	St.	30,78	EUR	22-7	138
34052	St.	28,44	EUR	22-7	143	34129	St.	30,78	EUR	22-7	138
34053	St.	28,62	EUR	22-7	143	34132	St.	44,64	EUR	22-7	138
34054	St.	28,62	EUR	22-7	143	34133	St.	44,64	EUR	22-7	138
34055	St.	30,78	EUR	22-7	143	34134	St.	44,64	EUR	22-7	138
34056	St.	30,78	EUR	22-7	143	34135	St.	44,64	EUR	22-7	138
34057	St.	35,28	EUR	22-7	143	34136	St.	37,44	EUR	22-7	151
34058	St.	35,28	EUR	22-7	143	34137	St.	39,96	EUR	22-7	151
34059	St.	41,76	EUR	22-7	143	34138	St.	55,62	EUR	22-7	151
34060	St.	41,76	EUR	22-7	143	34139	St.	55,62	EUR	22-7	151
34061	St.	51,84	EUR	22-7	143	34140	St.	62,10	EUR	22-7	142
34063	St.	61,20	EUR	22-7	143	34141	St.	62,10	EUR	22-7	142
34066	St.	20,70	EUR	22-7	144	34142	St.	20,70	EUR	22-7	144
34067	St.	22,86	EUR	22-7	144	34143	St.	22,86	EUR	22-7	144
34068	St.	36,00	EUR	22-7	144	34144	St.	31,86	EUR	22-7	146
34069	St.	25,20	EUR	22-7	144	34145	St.	34,02	EUR	22-7	146
34070	St.	25,20	EUR	22-7	144	34146	St.	43,74	EUR	22-7	146
34070	St.	36,00	EUR	22-7	144	34147	St.	54,54	EUR	22-7	146
34072	St.	46,98	EUR	22-7	144	34148	St.	77,22	EUR	22-7	146
34073	St.		EUR	22-7	144	34149	St.		EUR	22-7	146
		72,72						31,86			
34074	St.	93,06	EUR	22-7	144	34150	St.	34,02	EUR	22-7	146
34075	St.	46,98		22-7	144	34151	St.	43,74		22-7	146
34076	St.	46,98	EUR	22-7	144	34152	St.	54,54	EUR	22-7	146
34083	St.	20,70	EUR	22-7	145	34153	St.	77,22	EUR	22-7	146
34084	St.	22,86	EUR	22-7	145	34154	St.	54,54	EUR	22-7	146
34086	St.	25,20	EUR	22-7	145	34158	St.	39,96	EUR	22-7	148
34087	St.	25,20	EUR	22-7	145	34159	St.	49,32	EUR	22-7	148
34089	St.	36,00	EUR	22-7	145	34161	St.	39,96	EUR	22-7	148
34090	St.	46,98	EUR	22-7	145	34169	St.	20,70	EUR	22-7	145

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
34170	St.	22,86	EUR	22-7	145	34503	St.	17,44	EUR	22-8	269
34187	St.	43,74	EUR	22-7	139	34504	St.	31,68	EUR	22-8	269
34188	St.	70,20	EUR	22-7	139	34505	St.	59,58	EUR	22-8	269
34189	St.	100,62	EUR	22-7	139	34506	St.	81,18	EUR	22-8	269
34190	St.	43,74	EUR	22-7	140	34507	St.	5,56	EUR	22-8	270
34191	St.	70,20	EUR	22-7	140	34508	St.	6,55	EUR	22-8	270
34192	St.	100,62	EUR	22-7	140	34509	St.	8,21	EUR	22-8	270
34193	St.	43,74	EUR	22-7	139	34510	St.	17,44	EUR	22-8	270
34194	St.	70,20	EUR	22-7	139	34511	St.	31,68	EUR	22-8	270
34195	St.	100,62	EUR	22-7	139	34512	St.	59,58	EUR	22-8	270
34196	St.	43,74	EUR	22-7	140	34513	St.	81,18	EUR	22-8	270
34197	St.	70,20	EUR	22-7	140	34514	St.	5,56	EUR	22-8	269
34198	St.	100,62	EUR	22-7	140	34515	St.	6,55	EUR	22-8	269
34204	St.	82,62	EUR	22-7	149	34516	St.	8,21	EUR	22-8	269
34205	St.	104,76	EUR	22-7	149	34517	St.	17,44	EUR	22-8	269
34206	St.	145,98	EUR	22-7	149	34518	St.	31,68	EUR	22-8	269
34207	St.	171,36	EUR	22-7	149	34519	St.	59,58	EUR	22-8	269
34208	St.	210,06	EUR	22-7	149	34520	St.	81,18	EUR	22-8	269
34212	St.	96,30	EUR	22-7	150	34521	St.	5,56	EUR	22-8	270
34212	St.	56,34	EUR	22-7	149	34521	St.	6,55	EUR	22-8	270
34264	St.	61,20	EUR	22-7	143	34523	St.	8,21	EUR	22-8	270
34265	St.	61,20	EUR	22-7	143	34524	St.	17,44	EUR	22-8	270
34346	St.	25,20	EUR	22-7	144	34525	St.	31,68	EUR	22-8	270
34347	St.	25,20	EUR	22-7	145	34526	St.	59,58	EUR	22-8	270
34355	St.	25,20	EUR	22-7	143	34527	St.	81,18	EUR	22-8	270
34400	St.	38,16	EUR	22-7	148	34528	St.	8,37	EUR	22-8	271
34401	St.	38,16	EUR	22-7	148	34529	St.	11,32	EUR	22-8	271
34402	St.	44,46	EUR	22-7	148	34530	St.	12,60	EUR	22-8	271
34403	St.	44,46	EUR	22-7	148	34531	St.	26,64	EUR	22-8	271
34404	St.	45,72	EUR	22-7	148	34532	St.	39,24	EUR	22-8	271
34405	St.	45,72	EUR	22-7	148	34533	St.	70,74	EUR	22-8	271
34406	St.	66,42	EUR	22-7	148	34534	St.	96,12	EUR	22-8	271
34407	St.	80,10	EUR	22-7	148	34535	St.	11,09	EUR	22-8	272
34408	St.	99,72	EUR	22-7	148	34536	St.	12,60	EUR	22-8	272
34409	St.	189,54	EUR	22-7	148	34537	St.	12,60	EUR	22-8	272
34430	St.	38,16	EUR	22-7	147	34543	St.	39,24	EUR	22-8	272
34431	St.	38,16	EUR	22-7	147	34544	St.	39,24	EUR	22-8	272
34432	St.	44,46	EUR	22-7	147	34545	St.	70,74	EUR	22-8	272
34433	St.	44,46	EUR	22-7	147	34546	St.	70,74	EUR	22-8	272
34434	St.	45,72	EUR	22-7	147	34547	St.	70,74	EUR	22-8	272
34435	St.	45,72	EUR	22-7	147	34548	St.	96,12	EUR	22-8	272
34436	St.	45,72	EUR	22-7	147	34549	St.	96,12	EUR	22-8	272
34437	St.	66,42	EUR	22-7	147	34550	St.	96,12	EUR	22-8	272
34438	St.	80,10	EUR	22-7	147	34551	St.	96,12	EUR	22-8	272
34439	St.	99,72	EUR	22-7	147	34552	St.	25,20	EUR	22-8	275
34440	St.	189,54	EUR	22-7	147	34553	St.	12,60	EUR	22-8	272
34462	St.	14,99	EUR	22-7	151	34554	St.	12,60	EUR	22-8	272
34463	St.	17,89	EUR	22-7	151	34556	St.	25,20	EUR	22-8	275
34464	St.	19,62	EUR	22-7	151	34557	St.	29,70	EUR	22-8	275
34465	St.	22,86	EUR	22-7	151	34588	St.	25,74	EUR	22-8	272
34466	St.	33,48	EUR	22-7	151	34589	St.	25,74	EUR	22-8	272
34467	St.	70,02	EUR	22-7	151	34590	St.	25,74	EUR	22-8	272
34468	St.	77,58	EUR	22-7	151	34601	St.	5,56	EUR	22-8	267
34500	St.	5,56	EUR	22-8	269	34602	St.	6,84	EUR	22-8	267
34501	St.	6,55	EUR	22-8	269	34603	St.	8,08	EUR	22-8	267
34502	St.	8,21	EUR	22-8	269	34604	St.	14,00	EUR	22-8	267

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
34605	St.	17,80	EUR	22-8	267	34733	St.	41,94	EUR	22-8	276
34606	St.	31,68	EUR	22-8	267	34735	St.	26,10	EUR	22-8	272
34607	St.	41,76	EUR	22-8	267	34736	St.	33,30	EUR	22-8	272
34608	St.	24,12	EUR	22-8	268	34737	St.	35,46	EUR	22-8	272
34609	St.	27,54	EUR	22-8	268	34738	St.	44,10	EUR	22-8	272
34610	St.	29,70	EUR	22-8	268	34739	St.	44,10	EUR	22-8	272
34611	St.	35,46	EUR	22-8	268	34740	St.	35,46	EUR	22-8	272
34612	St.	45,36	EUR	22-8	268	34752	St.	8,78	EUR	22-8	276
34613	St.	63,18	EUR	22-8	268	34753	St.	10,89	EUR	22-8	276
34614	St.	68,76	EUR	22-8	268	34754	St.	14,45	EUR	22-8	276
34615	St.	5,17	EUR	22-8	268	34755	St.	22,50	EUR	22-8	276
34616	St.		EUR		268		St.		EUR		
		5,53		22-8		34756		25,20		22-8	276
34617	St.	5,53	EUR	22-8	268	34757	St.	40,32	EUR	22-8	276
34618	St.	15,41	EUR	22-8	268	34758	St.	52,56	EUR	22-8	276
34619	St.	15,41	EUR	22-8	268	35032	St.	30,78	EUR	22-7	124
34620	St.	15,41	EUR	22-8	268	35033	St.	33,30	EUR	22-7	124
34623	St.	17,21	EUR	22-8	268	35034	St.	39,78	EUR	22-7	124
34624	St.	17,21	EUR	22-8	268	35035	St.	44,64	EUR	22-7	124
34625	St.	28,62	EUR	22-8	268	35036	St.	52,02	EUR	22-7	124
34626	St.	28,62	EUR	22-8	268	35037	St.	69,84	EUR	22-7	124
34627	St.	37,98	EUR	22-8	268	35038	St.	92,70	EUR	22-7	124
34628	St.	37,98	EUR	22-8	268	35039	St.	345,96	EUR	22-7	124
34629	St.	37,98	EUR	22-8	268	35040	St.	445,86	EUR	22-7	124
34666	St.	6,01	EUR	22-8	273	35042	St.	30,78	EUR	22-7	124
34667	St.	7,00	EUR	22-8	273	35044	St.	39,78	EUR	22-7	124
34669	St.	10,35	EUR	22-8	273	35045	St.	39,78	EUR	22-7	124
34670	St.	10,35	EUR	22-8	273	35046	St.	44,64	EUR	22-7	124
34671	St.	17,24	EUR	22-8	273	35047	St.	44,64	EUR	22-7	124
34672	St.	39,78	EUR	22-8	273	35072	St.	30,78	EUR	22-7	124
34673	St.	55,62	EUR	22-8	273	35075	St.	90,00	EUR	22-7	125
34674	St.	102,42	EUR	22-8	273	35132	St.	32,76	EUR	22-7	125
34675	St.	6,01	EUR	22-8	273	35133	St.	39,42	EUR	22-7	125
34676	St.	7,00	EUR	22-8	273	35134	St.	41,40	EUR	22-7	125
34677	St.	10,35	EUR	22-8	273	35300	St.	33,84	EUR	22-7	127
34678	St.	17,24	EUR	22-8	273	35301	St.	33,84	EUR	22-7	127
34679	St.	39,78	EUR	22-8	273	35302	St.	39,96	EUR	22-7	127
34683	St.	6,01	EUR	22-8	274	35303	St.	39,96	EUR	22-7	127
34684	St.	7,00	EUR	22-8	274	35304	St.	41,22	EUR	22-7	127
34685	St.	7,00	EUR	22-8	274	35305	St.	41,22	EUR	22-7	127
34686	St.	10,35	EUR	22-8	274	35306	St.	61,02	EUR	22-7	127
34687	St.	10,35	EUR	22-8	274	35307	St.	73,08	EUR	22-7	127
34688	St.	10,35	EUR	22-8	274	35308	St.	90,36	EUR	22-7	127
34689	St.	17,24	EUR	22-8	274	35309	St.	172,08	EUR	22-7	127
34690	St.	39,78	EUR	22-8	274	35320	St.	68,94	EUR	22-7	123
34691	St.	55,62	EUR	22-8	274	35321	St.	78,84	EUR	22-7	123
34692	St.	102,42	EUR	22-8	274	35322	St.	96,30	EUR	22-7	123
34693	St.	6,01	EUR	22-8	274	35323	St.	146,16	EUR	22-7	123
34715	St.	179,82	EUR	22-8	275	35324	St.	152,28	EUR	22-7	123
34725	St.	26,10	EUR	22-8	275	35325	St.	218,70	EUR	22-7	123
34726	St.	34,92	EUR	22-8	275	35326	St.	361,62	EUR	22-7	123
34727	St.	43,20	EUR	22-8	275	35330	St.	33,84	EUR	22-7	125
34728	St.	26,10	EUR	22-8	274	35331	St.	33,84	EUR	22-7	125
34729	St.	34,92	EUR	22-8	274	35332	St.	39,96	EUR	22-7	125
34730	St.	43,20	EUR	22-8	274	35333	St.	39,96	EUR	22-7	125
34731	St.	15,66	EUR	22-8	274	35334	St.	41,22	EUR	22-7	125
34732	St.	25,92	EUR	22-8	276	35335	St.	41,22	EUR	22-7	125

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
35336	St.	41,22	EUR	22-7	125	36111	St.	14,49	EUR	22-7	107
35337	St.	61,02	EUR	22-7	125	36113	St.	20,16	EUR	22-7	107
35338	St.	73,08	EUR	22-7	125	36114	St.	27,00	EUR	22-7	107
35339	St.	90,36	EUR	22-7	125	36115	St.	41,04	EUR	22-7	107
35340	St.	172,08	EUR	22-7	125	36116	St.	66,42	EUR	22-7	107
35350	St.	45,72	EUR	22-7	127	36117	St.	95,94	EUR	22-7	107
35351	St.	51,84	EUR	22-7	127	36118	St.	210,78	EUR	22-7	107
35352	St.	54,18	EUR	22-7	127	36119	St.	254,52	EUR	22-7	107
35353	St.	75,06	EUR	22-7	127	36120	St.	348,66	EUR	22-7	107
35354	St.	98,46	EUR	22-7	127	36121	St.	14,49	EUR	22-7	106
35355	St.	126,90	EUR	22-7	127	36123	St.	20,16	EUR	22-7	106
35356	St.	225,36	EUR	22-7	127	36124	St.	27,00	EUR	22-7	106
35357	St.	45,72	EUR	22-7	127	36125	St.	41,04	EUR	22-7	106
35358	St.	51,84	EUR	22-7	127	36126	St.	66,42	EUR	22-7	106
35359	St.	54,18	EUR	22-7	127	36127	St.	95,94	EUR	22-7	106
35360	St.	45,72	EUR	22-7	126	36128	St.	210,78	EUR	22-7	106
35361	St.	45,72	EUR	22-7	126	36129	St.	254,52	EUR	22-7	106
35362	St.	51,84	EUR	22-7	126	36130	St.	348,66	EUR	22-7	106
35363	St.	51,84	EUR	22-7	126	36131	St.	14,49	EUR	22-7	107
35364	St.	51,84	EUR	22-7	126	36133	St.	20,16	EUR	22-7	107
35365	St.	54,18	EUR	22-7	126	36134	St.		EUR	22-7	107
		-						27,00			
35366	St.	54,18	EUR	22-7	126	36135	St.	41,04	EUR	22-7	107
35367	St.	75,06	EUR	22-7	126	36136	St.	66,42	EUR	22-7	107
35368	St.	98,46	EUR	22-7	126	36137	St.	95,94	EUR	22-7	107
35369	St.	126,90	EUR	22-7	126	36138	St.	210,78	EUR	22-7	107
35370	St.	225,36	EUR	22-7	126	36139	St.	254,52	EUR	22-7	107
35380	St.	45,72	EUR	22-7	128	36140	St.	348,66	EUR	22-7	107
35382	St.	51,84	EUR	22-7	128	36141	St.	83,70	EUR	22-7	130
35384	St.	54,18	EUR	22-7	128	36142	St.	101,88	EUR	22-7	130
35386	St.	75,06	EUR	22-7	128	36143	St.	145,80	EUR	22-7	130
35387	St.	98,46	EUR	22-7	128	36144	St.	169,92	EUR	22-7	130
35388	St.	126,90	EUR	22-7	128	36145	St.	209,52	EUR	22-7	130
35389	St.	225,36	EUR	22-7	128	36146	St.	329,40	EUR	22-7	130
35390	St.	83,70	EUR	22-7	124	36147	St.	385,38	EUR	22-7	130
35391	St.	95,76	EUR	22-7	124	36148	St.	461,52	EUR	22-7	130
35392	St.	118,44	EUR	22-7	124	36149	St.	83,70	EUR	22-7	130
35393	St.	180,18	EUR	22-7	124	36150	St.	101,88	EUR	22-7	130
35394	St.	188,82	EUR	22-7	124	36151	St.	145,80	EUR	22-7	130
35395	St.	271,08	EUR	22-7	124	36152	St.	169,92	EUR	22-7	130
35396	St.	448,56	EUR	22-7	124	36153	St.	209,52	EUR	22-7	130
35400	St.	45,72	EUR	22-7	126	36154	St.	329,40	EUR	22-7	130
35402	St.	51,84	EUR	22-7	126	36155	St.	385,38	EUR	22-7	130
35405	St.	54,18	EUR	22-7	126	36156	St.	461,52	EUR	22-7	130
35407	St.	75,06	EUR	22-7	126	36161	St.	14,49	EUR	22-7	106
35408	St.	98,46	EUR	22-7	126	36163	St.	20,16	EUR	22-7	106
35409	St.	126,90	EUR	22-7	126	36164	St.	27,00	EUR	22-7	106
35410	St.	225,36	EUR	22-7	126	36165	St.	41,04	EUR	22-7	106
36101	St.	14,49	EUR	22-7	106	36166	St.	66,42	EUR	22-7	106
36103	St.	20,16	EUR	22-7	106	36167	St.	95,94	EUR	22-7	106
36104	St.	27,00	EUR	22-7	106	36168	St.	210,78	EUR	22-7	106
36105	St.	41,04	EUR	22-7	106	36169	St.	254,52	EUR	22-7	106
36106	St.	66,42	EUR	22-7	106	36170	St.	348,66	EUR	22-7	106
			EUR								
36107	St.	95,94		22-7	106	36171	St.	14,49	EUR	22-7	107
36108	St.	210,78	EUR	22-7	106	36173	St.	20,16	EUR	22-7	107
36109	St.	254,52	EUR	22-7	106	36174	St.	27,00	EUR	22-7	107
36110	St.	348,66	EUR	22-7	106	36175	St.	41,04	EUR	22-7	107

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
36176	St.	66,42	EUR	22-7	107	41214	St.	30,78	EUR	22-6	172
36177	St.	95,94	EUR	22-7	107	41215	St.	30,78	EUR	22-6	172
36178	St.	210,78	EUR	22-7	107	41216	St.	44,64	EUR	22-6	172
36179	St.	254,52	EUR	22-7	107	41217	St.	44,64	EUR	22-6	172
36180	St.	348,66	EUR	22-7	107	41218	St.	44,64	EUR	22-6	172
39002	St.	16,54	EUR	22-5	102	41219	St.	44,64	EUR	22-6	172
39003	St.	19,62	EUR	22-5	102	41220	St.	44,64	EUR	22-6	172
39004	St.	26,46	EUR	22-5	102	41221	St.	51,66	EUR	22-6	172
39005	St.	33,48	EUR	22-5	102	41222	St.	51,66	EUR	22-6	172
39006	St.	50,94	EUR	22-5	102	41223	St.	51,66	EUR	22-6	172
39007	St.	61,56	EUR	22-5	102	41224	St.	51,66	EUR	22-6	172
39008	St.	77,40	EUR	22-5	102	41225	St.	51,66	EUR	22-6	172
39009	St.	138,24	EUR	22-5	102	41226	St.	51,66	EUR	22-6	172
39010	St.	156,42	EUR	22-5	102	41228	St.	14,20	EUR	22-6	172
39011	St.	187,38	EUR	22-5	102	41229	St.	274,50	EUR	22-6	172
39012	St.	11,54	EUR	22-5	102	41230	St.	274,50	EUR	22-6	172
39041	St.	9,05	EUR	22-5	103	41231	St.	274,50	EUR	22-6	172
39042	St.	12,91	EUR	22-5	103	41232	St.	274,50	EUR	22-6	172
39043	St.	15,25	EUR	22-5	103	41233	St.	274,32	EUR	22-6	172
39044	St.	20,70	EUR	22-5	103	41234	St.	19,26	EUR	22-6	172
39045	St.	25,56	EUR	22-5	103	41236	St.	323,64	EUR	22-6	172
39046	St.	39,78	EUR	22-5	103	41237	St.	323,64	EUR	22-6	172
39047	St.	48,42	EUR	22-5	103	41238	St.	323,46	EUR	22-6	172
39048	St.	60,30	EUR	22-5	103	41239	St.	323,64	EUR	22-6	172
40302	St.	6,68	EUR	22-6	169	41240	St.	323,46	EUR	22-6	172
40303	St.	7,04	EUR	22-6	169	41241	St.	302,04	EUR	22-6	172
40304	St.	9,76	EUR	22-6	169	41244	St.	372,60	EUR	22-6	172
40305	St.	14,06	EUR	22-6	169	41245	St.	372,60	EUR	22-6	172
40702	St.	6,68	EUR	22-6	169	41246	St.	372,42	EUR	22-6	172
40703	St.	7,04	EUR	22-6	169	41247	St.	372,60	EUR	22-6	172
40704	St.	9,76	EUR	22-6	169	41248	St.	372,42	EUR	22-6	172
40705	St.	14,06	EUR	22-6	169	41249	St.	372,60	EUR	22-6	172
40932	St.	16,56	EUR	22-6	179	41251	St.	372,60	EUR	22-6	172
40933	St.	18,72	EUR	22-6	179	41304	St.	16,99	EUR	22-6	173
40934	St.	18,72	EUR	22-6	179	41305	St.	16,99	EUR	22-6	173
40935	St.	23,40	EUR	22-6	179	41306	St.	16,99	EUR	22-6	173
40936	St.	23,40	EUR	22-6	179	41307	St.	18,90	EUR	22-6	173
41102	St.	6,68	EUR	22-6	169	41308	St.	18,90	EUR	22-6	173
41103	St.	7,04	EUR	22-6	169	41309	St.	21,60	EUR	22-6	173
41104	St.	9,76	EUR	22-6	169	41311	St.	21,60	EUR	22-6	173
41105	St.	14,06	EUR	22-6	169	41312	St.	32,40	EUR	22-6	173
41106	St.	24,66	EUR	22-6	169	41313	St.	32,40	EUR	22-6	173
41107	St.	39,24	EUR	22-6	169	41314	St.	32,40	EUR	22-6	173
41108	St.	51,84	EUR	22-6	169	41316	St.	48,24	EUR	22-6	173
41109	St.	157,32	EUR	22-6	169	41317	St.	48,24	EUR	22-6	173
41110	St.	188,64	EUR	22-6	169	41318	St.	48,24	EUR	22-6	173
41111	St.	258,30	EUR	22-6	169	41321	St.	52,38	EUR	22-6	173
41203	St.	13,10	EUR	22-6	172	41322	St.	52,38	EUR	22-6	173
41204	St.	13,10	EUR	22-6	172	41324	St.	52,38	EUR	22-6	173
41206	St.	14,20	EUR	22-6	172	41326	St.	281,88	EUR	22-6	173
41206	St.	14,20	EUR	22-6	172	41326	St.	306,18	EUR	22-6	173
41209	St.	19,26	EUR	22-6	172	41334	St.	306,18	EUR	22-6	173
41210	St.	19,26	EUR	22-6	172	41334	St.	368,46	EUR	22-6	173
	St.	-			172		St.				
41211		19,26	EUR	22-6		41350		21,60	EUR	22-6	173
41212	St.	30,78	EUR	22-6	172	41360	St.	52,38	EUR	22-6	173
41213	St.	30,78	EUR	22-6	172	41703	St.	12,20	EUR	22-6	176

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
41704	St.	13,25	EUR	22-6	176	42408	St.	10,55	EUR	22-6	168
41705	St.	13,25	EUR	22-6	176	42409	St.	10,55	EUR	22-6	168
41707	St.	15,91	EUR	22-6	176	42410	St.	15,82	EUR	22-6	168
41708	St.	22,68	EUR	22-6	176	42411	St.	15,82	EUR	22-6	168
41709	St.	34,74	EUR	22-6	176	42412	St.	15,82	EUR	22-6	168
41710	St.	44,82	EUR	22-6	176	42413	St.	15,82	EUR	22-6	168
41711	St.	56,52	EUR	22-6	176	42416	St.	22,50	EUR	22-6	168
41713	St.	121,32	EUR	22-6	176	42417	St.	22,50	EUR	22-6	168
41714	St.	12,20	EUR	22-6	176	42418	St.	22,50	EUR	22-6	168
41715	St.	15,91	EUR	22-6	176	42419	St.	33,48	EUR	22-6	168
41716	St.	15,91	EUR	22-6	176	42422	St.	33,48	EUR	22-6	168
41717	St.	22,68	EUR	22-6	176	42424	St.	33,48	EUR	22-6	168
41718	St.	22,68	EUR	22-6	176	42425	St.	33,48	EUR	22-6	168
41719	St.	34,74	EUR	22-6	176	42428	St.	106,38	EUR	22-6	168
41720	St.	34,74	EUR	22-6	176	42438	St.	114,48	EUR	22-6	168
41721	St.	44,82	EUR	22-6	176	42439	St.	114,48	EUR	22-6	168
41722	St.	56,52	EUR	22-6	176	42445	St.	120,42	EUR	22-6	168
41724	St.	193,86	EUR	22-6	176	42446	St.	120,42	EUR	22-6	168
41726	St.	12,20	EUR	22-6	176	42448	St.	120,42	EUR	22-6	168
41801	St.	12,20	EUR	22-6	177	42706	St.	24,66	EUR	22-6	169
41802	St.	12,20	EUR	22-6	177	42707	St.	39,24	EUR	22-6	169
41803	St.	13,25	EUR	22-6	177	42707	St.	51,84	EUR	22-6	169
											
41804	St.	13,25	EUR	22-6	177	42709	St.	157,32	EUR	22-6	169
41805	St.	15,91	EUR	22-6	177	42710	St.	188,64	EUR	22-6	169
41806	St.	15,91	EUR	22-6	177	42711	St.	258,30	EUR	22-6	169
41807	St.	22,68	EUR	22-6	177	42802	St.	6,68	EUR	22-6	169
41809	St.	22,68	EUR	22-6	177	42803	St.	7,04	EUR	22-6	169
41811	St.	34,74	EUR	22-6	177	42804	St.	9,76	EUR	22-6	169
41814	St.	44,82	EUR	22-6	177	42805	St.	14,06	EUR	22-6	169
41818	St.	56,52	EUR	22-6	177	42806	St.	24,66	EUR	22-6	169
41819	St.	22,68	EUR	22-6	177	42807	St.	39,24	EUR	22-6	169
41820	St.	34,74	EUR	22-6	177	42808	St.	51,84	EUR	22-6	169
41821	St.	44,82	EUR	22-6	177	42809	St.	157,32	EUR	22-6	169
41822	St.	56,52	EUR	22-6	177	42810	St.	188,64	EUR	22-6	169
41823	St.	12,20	EUR	22-6	177	42811	St.	258,30	EUR	22-6	169
41824	St.	15,91	EUR	22-6	177	43002	St.	12,40	EUR	22-6	171
41826	St.	34,74	EUR	22-6	177	43003	St.	13,10	EUR	22-6	171
41932	St.	16,56	EUR	22-6	178	43004	St.	14,92	EUR	22-6	171
41933	St.	18,72	EUR	22-6	178	43005	St.	19,26	EUR	22-6	171
41936	St.	23,40	EUR	22-6	178	43006	St.	30,78	EUR	22-6	171
41937	St.	32,22	EUR	22-6	178	43007	St.	44,64	EUR	22-6	171
41940	St.	77,40	EUR	22-6	178	43008	St.	51,66	EUR	22-6	171
42102	St.	7,18	EUR	22-6	167	43009	St.	274,50	EUR	22-6	171
42103	St.	7,45	EUR	22-6	167	43010	St.	323,64	EUR	22-6	171
42104	St.	9,58	EUR	22-6	167	43011	St.	372,60	EUR	22-6	171
42105	St.	12,92	EUR	22-6	167	43212	St.	7,92	EUR	22-6	185
42106	St.	18,90	EUR	22-6	167	43213	St.	9,50	EUR	22-6	185
42107	St.	21,78	EUR	22-6	167	43214	St.	11,36	EUR	22-6	185
42108	St.	28,26	EUR	22-6	167	43215	St.	14,81	EUR	22-6	185
42109	St.	158,94	EUR	22-6	167	43216	St.	25,38	EUR	22-6	185
42110	St.	180,00	EUR	22-6	167	43217	St.	53,10	EUR	22-6	185
42111	St.	216,54	EUR	22-6	167	43218	St.	59,76	EUR	22-6	185
42403	St.	6,07	EUR	22-6	168	43219	St.	74,88	EUR	22-6	185
42405	St.	7,45	EUR	22-6	168	43219	St.	82,98	EUR	22-6	185
			EUR						EUR		185
42406	St.	7,45		22-6	168	43221	St.	92,34		22-6	
42407	St.	10,55	EUR	22-6	168	43306	St.	24,66	EUR	22-6	169

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
43307	St.	39,24	EUR	22-6	169	45312	St.	61,20	EUR	22-6	180
43308	St.	51,84	EUR	22-6	169	45313	St.	89,82	EUR	22-6	180
43309	St.	157,32	EUR	22-6	169	45314	St.	134,46	EUR	22-6	180
43310	St.	188,64	EUR	22-6	169	45315	St.	183,96	EUR	22-6	180
43311	St.	258,30	EUR	22-6	169	45316	St.	297,18	EUR	22-6	180
43736	St.	120,24	EUR	22-6	182	45332	St.	16,02	EUR	22-6	180
43737	St.	131,76	EUR	22-6	182	45333	St.	16,02	EUR	22-6	180
43738	St.	163,08	EUR	22-6	182	45336	St.	24,48	EUR	22-6	180
43739	St.	264,24	EUR	22-6	182	45402	St.	21,42	EUR	22-6	181
43740	St.	309,42	EUR	22-6	182	45404	St.	24,48	EUR	22-6	181
43741	St.	370,44	EUR	22-6	182	45406	St.	36,18	EUR	22-6	181
43746	St.	99,00	EUR	22-6	182	45407	St.	61,20	EUR	22-6	181
43747	St.	116,82	EUR	22-6	182	45408	St.	76,50	EUR	22-6	181
43748	St.	152,10	EUR	22-6	182	45409	St.	166,86	EUR	22-6	181
43749	St.	240,66	EUR	22-6	182	45430	St.	18,54	EUR	22-6	180
43750	St.	283,14	EUR	22-6	182	45435	St.	24,48	EUR	22-6	180
43751	St.		EUR	22-6	182	45435	St.		EUR	22-6	180
		339,66						36,18			
43801	St.	23,40	EUR	22-6	178	45438	St.	61,20	EUR	22-6	180
43802	St.	14,36	EUR	22-6	178	45439	St.	86,22	EUR	22-6	180
43803	St.	15,25	EUR	22-6	178	45440	St.	154,44	EUR	22-6	180
43804	St.	16,34	EUR	22-6	178	49102	St.	8,24	EUR	22-6	166
43805	St.	23,40	EUR	22-6	178	49103	St.	10,30	EUR	22-6	166
43806	St.	29,70	EUR	22-6	178	49104	St.	13,23	EUR	22-6	166
43807	St.	29,70	EUR	22-6	178	49105	St.	17,69	EUR	22-6	166
43833	St.	15,25	EUR	22-6	177	49106	St.	26,10	EUR	22-6	166
43834	St.	16,34	EUR	22-6	177	49107	St.	32,76	EUR	22-6	166
43835	St.	23,40	EUR	22-6	177	49108	St.	42,12	EUR	22-6	166
43836	St.	29,70	EUR	22-6	177	49609	St.	89,82	EUR	22-6	166
43837	St.	57,06	EUR	22-6	177	49610	St.	102,06	EUR	22-6	166
44002	St.	4,32	EUR	22-6	166	49611	St.	124,02	EUR	22-6	166
44003	St.	4,59	EUR	22-6	166	60082	St.	5,44	EUR	22-8	243
44004	St.	6,14	EUR	22-6	166	60083	St.	6,53	EUR	22-8	243
44005	St.	8,77	EUR	22-6	166	60084	St.	7,94	EUR	22-8	243
44006	St.	12,85	EUR	22-6	166	60085	St.	16,45	EUR	22-8	243
44007	St.	17,53	EUR	22-6	166	60086	St.	33,66	EUR	22-8	243
44008	St.	21,24	EUR	22-6	166	60087	St.	62,46	EUR	22-8	243
44009	St.	104,76	EUR	22-6	166	60088	St.	87,12	EUR	22-8	243
44010	St.	122,22	EUR	22-6	166	60101	St.	4,81	EUR	22-8	242
44011	St.	157,32	EUR	22-6	166	60102	St.	4,90	EUR	22-8	242
45032	St.	13,05	EUR	22-6	179	60103	St.	5,83	EUR	22-8	242
45033	St.	16,76	EUR	22-6	179	60104	St.	7,06	EUR	22-8	242
45035	St.	27,18	EUR	22-6	179	60105	St.	14,63	EUR	22-8	242
45036	St.	41,40	EUR	22-6	179	60106	St.	29,88	EUR	22-8	242
45037	St.	56,34	EUR	22-6	179	60107	St.	55,26	EUR	22-8	242
45038	St.	79,20	EUR	22-6	179	60108	St.	77,94	EUR	22-8	242
45039	St.	212,40	EUR	22-6	179	60231	St.	7,87	EUR	22-8	257
45040	St.	273,78	EUR	22-6	179	60232	St.	8,32	EUR	22-8	257
45041	St.	20,88	EUR	22-6	179	60233	St.	10,40	EUR	22-8	257
45042	St.	13,05	EUR	22-6	179	60234	St.	13,73	EUR	22-8	257
45043	St.	27,18	EUR	22-6	179	60235	St.	21,24	EUR	22-8	257
45044	St.	20,88	EUR	22-6	179	60236	St.	23,94	EUR	22-8	257
45049	St.	36,00	EUR	22-6	179	60237	St.	37,98	EUR	22-8	257
45300	St.	24,48	EUR	22-6	181	60238	St.	49,86	EUR	22-8	257
45305	St.	24,48	EUR	22-6	181	60301	St.	49,86	EUR	22-8	242
45310	St.	43,56	EUR	22-6	180	60302	St.	4,90	EUR	22-8	242
45311	St.	49,50	EUR	22-6	180	60303	St.	5,83	EUR	22-8	242

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
60304	St.	7,06	EUR	22-8	242	61228	St.	89,10	EUR	22-8	244
60305	St.	14,63	EUR	22-8	242	61229	St.	65,88	EUR	22-8	244
60306	St.	29,88	EUR	22-8	242	61235	St.	9,40	EUR	22-8	244
60307	St.	55,26	EUR	22-8	242	61236	St.	9,40	EUR	22-8	244
60308	St.	77,94	EUR	22-8	242	61240	St.	11,92	EUR	22-8	244
60601	St.	4,81	EUR	22-8	242	61242	St.	11,92	EUR	22-8	244
60602	St.	4,90	EUR	22-8	242	61243	St.	7,25	EUR	22-8	244
60603	St.	5,83	EUR	22-8	242	61244	St.	11,92	EUR	22-8	244
60604	St.	7,06	EUR	22-8	242	61252	St.	7,47	EUR	22-8	244
60605	St.	14,63	EUR	22-8	242	61253	St.	9,40	EUR	22-8	244
60606	St.	29,88	EUR	22-8	242	61254	St.	9,40	EUR	22-8	244
60607	St.	55,26	EUR	22-8	242	61256	St.	11,92	EUR	22-8	244
60608	St.	77,94	EUR	22-8	242	61257	St.	11,92	EUR	22-8	244
60701	St.	4,81	EUR	22-8	242	61259	St.	27,90	EUR	22-8	244
60702	St.	4,90	EUR	22-8	242	61260	St.	27,90	EUR	22-8	244
60703	St.	5,83	EUR	22-8	242	61261	St.	27,90	EUR	22-8	244
60704	St.	7,06	EUR	22-8	242	61275	St.	134,28	EUR	22-8	17
60705	St.	14,63	EUR	22-8	242	61276	St.	147,60	EUR	22-8	17
60706	St.	29,88	EUR	22-8	242	61352	St.	31,68	EUR	22-8	245
60707	St.	55,26	EUR	22-8	242	61354	St.	31,68	EUR	22-8	245
60708	St.	77,94	EUR	22-8	242	61355	St.	32,22	EUR	22-8	245
60801	St.	9,68	EUR	22-8	243	61357	St.	32,58	EUR	22-8	245
60802	St.	10,53	EUR	22-8	243	61359	St.	34,02	EUR	22-8	245
60803	St.	15,44	EUR	22-8	243	61360	St.	34,02	EUR	22-8	245
60804	St.	20,52	EUR	22-8	243	61362	St.	48,78	EUR	22-8	245
61000	St.	7,22	EUR	22-8	244	61366	St.	59,40	EUR	22-8	245
61002	St.	7,47	EUR	22-8	244	61370	St.	73,26	EUR	22-8	245
61003	St.	9,40	EUR	22-8	244	61395	St.	32,58	EUR	22-8	245
61004	St.	11,92	EUR	22-8	244	61404	St.	47,16	EUR	22-8	247
61005	St.	27,90	EUR	22-8	244	61406	St.	48,96	EUR	22-8	247
61006	St.	35,28	EUR	22-8	244	61409	St.	61,02	EUR	22-8	247
61007	St.	65,88	EUR	22-8	244	61504	St.	43,20	EUR	22-8	247
61008	St.	89,10	EUR	22-8	244	61505	St.	46,26	EUR	22-8	247
61104	St.	11,92	EUR	22-8	244	61506	St.	47,88	EUR	22-8	247
61110	St.	18,18	EUR	22-8	121	61701	St.	5,72	EUR	22-8	249
61112	St.	18,18	EUR	22-8	122	61702	St.	5,96	EUR	22-8	249
61120	St.	36,54	EUR	22-8	122	61703	St.	5,96	EUR	22-8	249
61121	St.	36,54	EUR	22-8	123	61704	St.	6,14	EUR	22-8	249
61191	St.	10,62	EUR	22-8	208	61705	St.	6,14	EUR	22-8	249
61192	St.	11,18	EUR	22-8	208	61707	St.	8,69	EUR	22-8	249
61193	St.	11,18	EUR	22-8	208	61708	St.	14,47	EUR	22-8	249
61194	St.	11,84	EUR	22-8	208	61709	St.	34,20	EUR	22-8	249
61195	St.	11,84	EUR	22-8	208	61710	St.	46,62	EUR	22-8	249
61196	St.	11,84	EUR	22-8	208	61711	St.	89,82	EUR	22-8	249
61197	St.	16,40	EUR	22-8	208	61714	St.	5,96	EUR	22-8	249
61212	St.	35,28	EUR	22-8	244	61715	St.	8,69	EUR	22-8	249
61213	St.	35,28	EUR	22-8	244	61716	St.	8,69	EUR	22-8	249
61214	St.	35,28	EUR	22-8	244	61717	St.	14,47	EUR	22-8	249
61215	St.	35,28	EUR	22-8	244	61718	St.	14,47	EUR	22-8	249
61217	St.	65,88	EUR	22-8	244	61719	St.	34,20	EUR	22-8	249
61218	St.	65,88	EUR	22-8	244	61721	St.	46,62	EUR	22-8	249
61219	St.	65,88	EUR	22-8	244	61745	St.	5,72	EUR	22-8	249
61220	St.	65,88	EUR	22-8	244	61801	St.	5,72	EUR	22-8	250
61225	St.	89,10	EUR	22-8	244	61802	St.	5,96	EUR	22-8	250
61226	St.	89,10	EUR	22-8	244	61803	St.	6,14	EUR	22-8	250
61227	St.	89,10	EUR	22-8	244	61804	St.	6,14	EUR	22-8	250
		-5,1.9						٥,			

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
61805	St.	8,69	EUR	22-8	250	63113	St.	91,80	EUR	22-8	186
61806	St.	8,69	EUR	22-8	250	63115	St.	101,16	EUR	22-8	186
61809	St.	14,47	EUR	22-8	250	63117	St.	106,20	EUR	22-8	186
61811	St.	34,20	EUR	22-8	250	63118	St.	106,20	EUR	22-8	186
61814	St.	46,62	EUR	22-8	250	63125	St.	101,16	EUR	22-8	186
61818	St.	89,82	EUR	22-8	250	63126	St.	42,48	EUR	22-8	186
61819	St.	14,47	EUR	22-8	250	63127	St.	51,48	EUR	22-8	187
61820	St.	34,20	EUR	22-8	250	63128	St.	54,18	EUR	22-8	187
61821	St.	46,62	EUR	22-8	250	63452	St.	34,74	EUR	22-8	258
61823	St.	5,96	EUR	22-8	250	63453	St.	22,32	EUR	22-8	258
61824	St.	8,69	EUR	22-8	250	63455	St.	34,74	EUR	22-8	258
61825	St.	14,47	EUR	22-8	250	63457	St.	39,06	EUR	22-8	258
61845	St.	5,72	EUR	22-8	250	63458	St.	34,74	EUR	22-8	258
61846	St.	5,96	EUR	22-8	250	63459	St.	22,32	EUR	22-8	258
61932	St.	5,96	EUR	22-8	249	63460	St.	34,74	EUR	22-8	258
61933	St.	6,14	EUR	22-8	249	63462	St.	65,52	EUR	22-8	258
61935	St.	8,69	EUR	22-8	249	63463	St.	71,10	EUR	22-8	258
61936	St.	8,69	EUR	22-8	249	63464	St.	79,38	EUR	22-8	258
62001	St.	4,61	EUR	22-8	240	63473	St.	82,80	EUR	22-8	259
62002	St.	4,72	EUR	22-8	240	63558	St.	5,96	EUR	22-8	250
62003	St.	5,33	EUR	22-8	240	63559	St.	6,14	EUR	22-8	250
62004	St.	6,55	EUR	22-8	240	63560	St.	6,14	EUR	22-8	250
62005	St.	12,22	EUR	22-8	240	63561	St.	8,69	EUR	22-8	250
62006	St.	15,37	EUR	22-8	240	63562	St.	8,69	EUR	22-8	250
62007	St.	27,90	EUR	22-8	240	63564	St.	34,20	EUR	22-8	250
62008	St.	34,92	EUR	22-8	240	63565	St.	89,82	EUR	22-8	250
62020	St.	32,58	EUR	22-8	174	63789	St.	144,72	EUR	22-7	77
62022	St.	32,58	EUR	22-8	174	63853	St.	20,16	EUR	22-8	251
62024	St.	33,48	EUR	22-8	174	63854	St.	31,32	EUR	22-8	251
62050	St.	32,58	EUR	22-8	240	63855	St.	33,84	EUR	22-8	251
62055	St.	34,20	EUR	22-8	240	63856	St.	46,26	EUR	22-8	251
62102	St.	22,50	EUR	22-8	241	63857	St.		EUR	22-8	251
62102	St.	25,74	EUR	22-8	241	63860	St.	19,98	EUR	22-8	251
					241				EUR		
62104	St.	26,46	EUR	22-8		63861	St.	19,98		22-8	251
62105	St.	33,48 42,30	EUR	22-8	241	63862	St.	20,16	EUR	22-8	251
62106	St.	•		22-8	241	63863	St.	31,32		22-8	251
62107	St.	58,50	EUR	22-8	241	63864	St.	33,84	EUR	22-8	251
62108	St.	62,46	EUR	22-8	241	63865	St.	112,32	EUR	22-8	251
62301	St.	4,10	EUR	22-8	241	63866	St.	141,12	EUR	22-8	251
62302	St.	4,32	EUR	22-8	241	63873	St.	20,16	EUR	22-8	251
62303	St.	4,32	EUR	22-8	241	63884	St.	31,32	EUR	22-8	251
62305	St.	4,81	EUR	22-8	241	63885	St.	33,84	EUR	22-8	251
62306	St.	4,81	EUR	22-8	241	63886	St.	46,26	EUR	22-8	251
62307	St.	11,95	EUR	22-8	241	63887	St.	68,76	EUR	22-8	251
62308	St.	11,95	EUR	22-8	241	63888	St.	112,32	EUR	22-8	251
62309	St.	11,95	EUR	22-8	241	63889	St.	141,12	EUR	22-8	251
62312	St.	14,63	EUR	22-8	241	63892	St.	19,98	EUR	22-8	251
62313	St.	14,63	EUR	22-8	241	63893	St.	19,98	EUR	22-8	251
62316	St.	23,94	EUR	22-8	241	63894	St.	20,16	EUR	22-8	251
62317	St.	23,94	EUR	22-8	241	63895	St.	31,32	EUR	22-8	251
62318	St.	23,94	EUR	22-8	241	65040	St.	12,15	EUR	22-8	255
62322	St.	32,58	EUR	22-8	241	65044	St.	18,90	EUR	22-8	255
62323	St.	32,58	EUR	22-8	241	65045	St.	18,90	EUR	22-8	255
62324	St.	32,58	EUR	22-8	241	65046	St.	19,80	EUR	22-8	255
63108	St.	45,72	EUR	22-8	187	65050	St.	19,80	EUR	22-8	255
63109	St.	59,94	EUR	22-8	188	65051	St.	36,18	EUR	22-8	255

65002 St. 4248 EUR 22-9 295 90008 5t. 356 BUR 22-7 198 85056 St. 4024 EUR 22-9 295 90028 5t. 419 BUR 22-3 154 85084 St. 1130 EUR 22-4 295 90344 8t. 266 UR 27-5 449 85083 St. 1130 EUR 22-4 295 90344 8t. 266 UR ET 449 85083 St. 1430 EUR 22-4 295 90344 8t. 236 EUR ET 449 85000 St. 1430 EUR 22-4 295 90345 8t. 236 EUR ET 549 85000 St. 1430 EUR 22-4 295 90347 8t. 240 EUR 24-4 295 85000 St. 1430 EUR <t< th=""><th>Numéro d'article</th><th>unité</th><th>prix brut</th><th></th><th>groupe de rabais</th><th>Page</th><th>Numéro d'article</th><th>unité</th><th>prix brut</th><th></th><th>groupe de rabais</th><th>Page</th></t<>	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
	65052	St.	42,84	EUR	22-8	255	90097	St.	3,56	EUR	22-7	158
Section	65053	St.	42,84	EUR	22-8	255	90098	St.	4,79	EUR	22-7	158
	65054	St.	60,84	EUR	22-8	255	90282	St.	8,19	EUR	22-3	154
	65081	St.	11,50	EUR	22-8	255	90341	St.	2,65	EUR	ET	549
69086 Si. 18.00 EUR 22.8 28.9 90084 Si. 3.80 EUR 22.8 28.9 90084 Si. 3.80 EUR 22.9 28.9 900345 Si. 3.77 EUR ET 54.0 900346 Si. 3.0 EUR 22.9 2.66 900346 Si. 3.0 EUR 22.9 2.66 900346 Si. 3.0 EUR 22.9 2.66 900346 Si. 3.70 EUR 22.8 2.69 900340 Si. 4.0 EUR 22.8 2.80 900350 Si. 4.0 EUR 2.7 2.60 900350 Si. 4.0 EUR 2.8 2.60 900350 Si. 4.0 <	65082	St.	11,50	EUR	22-8	255	90342	St.	2,65	EUR	ET	549
	65083	St.	12,15	EUR	22-8	255	90343	St.	2,65	EUR	ET	549
Second Si. 36.18 EUR 22-8 25-8	65084	St.	18,90	EUR	22-8	255	90344	St.	3,88	EUR	ET	549
	65085	St.	19,80	EUR	22-8	255	90345	St.	5,77	EUR	ET	549
Second St. 60,84 EUR 22-8 255 255 256	65086	St.	36,18	EUR	22-8	255	90346	St.	6,94	EUR	ET	549
65182 St. 11,50 EUR 22-8 256 90349 St. 61,23 EUR ET 549 65382 St. 46,62 EUR 22-8 256 90356 St. 83,02 EUR ET 549 65384 St. 61,62 EUR 22-8 256 90351 St. 83,05 EUR ET 549 65385 St. 172,00 EUR 22-8 255 90357 St. 60,00 EUR WERK 547 65386 St. 178,16 EUR 22-8 255 90358 St. 3,3 EUR WERK 547 65387 St. 181,61 EUR 22-8 255 90358 St. 3,3 EUR WERK 547 65387 St. 181,61 EUR 22-8 255 90358 St. 3,3 EUR WERK 547 65382 St. 48,42 EUR 22-8 255 90353 St. 64,50 EUR WERK 547 65382 St. 48,42 EUR 22-8 255 90373 St. 64,50 EUR WERK 547 65483 St. 43,00 EUR 22-8 254 90373 St. 64,50 EUR WERK 547 65483 St. 43,00 EUR 22-8 254 90373 St. 64,50 EUR WERK 547 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65485 St. 44,50 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90404 St. 64,50 EUR ET 156 5535 St. 74,50 EUR ET 156	65087	St.	42,84	EUR	22-8	255	90347	St.	8,76	EUR	ET	549
68582 S. 1 46,62 EUR 22-8 258 90350 St. 93,02 EUR ET 549 68384 St. 44,26 EUR 22-8 255 90357 St. 30,00 EUR WERK 547 65386 St. 11,01 EUR 22-8 255 90357 St. 30,00 EUR WERK 547 65388 St. 116,12 EUR 22-8 255 90363 St. 13,33 EUR WERK 547 65388 St. 146,22 EUR 22-8 255 90371 St. 64,60 EUR WERK 547 65481 St. 31,06 EUR 22-8 254 90372 St. 64,50 EUR WERK 547 65482 St. 41,01 EUR 22-8 254 90372 St. 64,50 EUR WERK 547 65481 St. 41,00 EUR <td>65088</td> <td>St.</td> <td>60,84</td> <td>EUR</td> <td>22-8</td> <td>255</td> <td>90348</td> <td>St.</td> <td>31,01</td> <td>EUR</td> <td>ET</td> <td>549</td>	65088	St.	60,84	EUR	22-8	255	90348	St.	31,01	EUR	ET	549
65884 St. 64,26 EUR 22-8 256	65182	St.	11,50	EUR	22-8	255	90349	St.	61,23	EUR	ET	549
6588	65382	St.	46,62	EUR	22-8	255	90350	St.	93,02	EUR	ET	549
	65384	St.	64,26	EUR	22-8	255	90351	St.	8,75	EUR	WERK	548
65367 St. 128,16 EUR 22-8 255 90363 St. 79,05 EUR WERK 547 65388 St. 176,22 EUR 22-8 255 90371 St. 64,50 EUR WERK 547 65481 St. 33,84 EUR 22-8 254 90372 St. 64,50 EUR WERK 547 65482 St. 33,84 EUR 22-8 254 90373 St. 64,50 EUR WERK 547 65483 St. 42,30 EUR 22-8 254 90375 St. 64,50 EUR WERK 547 65486 St. 51,40 EUR 22-8 254 90375 St. 64,50 EUR WERK 547 65480 St. 51,30 EUR 22-8 254 90394 St. 9,0 EUR ET 158 65490 St. 40,20	65385	St.	72,00	EUR	22-8	255	90357	St.	60,00	EUR	WERK	547
STATE	65386	St.	91,80	EUR	22-8	255	90358	St.	3,33	EUR	WERK	548
65932 St. 48,42 EUR 22-8 255 90372 St. 64,50 EUR WERK 547 65481 St. 33,34 EUR 22-8 254 90373 St. 64,50 EUR WERK 547 65482 St. 42,00 EUR 22-8 254 90374 St. 64,50 EUR WERK 547 65483 St. 44,10 EUR 22-8 254 90376 St. 64,50 EUR WERK 547 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90391 St. 8.81 EUR ET 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90391 St. 8.81 EUR ET 548 65481 St. 14,04 EUR 22-8 254 90396 St. 8.81 EUR ET 156 65492 St. 44,10 <t< td=""><td>65387</td><td>St.</td><td>128,16</td><td>EUR</td><td>22-8</td><td>255</td><td>90363</td><td>St.</td><td>79,05</td><td>EUR</td><td>WERK</td><td>547</td></t<>	65387	St.	128,16	EUR	22-8	255	90363	St.	79,05	EUR	WERK	547
65481 St. 33,84 EUR 22-8 254	65388	St.	176,22	EUR	22-8	255	90371	St.	64,50	EUR	WERK	547
65482 St. 30,60 EUR 22-8 254	65392	St.	48,42	EUR	22-8	255	90372	St.	64,50	EUR	WERK	547
65483 St. 42,30 EUR 22-8 254 65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 65486 St. 51,84 EUR 22-8 254 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 65487 St. 99,36 EUR 22-8 254 65488 St. 146,34 EUR 22-8 254 65489 St. 30,60 EUR 22-8 254 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 65533 St. 44,10 EUR 22-8 254 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 65535 St. 51,84 EUR </td <td>65481</td> <td>St.</td> <td>33,84</td> <td>EUR</td> <td>22-8</td> <td>254</td> <td>90373</td> <td>St.</td> <td>64,50</td> <td>EUR</td> <td>WERK</td> <td>547</td>	65481	St.	33,84	EUR	22-8	254	90373	St.	64,50	EUR	WERK	547
65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90376 St. 92,55 EUR WERK 547 65486 St. 51,84 EUR 22-8 254 90391 St. 8,81 EUR ET 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90391 St. 8,81 EUR ET 548 65487 St. 146,34 EUR 22-8 254 90396 St. 8,81 EUR ET 548 65480 St. 146,34 EUR 22-8 254 90401 St. 0,70 EUR ET 155 65491 St. 44,00 EUR 22-8 254 90403 St. 0,80 EUR ET 155 65532 St. 33,68 EUR 22-8 254 90405 St. 0,80 EUR ET 155 65533 St. 43,10 EUR </td <td>65482</td> <td>St.</td> <td>30,60</td> <td>EUR</td> <td>22-8</td> <td>254</td> <td>90374</td> <td>St.</td> <td>64,50</td> <td>EUR</td> <td>WERK</td> <td>547</td>	65482	St.	30,60	EUR	22-8	254	90374	St.	64,50	EUR	WERK	547
65484 St. 44,10 EUR 22-8 254 90376 St. 92,55 EUR WERK 547 65486 St. 51,84 EUR 22-8 254 90391 St. 8,81 EUR ET 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90391 St. 8,81 EUR ET 548 65487 St. 146,34 EUR 22-8 254 90396 St. 8,81 EUR ET 548 65480 St. 146,34 EUR 22-8 254 90401 St. 0,70 EUR ET 155 65491 St. 44,30 EUR 22-8 254 90403 St. 0,80 EUR ET 155 65532 St. 33,68 EUR 22-8 254 90405 St. 0,90 EUR ET 155 65533 St. 41,0 EUR <td>65483</td> <td>St.</td> <td>42,30</td> <td>EUR</td> <td>22-8</td> <td>254</td> <td>90375</td> <td>St.</td> <td>64,50</td> <td>EUR</td> <td>WERK</td> <td>547</td>	65483	St.	42,30	EUR	22-8	254	90375	St.	64,50	EUR	WERK	547
65485 St. 51,84 EUR 22-8 254 90391 St. 8,81 EUR ET 548 65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 90394 St. 8,81 EUR ET 548 65487 St. 99,36 EUR 22-8 254 90396 St. 8,81 EUR ET 548 65489 St. 146,34 EUR 22-8 254 90401 St. 0,70 EUR ET 155 65490 St. 42,30 EUR 22-8 254 90402 St. 0,70 EUR ET 155 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 90402 St. 0,80 EUR ET 155 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 90405 St. 0,86 EUR ET 155 65532 St. 44,10 EUR	65484	St.		EUR	22-8	254	90376			EUR	WERK	
65486 St. 71,10 EUR 22-8 254 65487 St. 99,36 EUR 22-8 254 65488 St. 146,34 EUR 22-8 254 65480 St. 30,60 EUR 22-8 254 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 65533 St. 41,10 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR </td <td></td>												
65487 St. 99,36 EUR 22-8 254 65488 St. 146,34 EUR 22-8 254 65490 St. 30,60 EUR 22-8 254 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 65533 St. 42,30 EUR 22-8 254 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 65535 St. 51,84 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 59,36 EUR 22-8 254 65538 St. 71,10 EUR </td <td></td>												
65488 St. 146,34 EUR 22-8 254 90401 St. 0,70 EUR ET 155 65490 St. 30,60 EUR 22-8 254 90402 St. 0,70 EUR ET 155 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 90403 St. 0,80 EUR ET 155 65592 St. 44,10 EUR 22-8 254 90405 St. 0,80 EUR ET 155 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 90405 St. 0,80 EUR ET 155 65532 St. 42,30 EUR 22-8 254 90407 St. 1,25 EUR ET 155 65533 St. 41,10 EUR 22-8 254 90407 St. 1,25 EUR ET 155 65536 St. 71,10 EUR												
65490 St. 30,60 EUR 22-8 254 90402 St. 0,70 EUR ET 155 65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 90403 St. 0,80 EUR ET 155 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 90405 St. 0,84 EUR ET 155 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 90405 St. 0,86 EUR ET 155 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 90406 St. 0,90 EUR ET 155 65533 St. 44,10 EUR 22-8 254 90408 St. 1,25 EUR ET 155 65533 St. 51,84 EUR 22-8 254 90409 St. 3,20 EUR ET 155 65537 St. 99,36 EUR			-						•			
65491 St. 42,30 EUR 22-8 254 90403 St. 0,80 EUR ET 155 65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 90404 St. 0,84 EUR ET 155 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 90405 St. 0,86 EUR ET 155 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 90406 St. 0,90 EUR ET 155 65533 St. 42,30 EUR 22-8 254 90407 St. 1,25 EUR ET 155 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 90409 St. 1,27 EUR ET 155 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 90409 St. 3,20 EUR ET 155 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR												
65492 St. 44,10 EUR 22-8 254 65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 65533 St. 42,30 EUR 22-8 254 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 65535 St. 51,84 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65536 St. 99,36 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 90411 St. 8,00 EUR ET 155 65543 St. 14,0 EUR 22-8 254 90421 St. 1,10 EUR												
65531 St. 33,84 EUR 22-8 254 90405 St. 0,86 EUR ET 155 65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 90406 St. 0,90 EUR ET 155 65533 St. 44,10 EUR 22-8 254 90407 St. 1,25 EUR ET 155 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 90408 St. 1,27 EUR ET 155 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 90409 St. 4,21 EUR ET 155 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR ET 155 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR ET 155 65543 St. 30,60 EUR			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
65532 St. 30,60 EUR 22-8 254 65533 St. 42,30 EUR 22-8 254 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 65535 St. 51,84 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 1146,34 EUR 22-8 254 65539 St. 99,36 EUR 22-8 254 65537 St. 146,34 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 65541 St. 42,30 EUR 22-8 254 90080 St. 44,10 EUR 22-8 254 90081 St. 0,72 EUR												
65533 St. 42,30 EUR 22-8 254 65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 65536 St. 51,84 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65530 St. 146,34 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65540 St. 30,60 EUR 22-8 254 65541 St. 42,30 EUR 22-8 254 65542 St. 44,10 EUR 22-8 254 90080 St. 44,10 EUR 22-8 254 90081 St. 0,72 EUR<												
65534 St. 44,10 EUR 22-8 254 90408 St. 1,27 EUR ET 155 65535 St. 51,84 EUR 22-8 254 90409 St. 3,20 EUR ET 155 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR ET 155 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR ET 155 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 90411 St. 4,21 EUR ET 155 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 90421 St. 1,08 EUR 22-7 157 157 65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 90422 St. 1,10 EUR 22-7 157 157 90423 St. 1,38 EUR 22-7 157 90425 St.			•									
65535 St. 51,84 EUR 22-8 254 65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 65542 St. 44,00 EUR 22-8 254 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 65542 St. 44,10 EUR 22-8 254 90485 St. 44,10 EUR 22-8 254 90426 St. 1,64 EUR 22-7 157 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90426 St. 2,16 EUR 22-7 <td></td>												
65536 St. 71,10 EUR 22-8 254 90410 St. 4,21 EUR ET 155 65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 90411 St. 8,00 EUR ET 155 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 90421 St. 1,08 EUR 22-7 157 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 90422 St. 1,10 EUR 22-7 157 65541 St. 42,30 EUR 22-8 254 90422 St. 1,10 EUR 22-7 157 65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 90424 St. 1,39 EUR 22-7 157 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 90425 St. 1,64 EUR 22-7 157 90080 St. 0,72			•									
65537 St. 99,36 EUR 22-8 254 65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90080 St. 0.72 EUR ET 158 90080 St. 0.72 EUR ET 158 90081 St. 0.72 EUR ET 158 90082 St. 0.72 EUR ET 158 90083 St. 0.80 EUR ET 158 90084 St. 0.98 EUR ET 158 90085 St. 1.17 EUR ET<			•									
65538 St. 146,34 EUR 22-8 254 90421 St. 1,08 EUR 22-7 157 65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 90422 St. 1,10 EUR 22-7 157 65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 90423 St. 1,28 EUR 22-7 157 65542 St. 44,10 EUR 22-8 254 90424 St. 1,39 EUR 22-7 157 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 90425 St. 1,64 EUR 22-7 157 65543 St. 0,72 EUR ET 158 90426 St. 1,64 EUR 22-7 157 9080 St. 0,72 EUR ET 158 90427 St. 3,29 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR												
65540 St. 33,84 EUR 22-8 254 65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90083 St. 0,72 EUR ET 158 90084 St. 0,80 EUR ET 158 90085 St. 0,86 EUR ET 158 90086 St. 1,17 EUR ET 158 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90089 St. 4,02 EUR ET												
65541 St. 30,60 EUR 22-8 254 65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90089 St. 2,18 EUR ET 158 90090 St. 1,17 EUR ET 158 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90089 St. 4,02 EUR ET			•						-			
65542 St. 42,30 EUR 22-8 254 90424 St. 1,39 EUR 22-7 157 65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 90425 St. 1,64 EUR 22-7 157 65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90426 St. 2,16 EUR 22-7 157 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90426 St. 2,16 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90427 St. 3,29 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90428 St. 3,89 EUR 22-7 157 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,86 EUR												
65543 St. 44,10 EUR 22-8 254 90425 St. 1,64 EUR 22-7 157 65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90426 St. 2,16 EUR 22-7 157 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90427 St. 3,29 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90428 St. 3,89 EUR 22-7 157 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR		-										
65544 St. 44,10 EUR 22-8 254 90426 St. 2,16 EUR 22-7 157 90080 St. 0,72 EUR ET 158 90427 St. 3,29 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90428 St. 3,89 EUR 22-7 157 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90451 St. 1,56 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR			•									
90080 St. 0,72 EUR ET 158 90427 St. 3,29 EUR 22-7 157 90081 St. 0,72 EUR ET 158 90428 St. 3,89 EUR 22-7 157 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90452 St. 1,76 EUR ET 157 90088 St. 2,18 EUR												
90081 St. 0,72 EUR ET 158 90428 St. 3,89 EUR 22-7 157 90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90086 St. 1,17 EUR ET 158 90452 St. 1,56 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
90082 St. 0,72 EUR ET 158 90429 St. 8,96 EUR 22-7 157 90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90452 St. 1,56 EUR ET 157 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-												
90083 St. 0,80 EUR ET 158 90430 St. 13,27 EUR 22-7 157 90084 St. 0,86 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90452 St. 1,56 EUR ET 157 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90081		0,72			158			3,89		22-7	157
90084 St. 0,86 EUR ET 158 90431 St. 24,48 EUR 22-7 157 90085 St. 1,17 EUR ET 158 90452 St. 1,56 EUR ET 157 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7	90082		0,72			158	90429		8,96	EUR	22-7	157
90085 St. 1,17 EUR ET 158 90452 St. 1,56 EUR ET 157 90086 St. 2,18 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90083	St.	0,80	EUR	ET	158	90430	St.	13,27	EUR	22-7	157
90086 St. 2,18 EUR ET 158 90453 St. 1,74 EUR ET 157 90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157			0,86			158	90431		24,48			157
90088 St. 4,02 EUR ET 158 90454 St. 1,99 EUR ET 157 90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90085	St.	1,17	EUR	ET	158	90452	St.	1,56	EUR	ET	157
90089 St. 4,02 EUR ET 158 90455 St. 2,18 EUR ET 157 90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90086	St.	•	EUR	ET	158	90453	St.	1,74	EUR	ET	157
90092 St. 2,12 EUR 22-7 158 90456 St. 2,34 EUR ET 157 90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90088	St.	4,02	EUR	ET	158	90454	St.	1,99	EUR	ET	157
90094 St. 3,56 EUR 22-7 158 90457 St. 2,73 EUR ET 157 90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90089	St.	4,02	EUR	ET	158	90455	St.	2,18	EUR	ET	157
90095 St. 3,60 EUR 22-7 158 90458 St. 3,16 EUR ET 157	90092	St.	2,12	EUR	22-7	158	90456	St.	2,34	EUR	ET	157
	90094	St.	3,56	EUR	22-7	158	90457	St.	2,73	EUR	ET	157
90096 St. 3,55 EUR 22-7 158 90466 St. 5,44 EUR ET 280	90095	St.	3,60	EUR	22-7	158	90458	St.	3,16	EUR	ET	157
	90096	St.	3,55	EUR	22-7	158	90466	St.	5,44	EUR	ET	280

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
90467	St.	6,49	EUR	ET	280	91155	St.	2,83	EUR	22-7	156
90468	St.	10,37	EUR	ET	280	91156	St.	3,38	EUR	22-7	156
90563	St.	496,65	EUR	WERK	548	91157	St.	5,83	EUR	22-7	156
90797	St.	1253,40	EUR	WERK	544	91158	St.	8,03	EUR	22-7	156
90798	St.	1417,05	EUR	WERK	544	91159	St.	27,54	EUR	22-7	156
90799	St.	1928,55	EUR	WERK	544	91160	St.	38,52	EUR	22-7	156
90881	St.	3,12	EUR	ET	156	91161	St.	65,88	EUR	22-7	156
90882	St.	1,40	EUR	ET	156	91166	St.	7,61	EUR	22-7	56
90883	St.	1,76	EUR	ET	156	91167	St.	7,61	EUR	22-7	56
90884	St.	2,07	EUR	ET	156	91168	St.	7,61	EUR	22-7	56
90885	St.	2,42	EUR	ET	156	91169	St.	7,76	EUR	22-7	56
90886	St.	2,75	EUR	ET	156	91170	St.	7,76	EUR	22-7	56
90887	St.	4,88	EUR	ET	156	91171	St.	7,76	EUR	22-7	56
90888	St.	7,04	EUR	ET	156	91172	St.	7,76	EUR	22-7	56
90891	St.	19,19	EUR	ET	156	91173	St.	7,76	EUR	22-7	56
90892	St.	24,38	EUR	ET	156	92100	St.	105,48	EUR	22-2	326
90893	St.	54,60	EUR	ET	156	92101	St.	128,70	EUR	22-2	326
90922	St.	63,00	EUR	WERK	549	92102	St.	146,52	EUR	22-2	326
90923	St.	66,30	EUR	WERK	549	92103	St.	187,74	EUR	22-2	326
90924	St.	68,10	EUR	WERK	549	92104	St.	229,68	EUR	22-2	326
90925	St.	89,55	EUR	WERK	549	92105	St.	318,96	EUR	22-2	326
90926	St.	96,30	EUR	WERK	549	92106	St.	424,62	EUR	22-2	326
90927	St.	135,15	EUR	WERK	549	92107	St.	804,24	EUR	22-2	326
90928	St.	176,85	EUR	WERK	549	92108	St.	1184,58	EUR	22-2	326
90929	St.	274,20	EUR	WERK	549	92109	St.	2028,78	EUR	22-2	326
90930	St.	374,10	EUR	WERK	549	92110	St.	107,46	EUR	22-2	326
90931	St.	736,65	EUR	WERK	549	92112	St.	150,12	EUR	22-2	326
90932	St.	19,44	EUR	22-7	119	92140	St.	183,60	EUR	22-2	332
90933	St.	20,70	EUR	22-7	119	92140	St.	230,22	EUR	22-2	332
90934	St.	20,70	EUR	22-7	119	92142	St.	276,30	EUR	22-2	332
	St.	•					St.		EUR		
90935		24,12	EUR	22-7	119	92144		339,12		22-2	332
90936	St.	24,12	EUR	22-7	119	92145	St.	403,02	EUR	22-2	332
91064	St.	2,03	EUR	22-7	56	92146	St.	622,80	EUR	22-2	332
91065	St.	2,03	EUR	22-7	56	92147	St.	1099,80	EUR	22-2	332
91066	St.	2,03	EUR	22-7	56	92148	St.	1628,28	EUR	22-2	332
91067	St.	2,03	EUR	22-7	56	92149	St.	2240,10	EUR	22-2	332
91068	St.	2,03	EUR	22-7	56	94922	St.	22,32	EUR	22-2	324
91069	St.	2,03	EUR	22-7	56	94923	St.	24,48	EUR	22-2	324
91070	St.	2,03	EUR	22-7	56	94924	St.	35,46	EUR	22-2	324
91071	St.	2,03	EUR	22-7	56	94925	St.	54,90	EUR	22-2	324
91072	St.	2,03	EUR	22-7	56	94926	St.	106,56	EUR	22-2	324
91073	St.	2,03	EUR	22-7	56	94927	St.	116,64	EUR	22-2	324
91087	St.	103,20	EUR	WERK	546	94928	St.	136,98	EUR	22-2	324
91088	St.	171,15	EUR	WERK	546	94935	St.	8,84	EUR	22-2	325
91092	St.	52,85	EUR	ET	546	94936	St.	8,96	EUR	22-2	325
91097	St.	37,08	EUR	22-7	152	94937	St.	9,41	EUR	22-2	325
91098	St.	39,06	EUR	22-7	152	94938	St.	11,88	EUR	22-2	325
91099	St.	37,08	EUR	22-7	152	94952	St.	108,54	EUR	22-2	324
91100	St.	39,06	EUR	22-7	152	94953	St.	111,06	EUR	22-2	324
91103	St.	49,14	EUR	22-8	277	94954	St.	138,60	EUR	22-2	324
91104	St.	49,14	EUR	22-8	277	94955	St.	147,42	EUR	22-2	324
91105	St.	49,14	EUR	22-8	277	94956	St.	165,24	EUR	22-2	324
91106	St.	49,14	EUR	22-8	277	94957	St.	199,80	EUR	22-2	324
91152	St.	1,73	EUR	22-7	156	94958	St.	240,30	EUR	22-2	324
91153	St.	2,03	EUR	22-7	156	94967	St.	148,64	EUR	22-2	325
91154	St.	2,29	EUR	22-7	156	94968	St.	186,77	EUR	22-2	325

1110500002 St. 2201864 RIR 11-2 2398 241,799.001 St. 16,56 RIR ET 111076.002 St. 220807 EUR 11-2 2398 241,799.001 St. 6,14 RIR ET 115,355.001 St. 10,079 EUR 11-1 305 241,799.001 St. 6,14 RIR ET 115,355.001 St. 20,42 R	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
1110760002 St. 298070 EUR 11-2 289 241789001 St. 8.66 EUR ET	111.057.00.2	St.	1712,88	EUR	11-2	299	241.796.00.1	St.	3,45	EUR	ET	353
1115/1500.02 St. 2593.76 EUR 11-2 2695 115.335.00.1 St. 10-79 EUR 11-1 115.335.00.1 St. 10-79 EUR 33-1 577 242.778.00.1 St. 22.42 EUR ET 115.869.00.0 St. 246.62 EUR 33-1 306 242.278.00.1 St. 23.24 EUR ET 115.869.00.0 St. 415.62 EUR 33-1 306 242.289.00.1 St. 23.24 EUR ET 116.098.00.8 St. 1415.7 EUR 33-1 306 242.289.00.1 St. 23.24 EUR ET 116.098.00.8 St. 1415.7 EUR 33-1 306 242.289.00.1 St. 6.38 EUR ET 116.098.00.8 St. 242.28 EUR 33-1 306 242.289.00.1 St. 6.38 EUR ET 116.098.00.8 St. 36.61 EUR 33-1 306 242.289.00.1 St. 6.38 EUR ET 116.098.00.8 St. 36.61 EUR 33-1 306 242.299.00.2 St. 242.28 EUR ET 116.098.00.8 St. 366.61 EUR 33-1 306 242.239.00.2 St. 242.28 EUR ET 116.098.00.8 St. 169.58 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 243.28 EUR ET 116.098.00.8 St. 169.58 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 243.28 EUR ET 116.098.00.8 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 343 EUR ET 116.098.00.8 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 343 EUR ET 116.098.00.8 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 343 EUR ET 116.099.00.1 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 343 EUR ET 116.099.00.1 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 343 EUR ET 116.099.00.1 St. 1717.0 EUR 33-1 316 242.339.00.2 St. 443.2 EUR ET 116.099.00.1 St. 1717.0 EUR ET 1717.0	111.058.00.2	St.	2018,64	EUR	11-2	299	241.797.00.1	St.	16,63	EUR	ET	373
145.85.80.0.1 St. 108.79 EUR	111.075.00.2	St.	2300,03	EUR	11-2	298	241.798.00.1	St.	8,66	EUR	ET	374
115.831.00.1 St. 92.04 EUR 33-1 ST7 242.278.00.1 St. 2.24 EUR ET	111.076.00.2	St.	2593,70	EUR	11-2	298	241.799.00.1	St.	6,14	EUR	ET	374
115.860.001 St. 264.62 EUR 33-1 S77 242.275.001 St. 6.38 EUR ET	115.335.00.1	St.	109,79	EUR	11-1	305	241.885.00.1	St.	7,53	EUR	ET	374
15.86 16.00	115.831.00.1	St.	92,04	EUR	33-1	577	242.278.00.1	St.	2,24	EUR	ET	373
116.097.00.1 St. 215.87 EUR 33-1 310 311 3242.281.00.1 St. 6.38 EUR ET 116.099.00.6 St. 242.39 EUR 33-1 300 242.281.00.1 St. 6.38 EUR ET 116.099.00.6 St. 242.39 EUR 33-1 302 242.281.00.2 St. 24.28 EUR ET 116.1100.00 St. 398.4 EUR 33-1 302 242.283.00.2 St. 24.28 EUR ET 116.1100.00 St. 189.54 EUR 33-1 316 242.282.00.2 St. 24.28 EUR ET 116.370.00.1 St. 189.54 EUR 33-1 316 242.282.00.2 St. 24.38 EUR ET 116.490.00.1 St. 177.00 EUR 33-1 316 242.282.00.2 St. 24.38 EUR ET 116.490.00.1 St. 177.00 EUR 33-1 317 242.282.00.2 St. 34.38 EUR ET 116.493.00.1 St. 34.38 EUR 33-1 318 242.282.00.2 St. 34.38 EUR ET 116.493.00.1 St. 37.34 EUR 33-1 318 242.282.00.2 St. 34.38 EUR ET 116.493.00.1 St. 37.34 EUR 33-1 318 242.282.00.2 St. 44.02 EUR ET 116.493.00.1 St. 37.34 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 44.38 EUR ET 121.491.61 St. 37.36 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 44.38 EUR ET 121.491.61 St. 37.36 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 54.38 EUR ET 121.491.61 St. 34.52 EUR ET 373 EUR ET	115.860.00.1	St.	264,62	EUR	33-1	577	242.279.00.1	St.	6,38	EUR	ET	352
116.098.00.6 St.	115.861.00.6	St.	149,18	EUR	33-1	306	242.280.00.1	St.	6,38	EUR	ET	352
16.099.00.6 S. 242.39 EUR 33-1 300 242.283.00.1 St. 6.38 EUR ET 16.100.00.6 St. 36.84 EUR 33-1 302 242.290.00.2 St. 2.42 EUR ET 16.100.00.6 St. 36.84 EUR 33-1 315 242.230.00.2 St. 2.42 EUR ET 16.490.00.1 St. 189.54 EUR 33-1 315 242.230.00.2 St. 2.43 EUR ET 16.490.00.1 St. 171.00 EUR 33-1 315 242.230.00.2 St. 3.03 EUR ET 16.490.00.1 St. 171.00 EUR 33-1 317 242.230.00.2 St. 3.03 EUR ET 16.490.00.1 St. 52.36 EUR 33-1 317 242.230.00.2 St. 3.03 EUR ET 16.490.00.1 St. 3.43 EUR 33-1 316 242.230.00.2 St. 3.04 EUR ET 16.490.00.1 St. 3.43 EUR 33-1 316 242.230.00.2 St. 3.43 EUR ET 16.490.00.1 St. 3.45 EUR 33-1 316 242.230.00.2 St. 4.43 EUR ET 16.490.00.1 St. 3.76 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 4.43 EUR ET 152.191.61 St. 31.64 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 31.46 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.330.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.191.61 St. 34.52 EUR ET 34.52 EUR	116.097.00.1	St.	215,87	EUR	33-1	313	242.281.00.1	St.	2,24	EUR	ET	373
116.109.006	116.098.00.6	St.	141,57	EUR	33-1	307	242.282.00.1	St.	6,38	EUR	ET	353
116.1100.06 St.	116.099.00.6	St.	242,39	EUR	33-1	308	242.283.00.1	St.	6,38	EUR	ET	353
116.370.00.1 St.	116.109.00.6	St.	296,40	EUR	33-1	302	242.319.00.2	St.	2,42	EUR	ET	54
116.371.00.1 St.	116.110.00.6	St.	358,61	EUR	33-1	303	242.320.00.2	St.	2,61	EUR	ET	54
116.490.00.1 St. 1372.80 EUR 33-1 311 312 242.325.00.2 St. 3.43 EUR ET 116.490.00.1 St. 171.60 EUR 33-1 317 242.325.00.2 St. 3.63 EUR ET 116.493.00.1 St. 3.43 EUR 33-1 318 242.329.00.2 St. 4.23 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.23 EUR 33-1 318 242.329.00.2 St. 4.23 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.24 EUR 33-1 318 242.329.00.2 St. 4.23 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.26 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 37.64 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 41.34 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.63 EUR ET 152.150.16.1 St. 34.56 EUR ET 373 242.92.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.150.16.1 St. 40.02 EUR ET 373 242.92.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.2465.00.1 St. 40.02 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.2465.00.1 St. 61.4 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.2465.00.1 St. 61.4 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.2465.00.1 St. 61.4 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.2469.00.1 St. 61.4 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.2469.00.1 St. 61.4 EUR ET 374 242.93.00.1 St. 22.24 EUR ET 374 242	116.370.00.1	St.	189,54	EUR	33-1	315	242.323.00.2	St.	2,83	EUR	ET	54
116.491.00.1 St. 171.60 EUR 33-1 317 242.326.00.2 St. 3.63 EUR ET 116.492.00.1 St. 52.85 EUR 33-1 317 242.327.00.2 St. 4.02 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.22 EUR 33-1 318 242.330.00.2 St. 4.03 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.76 EUR 21-2 422 242.331.00.2 St. 5.03 EUR ET 116.493.01.5 St. 37.64 EUR 21-2 422 242.331.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.151.16.1 St. 37.64 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.151.16.1 St. 32.95 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.48 EUR ET 152.151.16.1 St. 32.95 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR 31-1 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.930.01 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 6.14 EUR 31-1 374 242.939.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 6.14 EUR 31-1 374 242.939.00.1 St. 24.939.00.1 St. 24.939.00.1	116.371.00.1	St.	189,54	EUR	33-1	315	242.324.00.2	St.	3,02	EUR	ET	54
116.491.00.1 St. 171.60 EUR 33-1 317 242.326.00.2 St. 3.63 EUR ET 116.492.00.1 St. 52.85 EUR 33-1 317 242.327.00.2 St. 4.02 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.22 EUR 33-1 318 242.330.00.2 St. 4.03 EUR ET 116.493.00.5 St. 3.76 EUR 21-2 422 242.331.00.2 St. 5.03 EUR ET 116.493.01.5 St. 37.64 EUR 21-2 422 242.331.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.151.16.1 St. 37.64 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.03 EUR ET 152.151.16.1 St. 32.95 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 5.48 EUR ET 152.151.16.1 St. 32.95 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.151.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.2 St. 6.44 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.197.16.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.333.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR 31-1 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 34.92 EUR 21-2 422 242.930.01 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 6.14 EUR 31-1 374 242.939.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.2495.00.1 St. 6.14 EUR 31-1 374 242.939.00.1 St. 24.939.00.1 St. 24.939.00.1	116.490.00.1	St.	1372.80	EUR	33-1	312	242.325.00.2	St.	3.43	EUR	ET	54
116.492.00.1 St.									•			54
116.493.00.1 St. 3.43 EUR												54
116,493,005 St. 3,22 EUR 33-1 318 182,149,161 St. 37,64 EUR 21-2 422 122,151,161 St. 32,96 EUR 21-2 422 122,151,161 St. 32,96 EUR 21-2 422 122,151,161 St. 32,96 EUR 21-2 422 122,151,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,197,161 St. 34,52 EUR ET 373 152,495,001 St. 4,02 EUR ET 373 152,495,001 St. 4,02 EUR ET 373 122,495,001 St. 10,08 EUR ET 125,652,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,292,001 St. 17,39 EUR ET 125,652,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,292,001 St. 17,39 EUR ET 125,652,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,292,001 St. 17,39 EUR ET 125,652,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,292,001 St. 12,38 EUR ET 125,652,161 St. 34,52 EUR 21-2 422 122,292,001 St. 12,38 EUR ET 125,652,161 St. 40,02 EUR ET 374 125,652,161 St. 61,4 EUR 31-1 374 125,660,01 St. 61,4 EUR ET									•			54
152,149,161 St. 37,64 EUR			•						•		·	54
152,150,161 St. 37,64 EUR 21-2 422 422 422 42333,002 St. 5,83 EUR ET 152,151,16.1 St. 41,34 EUR 21-2 422 422 422 422 42333,002 St. 6,44 EUR ET 152,155,16.1 St. 32,96 EUR 21-2 422 422 422 422 422,31,002 St. 5,83 EUR ET 152,197,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 422 422 422,230,01 St. 10,08 EUR ET 152,495,00.1 St. 4,02 EUR ST 373 422,924,00.1 St. 10,08 EUR ET 152,495,00.1 St. 4,02 EUR ST 373 422,925,00.1 St. 11,08 EUR ET 152,495,00.1 St. 4,02 EUR ST 373 422,925,00.1 St. 11,08 EUR ET 152,695,10.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 422,925,00.1 St. 12,38 EUR ET 152,682,00.1 St. 4,02 EUR ST 374 422,925,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,689,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 422,926,00.1 St. 19,70 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,31 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,66 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,31 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,66 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,31 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,66 EUR ST 374 422,930,00.1 St. 22,31 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,66 EUR ST 374 305,000,14.1 St. 12,45 EUR 21-3 153,564,16.1 St. 6,27 EUR ST 374 305,000,14.1 St. 12,45 EUR 21-3 153,664,16.1 St. 32,66 EUR ST 375 305,005,14.1 St. 12,46 EUR 21-3 153,664,16.1 St. 12,24 EUR ET 373 305,005,14.1 St. 12,46 EUR 21-3 153,664,16.1 St. 12,24 EUR ET 374 305,005,14.1 St. 12,46 EUR 21-3 153,664,16.1 St. 12,24 EUR ET 375 305,005,14.1 St			-						-			54
152,151,161 St. 41,34 EUR 21-2 422 242,333,00.2 St. 6,44 EUR ET 152,153,16.1 St. 32,96 EUR 21-2 422 242,614,11 St. 272,55 EUR WERK ET 152,155,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,273,00.1 St. 10,08 EUR ET 152,199,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,223,00.1 St. 10,08 EUR ET 152,495,00.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 242,224,00.1 St. 10,08 EUR ET 152,495,00.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 242,224,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,695,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,295,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,695,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,295,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,695,00.1 St. 6,66 EUR ET 374 300,007,00.2 St. 22,03 EUR ET 21-3 305,002,141 St. 21,45 EUR 21-3 305,003,143 St. 7,22 EUR 21-3 305,003,143 St. 7,22 EUR 21-3 305,004,141 St. 17,75 EUR 21-3 305,00			-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
152,153,16.1 St. 32,96 EUR 21-2 422 242,173,00.1 St. 272,55 EUR WERK WERK 152,155,16.1 St. 32,96 EUR 21-2 422 242,173,00.1 St. 25,74 EUR 22-7 152,197,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,173,00.1 St. 10,08 EUR ET 152,198,16.1 St. 4,02 EUR ET 373 152,498,00.1 St. 4,02 EUR ET 373 242,922,00.1 St. 12,38 EUR ET 152,498,00.1 St. 4,02 EUR ET 373 242,922,00.1 St. 12,38 EUR ET 152,498,00.1 St. 4,02 EUR 21-2 422 242,923,00.1 St. 12,38 EUR ET 152,685,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,923,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,682,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,923,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,682,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 16,67 EUR 31-1 374 152,692,00.1 St. 16,67 EUR 31-1 374 152,692,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,930,00.1 St. 22,03 EUR ET 273 242,930,00.1 St. 242,930,00.1									•			54
152.155.16.1 St. 32.96 EUR 21-2 422 242.932.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.195.16.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.932.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 242.925.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 242.925.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 242.925.00.1 St. 17.39 EUR ET 152.695.16.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.9320.0 St. 19.70 EUR ET 152.692.00.1 St. 4.02 EUR ET 374 242.930.0.0 St. 22.23 EUR ET 152.693.00.1 St. 6.14 EUR ET 374 3												54
152.197.16.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.923.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.496.00.1 St. 4.02 EUR 31-1 373 242.923.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.496.00.1 St. 4.02 EUR 31-1 373 242.923.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.496.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.496.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.496.00.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.927.00.1 St. 17.39 EUR ET 152.696.16.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.929.00.1 St. 19.70 EUR ET 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 374 242.939.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.699.00.1 St. 6.14 EUR ST. 374 242.939.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.699.00.1 St. 10.67 EUR ST. 374 242.939.00.1 St. 22.23 EUR ET 152.699.00.1 St. 10.67 EUR ST. 374 300.007.00.2 St. 12.99 EUR ET 152.699.00.1 St. 10.67 EUR ST. 374 300.007.00.2 St. 12.99 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 374 305.001.41 St. 17.75 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 17.75 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 17.75 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 12.48 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 12.48 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 12.48 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.001.41 St. 12.49 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.001.41 St. 12.99 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ST. 373 305.001.41 St. 19.96 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.001.41 St. 19.96 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.001.41 St. 19.96 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.001.41 St. 19.96 EUR 21-3 152.699.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 305.												552
152.198.16.1 St. 34.52 EUR 21-2 422 242.923.00.1 St. 10.08 EUR ET 152.495.00.1 St. 4.02 EUR ET 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.498.00.1 St. 4.02 EUR ST 373 242.925.00.1 St. 12.38 EUR ET 152.498.00.1 St. 4.02 EUR ST 374 242.925.00.1 St. 17.39 EUR ET 152.695.16.1 St. 34.52 EUR ET 374 242.925.00.1 St. 19.70 EUR ET 152.695.00.1 St. 4.02 EUR ET 374 242.929.00.1 St. 22.3 EUR ET 152.699.00.1 St. 6.14 EUR ST 374 242.930.00.1 St. 22.3 EUR ET 152.699.00.1 St. 10.67 EUR ST 374												17
152,495,00.1 St.									•			446
152,496,00.1 St. 4,02 EUR ET 373 242,925,00.1 St. 12,38 EUR ET 152,498,00.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 242,927,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,652,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,930,00.1 St. 19,70 EUR ET 152,689,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,930,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR BT 374 242,930,00.1 St. 23,01 EUR ET 152,689,00.1 St. 10,67 EUR BT 374 242,930,00.1 St. 23,01 EUR ET 152,699,00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 300,007,00.2 St. 2,01 EUR ET 374 300,007,00.2 St. 2,01 EUR ET 374 300,007,00.2 St. 12,99 EUR 21-3 300,007,00.2 St. 2,01 EUR ET 374 300,007,00.2 St. 3,04 EUR 21-3 305,000,14.1 St. 21,45 EUR 21-3 305,000,14.1 St. 21,45 EUR 21-3 305,000,14.1 St. 21,45 EUR 21-3 305,000,14.1 St. 37,05 EUR ET 444 305,058,14.1 St. 12,69 EUR 21-3 305,004,14.1 St. 12,69 EUR 21-3	152.198.16.1	St.	34,52	EUR	21-2	422	242.923.00.1	St.	10,08	EUR	ET	446
152,498,00.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 242,927,00.1 St. 17,39 EUR ET 152,651,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,928,00.1 St. 19,70 EUR ET 152,662,00.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,928,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,669,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,939,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,699,00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 374 242,976,00.2 St. 2,01 EUR ET 152,699,00.1 St. 8,66 EUR 31-1 374 374 300,007,00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152,796,00.1 St. 6,14 EUR ET 373 305,000,14.1 St. 21,45 EUR 21-3 153,564,16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305,005,14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153,566,16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305,005,14.1 St. 12,50 EUR 21-3 153,566,16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305,005,14.1 St. 12,50 EUR 21-3 153,566,16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305,005,14.1 St. 12,50 EUR 21-3 153,566,16.1 St. 2,24 EUR ET 444 305,058,14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240,331,00.1 St. 28,67 EUR ET 444 305,058,14.1 St. 12,48 EUR 21-3 241,786,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,787,00.1 St. 3,45 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,905,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241,793,00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305,800,14.1 St. 9,96	152.495.00.1	St.	4,02	EUR	31-1	373	242.924.00.1	St.	12,38	EUR	ET	446
152,651,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,928,00.1 St. 19,70 EUR ET 152,652,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,929,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,682,00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,939,00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689,00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,939,00.1 St. 23,01 EUR ET 152,699,00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 300,007,00.2 St. 12,99 EUR ET 152,693,00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300,000,00.2 St. 55,38 EUR 21-3 152,693,00.1 St. 6,14 EUR ET 373 305,000,14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153,565,16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373	152.496.00.1	St.	4,02	EUR	ET	373	242.925.00.1	St.	12,38	EUR	ET	446
152,652,16.1 St. 34,52 EUR 21-2 422 242,929.00.1 St. 22,23 EUR ET 152,689.00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242,930.00.1 St. 22,23 EUR ET ET 152,689.00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242,930.00.1 St. 22,31 EUR ET ET 152,699.00.1 St. 6,14 EUR ET 374	152.498.00.1	St.	4,02	EUR	31-1	373	242.927.00.1	St.	17,39	EUR	ET	446
152.682.00.1 St. 4,02 EUR ET 374 242.930.00.1 St. 22,23 EUR ET 152.689.00.1 St. 6,14 EUR BT 374 242.931.00.1 St. 23,01 EUR ET 152.691.00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 242.976.00.2 St. 2,01 EUR ET 152.691.00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.692.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 305.000.14.1 St. 21,56 EUR 21-3 152.6916.0.1 St. 4,02 EUR 31-1 373	152.651.16.1	St.	34,52	EUR	21-2	422	242.928.00.1	St.	19,70	EUR	ET	446
152.689.00.1 St. 6,14 EUR 31-1 374 242.931.00.1 St. 23,01 EUR ET 152.690.00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242.976.00.2 St. 2,01 EUR ET 152.690.00.1 St. 8,66 EUR 31-1 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.692.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.692.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300.008.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 305.000.14.1 St. 21,45 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 5,27 EUR BT 373 305.000.14.1 St. 21,45 EUR 21-3 152.596.0.1 St. 4,02 EUR 31-1 373	152.652.16.1	St.	34,52	EUR	21-2	422	242.929.00.1	St.	22,23	EUR	ET	446
152.690.00.1 St. 6,14 EUR ET 374 242.976.00.2 St. 2,01 EUR ET 152.691.00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 300.008.00.2 St. 55,38 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 6,14 EUR ET 374 300.008.00.2 St. 55,38 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 6,14 EUR ET 374 300.008.00.2 St. 55,38 EUR 21-3 153.566.10.1 St. 6,14 EUR ET 373 305.002.14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.005.14.1 St. 12,50 EUR 21-3 240.332.00.1 St. 23,67 EUR ET 444	152.682.00.1	St.	4,02	EUR	ET	374	242.930.00.1	St.	22,23	EUR	ET	446
152.691.00.1 St. 10,67 EUR 31-1 374 300.007.00.2 St. 12,99 EUR 21-3 152.692.00.1 St. 8,66 EUR ST. 374 300.008.00.2 St. 55,38 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 305.000.14.1 St. 21,45 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 6,14 EUR ET 373 305.000.14.1 St. 21,45 EUR 21-3 153.564.16.1 St. 5,27 EUR 31-1 373 305.002.14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.005.14.1 St. 6,65 EUR 21-3 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.005.14.1 St. 12,50 EUR 21-3 240.331.00.1 St. 28,67 EUR ET 44	152.689.00.1	St.	6,14	EUR	31-1	374	242.931.00.1	St.	23,01	EUR	ET	446
152.692.00.1 St. 8,66 EUR 31-1 374 300.008.00.2 St. 55,38 EUR 21-3 152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 305.000.14.1 St. 21,45 EUR 21-3 152.796.00.1 St. 6,14 EUR ET 373 305.002.14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153.564.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.003.14.3 St. 7,22 EUR 21-3 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.005.14.1 St. 6,65 EUR 21-3 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 305.054.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.813.00.1 St. 120,32 EUR ET 444 305.054.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.813.00.1 St. 126,5 EUR ET 447<	152.690.00.1	St.	6,14	EUR	ET	374	242.976.00.2	St.	2,01	EUR	ET	54
152.693.00.1 St. 8,66 EUR ET 374 152.796.00.1 St. 6,14 EUR ET 373 153.564.16.1 St. 5,27 EUR 31-1 373 153.565.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 240.813.00.1 St. 120,32 EUR ET 444 240.813.00.1 St. 145,67 EUR ET 444 240.813.00.1 St. 145,67 EUR ET 447 240.813.00.1 St. 145,67 EUR ET 447 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 333 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.7	152.691.00.1	St.	10,67	EUR	31-1	374	300.007.00.2	St.	12,99	EUR	21-3	498
152.796.00.1 St. 6,14 EUR ET 373 305.002.14.1 St. 17,75 EUR 21-3 153.564.16.1 St. 5,27 EUR 31-1 373 305.003.14.3 St. 7,22 EUR 21-3 153.565.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 305.005.14.1 St. 6,65 EUR 21-3 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 305.054.14.1 St. 12,50 EUR 21-3 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 305.054.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.669.00.1 St. 120.32 EUR ET 444 305.058.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.813.00.1 St. 145,67 EUR ET 447 305.300.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.786.00.1 St. 12,24 EUR ET 352<	152.692.00.1	St.	8,66	EUR	31-1	374	300.008.00.2	St.	55,38	EUR	21-3	493
153.564.16.1 St. 5,27 EUR 31-1 373 153.565.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 447 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.785.00.1 St. 145,67 EUR ET 305.081.4.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.786.00.1 St. 126,68 EUR ET 447 305.054.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.787.00.1 St. 145,67 EUR ET 373 305.40.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.787.00.1 St. 12,24 EUR ET 352 305.81	152.693.00.1	St.	8,66	EUR	ET	374	305.000.14.1	St.	21,45	EUR	21-3	378
153.565.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.521.00.1 St. 145,67 EUR ET 447 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.	152.796.00.1	St.	6,14	EUR	ET	373	305.002.14.1	St.	17,75	EUR	21-3	393
153.566.16.1 St. 4,02 EUR 31-1 373 240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.795.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.	153.564.16.1	St.	5,27	EUR	31-1	373	305.003.14.3	St.	7,22	EUR	21-3	393
240.331.00.1 St. 37,05 EUR ET 444 305.054.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 305.058.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 305.150.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 240.813.00.1 St. 145,67 EUR ET 447 305.300.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.785.00.1 St. 145,67 EUR ET 373 305.450.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 305.870.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 305.812.26.1 St. 172,19 EUR 21-3 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 <td>153.565.16.1</td> <td>St.</td> <td>4,02</td> <td>EUR</td> <td>31-1</td> <td>373</td> <td>305.005.14.1</td> <td>St.</td> <td>6,65</td> <td>EUR</td> <td>21-3</td> <td>399</td>	153.565.16.1	St.	4,02	EUR	31-1	373	305.005.14.1	St.	6,65	EUR	21-3	399
240.332.00.1 St. 28,67 EUR ET 444 240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.521.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 </td <td>153.566.16.1</td> <td>St.</td> <td>4,02</td> <td>EUR</td> <td>31-1</td> <td>373</td> <td>305.040.14.3</td> <td>St.</td> <td>12,50</td> <td>EUR</td> <td>21-3</td> <td>396</td>	153.566.16.1	St.	4,02	EUR	31-1	373	305.040.14.3	St.	12,50	EUR	21-3	396
240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.521.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1	240.331.00.1	St.	37,05	EUR	ET	444	305.054.14.1	St.	12,48	EUR	21-3	381
240.669.00.1 St. 120,32 EUR ET 576 240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.521.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1	240.332.00.1	St.	28,67	EUR	ET	444	305.058.14.1	St.	12,48	EUR	21-3	383
240.813.00.1 St. 8,66 EUR ET 447 241.521.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1		St.					305.150.14.1			EUR		378
241.521.00.1 St. 145,67 EUR 21-2 431 241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 305.921.00.1 St. 5,87 EUR 21-3 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St.												378
241.785.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												378
241.786.00.1 St. 2,24 EUR ET 352 241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 8,68 EUR 21-3 305.820.00.1 St. 172,19 EUR 21-3 305.880.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 305.905.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												378
241.787.00.1 St. 3,37 EUR ET 352 241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												397
241.790.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												
241.791.00.1 St. 3,45 EUR ET 352 241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 305.905.14.1 St. 9,96 EUR 21-3 305.921.00.1 St. 5,87 EUR 21-3 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3										-		492
241.792.00.1 St. 2,24 EUR ET 373 241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 305.906.14.1 St. 5,87 EUR 21-3 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												380
241.793.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 305.921.00.1 St. 5,87 EUR 21-3 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												396
241.794.00.1 St. 2,24 EUR ET 353 306.812.26.1 St. 9,85 EUR 21-3												396
												498
241.795.00.1 St. 3,45 EUR ET 353 306.820.00.1 St. 174,72 EUR 21-3												397
	241.795.00.1	St.	3,45	EUR	ET	353	306.820.00.1	St.	174,72	EUR	21-3	492

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
307.000.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	378	310.000.14.1	St.	47,97	EUR	21-3	378
307.002.14.1	St.	27,11	EUR	21-3	393	310.002.14.1	St.	31,40	EUR	21-3	393
307.003.14.3	St.	7,92	EUR	21-3	393	310.003.14.3	St.	8,74	EUR	21-3	393
307.005.14.1	St.	7,16	EUR	21-3	399	310.005.14.1	St.	10,65	EUR	21-3	399
307.006.00.1	St.	117,98	EUR	21-3	505	310.006.00.1	St.	121,49	EUR	21-3	504
307.012.14.1	St.	34,91	EUR	21-3	392	310.007.00.1	St.	123,24	EUR	21-3	505
307.050.14.1	St.	9,63	EUR	21-3	389	310.012.14.1	St.	39,39	EUR	21-3	392
307.054.14.1	St.	18,53	EUR	21-3	381	310.014.14.1	St.	29,84	EUR	21-3	380
307.058.14.1	St.	18,53	EUR	21-3	383	310.048.14.1	St.	63,96	EUR	21-3	381
307.074.14.1	St.	18,53	EUR	21-3	381	310.049.14.1	St.	204,13	EUR	21-3	391
307.078.14.1	St.	18,53	EUR	21-3	383	310.050.14.1	St.	15,39	EUR	21-3	389
307.150.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	378	310.051.14.1	St.	302,43	EUR	21-3	390
307.300.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	378	310.053.14.1	St.	139,89	EUR	21-3	391
307.333.14.1	St.	40,17	EUR	21-3	390	310.054.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	381
307.450.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	378	310.058.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	383
307.670.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	378	310.070.14.1	St.	15,39	EUR	21-3	389
307.812.26.1	St.	9,95	EUR	21-3	397	310.074.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	381
307.820.00.1	St.	197,73	EUR	21-3	492	310.078.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	383
307.880.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	380	310.080.14.1	St.	15,39	EUR	21-3	389
307.921.00.1	St.	6,14	EUR	21-3	498	310.081.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	387
308.000.14.1	St.	36,27	EUR	21-3	378	310.083.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	384
308.002.14.1	St.	29,25	EUR	21-3	393	310.084.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	381
308.003.14.3	St.	8,42	EUR	21-3	393	310.088.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	382
308.005.14.1	St.	9,93	EUR	21-3	399	310.101.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	387
308.012.14.1	St.	36,27	EUR	21-3	392	310.102.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	383
308.014.14.1	St.	29,25	EUR	21-3	380	310.104.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	381
308.050.14.1	St.	14,20	EUR	21-3	389	310.105.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	384
308.051.14.1	St.	80,34	EUR	21-3	388	310.108.14.1	St.	32,18	EUR	21-3	382
308.052.14.1	St.	80,34	EUR	21-3	388	310.115.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	386
308.054.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	381	310.117.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	385
308.058.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	383	310.150.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	378
308.070.14.1	St.	14,20	EUR	21-3	389	310.171.14.1	St.	151,71	EUR	21-3	387
308.074.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	381	310.172.14.1	St.	151,71	EUR	21-3	386
308.078.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	383	310.300.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	378
308.081.14.1	St.	89,70	EUR	21-3	387	310.334.14.1	St.	46,41	EUR	21-3	390
308.082.14.1	St.	95,75	EUR	21-3	383	310.450.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	378
308.083.14.1	St.	101,40	EUR	21-3	384	310.481.14.1	St.	220,94	EUR	21-3	389
308.084.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	381	310.670.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	378
308.089.14.1	St.	30,03	EUR	21-3	382	310.811.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	385
308.150.14.1	St.	19,25	EUR	21-3	378	310.812.26.1	St.	10,74	EUR	21-3	397
308.300.14.1	St.	19,25	EUR	21-3	378	310.813.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	385
308.333.14.1	St.	44,66	EUR	21-3	390	310.815.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	386
308.450.14.1	St.	19,25	EUR	21-3	378	310.817.14.1	St.	109,98	EUR	21-3	385
308.480.14.1	St.		EUR		389		St.		EUR		492
		214,70		21-3		310.820.00.1		217,43	EUR	21-3	387
308.670.14.1	St.	19,25	EUR	21-3	378	310.871.14.1	St.	151,71		21-3	
308.811.14.1	St.	102,57	EUR	21-3	385	310.872.14.1	St.	151,71	EUR	21-3	386
308.812.26.1	St.	10,53	EUR	21-3	397	310.880.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	380
308.815.14.1	St.	102,57	EUR	21-3	386	310.883.14.1	St.	78,78	EUR	21-3	395
308.817.14.1	St.	102,57	EUR	21-3	385	310.921.00.1	St.	7,88	EUR	21-3	498
308.820.00.1	St.	207,48	EUR	21-3	492	310.923.14.1	St.	224,64	EUR	21-3	395
308.871.14.1	St.	132,21	EUR	21-3	387	312.000.14.1	St.	66,11	EUR	21-3	378
308.872.14.1	St.	132,21	EUR	21-3	386	312.002.14.1	St.	63,96	EUR	21-3	393
308.880.14.1	St.	19,25	EUR	21-3	380	312.003.14.3	St.	13,83	EUR	21-3	393
308.883.14.1	St.	90,87	EUR	21-3	395	312.005.14.1	St.	25,94	EUR	21-3	399
308.921.00.1	St.	7,27	EUR	21-3	498	312.008.00.2	St.	75,47	EUR	21-3	493
308.923.14.1	St.	195,98	EUR	21-3	395	312.012.14.1	St.	73,91	EUR	21-3	392

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
312.014.14.1	St.	50,90	EUR	21-3	380	356.103.00.1	St.	368,70	EUR	WERK	560
312.100.14.1	St.	45,24	EUR	21-3	389	356.118.00.1	St.	100,35	EUR	WERK	572
312.104.14.1	St.	59,87	EUR	21-3	381	356.198.00.1	St.	903,89	EUR	WERK	571
312.108.14.1	St.	59,22	EUR	21-3	383	356.200.00.1	St.	6084,15	EUR	WERK	563
312.109.14.1	St.	59,87	EUR	21-3	382	356.203.00.1	St.	3911,12	EUR	WERK	564
312.124.14.1	St.	59,87	EUR	21-3	381	357.599.00.1	St.	37,05	EUR	ET	567
312.125.14.1	St.	45,24	EUR	21-3	389	357.600.00.1	St.	37,05	EUR	ET	567
312.128.14.1	St.	59,87	EUR	21-3	383	357.751.00.1	St.	100,23	EUR	ET	568
312.140.00.2	St.	60,06	EUR	21-3	394	357.800.00.1	St.	242,70	EUR	WERK	570
312.150.14.1	St.	43,29	EUR	21-3	378	358.004.00.1	St.	16,03	EUR	21-3	470
312.300.14.1	St.	43,29	EUR	21-3	378	358.033.00.1	St.	111,35	EUR	21-3	470
312.333.14.1	St.	101,21	EUR	21-3	390	358.043.00.1	St.	138,65	EUR	21-3	480
312.450.14.1	St.	43,29	EUR	21-3	378	358.060.00.1	St.	43,88	EUR	21-3	474
312.771.16.1	St.	21,84	EUR	21-3	392	358.061.00.1	St.	56,55	EUR	21-3	475
312.812.26.1	St.	12,29	EUR	21-3	397	358.062.00.1	St.	84,83	EUR	21-3	475
312.813.26.1	St.	15,87	EUR	21-3	397	358.501.00.1	St.	155,85	EUR	WERK	574
312.820.00.1	St.	281,78	EUR	21-3	492	358.503.00.1	St.	208,65	EUR	WERK	572
312.880.14.1	St.	43,29	EUR	21-3	380	358.504.00.1	St.	306,00	EUR	WERK	572
312.921.00.1	St.	9,05	EUR	21-3	498	358.759.00.1	St.	63,18	EUR	ET	567
315.001.14.1	St.	89,70	EUR	21-3	378	358.760.00.1	St.	63,18	EUR	ET	567
315.002.14.1	St.	137,28	EUR	21-3	393	359.006.25.1	St.	76,64	EUR	21-3	471
315.003.14.3	St.	19,21	EUR	21-3	393	359.007.00.1	St.	473,46	EUR	21-3	460
315.005.14.1	St.	47,19	EUR	21-3	400	359.009.P0.1	St.	11585,10	EUR	WERK	570
315.012.14.1	St.	138,84	EUR	21-3	392	359.013.00.1	St.	223,47	EUR	21-3	479
315.100.14.1	St.	81,51	EUR	21-3	389	359.034.00.1	St.	338,13	EUR	21-3	459
315.104.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	382	359.036.00.1	St.	205,14	EUR	21-3	464
315.108.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	383	359.037.00.1	St.	216,45	EUR	21-3	478
315.124.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	382	359.038.00.1	St.	220,78	EUR	21-3	478
315.126.14.1	St.	81,51	EUR	21-3	389	359.042.00.1	St.	204,17	EUR	21-3	473
315.128.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	383	359.046.P2.1	St.	2108,85	EUR	WERK	566
315.144.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	381	359.048.P0.1	St.	1479,60	EUR	WERK	575
315.148.14.1	St.	161,66	EUR	21-3	383	359.052.00.1	St.	404,85	EUR	WERK	568
315.150.14.1	St.	65,52		21-3	378	359.053.00.1	St.	404,85	EUR	WERK	568
315.300.14.1	St.	90,29	EUR	21-3	378	359.056.00.1	St.	404,85	EUR	WERK	568
315.333.14.1	St.	196,37	EUR	21-3	390	359.057.00.1	St.	404,85	EUR	WERK	568
	St.	-	EUR						EUR		568
315.450.14.1		65,52		21-3	378	359.058.00.1	St.	1612,35		WERK	
315.812.26.1	St.	18,06	EUR	21-3	397	359.062.00.1	St.	106,20	EUR	WERK	571
315.813.26.1	St.	36,08	EUR	21-3	397	359.082.P2.1	St.	2596,80	EUR	WERK	567
315.820.00.1	St.	337,94	EUR	21-3	492	359.098.00.1	St.	452,01	EUR	21-3	457
315.885.14.1	St.	113,49	EUR	21-3	379	359.099.00.1	St.	406,97	EUR	21-3	458
348.300.00.1	St.	91,12	EUR	21-3	492	359.100.00.1	St.	361,53	EUR	21-3	459
348.301.00.1	St.	103,20	EUR	21-3	492	359.101.00.1	St.	205,14	EUR	21-3	464
348.302.00.1	St.	109,33	EUR	21-3	492	359.102.00.1	St.	255,06	EUR	21-3	461
348.303.00.1	St.	115,37	EUR	21-3	492	359.105.00.1	St.	333,26	EUR	21-3	455
348.304.00.1	St.	151,84	EUR	21-3	492	359.107.00.1	St.	136,89	EUR	21-3	455
348.305.00.1	St.	188,32	EUR	21-3	492	359.109.00.1	St.	307,52	EUR	21-3	457
348.306.00.1	St.	218,71	EUR	21-3	492	359.112.00.1	St.	362,31	EUR	21-3	458
356.010.00.1	St.	73,52	EUR	21-3	499	359.113.00.1	St.	136,11	EUR	21-3	460
356.011.00.1	St.	81,90	EUR	21-3	499	359.114.00.1	St.	205,14	EUR	21-3	463
356.012.00.1	St.	94,97	EUR	21-3	499	359.117.00.1	St.	359,19	EUR	21-3	456
356.013.00.1	St.	108,42	EUR	21-3	499	359.118.00.1	St.	157,37	EUR	21-3	456
356.014.00.1	St.	125,78	EUR	21-3	499	359.119.00.1	St.	148,20	EUR	21-3	471
356.015.00.1	St.	156,59	EUR	21-3	499	359.122.00.1	St.	78,98	EUR	21-3	471
356.016.00.1	St.	166,53	EUR	21-3	500	359.123.00.1	St.	178,62	EUR	21-3	474
356.100.00.1	St.	307,65	EUR	WERK	560	359.124.00.1	St.	90,29	EUR	21-3	474
356.102.00.1	St.	347,25	EUR	WERK	560	359.125.00.1	St.	72,35	EUR	21-3	472

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
359.126.00.1	St.	304,40	EUR	21-3	472	359.817.00.1	St.	563,40	EUR	WERK	569
359.133.00.1	St.	77,61	EUR	21-3	480	359.818.00.1	St.	563,40	EUR	WERK	569
359.140.00.1	St.	17,37	EUR	21-2	421	359.819.00.1	St.	722,55	EUR	WERK	569
359.141.00.1	St.	19,89	EUR	21-2	421	359.832.00.1	St.	1607,25	EUR	WERK	574
359.142.00.1	St.	60,84	EUR	21-2	421	359.835.00.1	St.	1563,75	EUR	WERK	569
359.145.26.1	St.	23,21	EUR	21-3	398	359.836.00.1	St.	1663,35	EUR	WERK	569
359.146.26.1	St.	23,40	EUR	21-3	398	359.860.00.1	St.	1401,60	EUR	WERK	572
359.147.00.1	St.	349,83	EUR	21-3	479	359.884.00.1	St.	1190,40	EUR	WERK	569
359.226.16.1	St.	149,57	EUR	21-2	422	359.886.00.2	St.	67,80	EUR	WERK	566
359.229.16.1	St.	238,88	EUR	21-2	422	359.900.00.1	St.	79,95	EUR	21-3	504
359.309.00.1	St.	39,59	EUR	21-2	424	359.903.00.1	St.	82,80	EUR	WERK	571
359.311.00.1	St.	52,07	EUR	21-2	424	359.910.P0.1	St.	933,90	EUR	WERK	560
359.313.00.1	St.	52,07	EUR	21-2	425	359.911.P0.1	St.	1392,30	EUR	WERK	559
359.360.00.1	St.	503,69	EUR	21-3	461	359.912.00.1	St.	1062,45	EUR	WERK	572
359.361.00.1	St.	752,12	EUR	21-3	463	359.914.00.1	St.	102,30	EUR	WERK	575
359.362.00.1	St.	640,97	EUR	21-3	462	359.915.00.1	St.	375,90	EUR	WERK	573
359.363.00.1	St.	829,53	EUR	21-3	462	359.917.00.1	St.	1338,00	EUR	WERK	573
359.426.00.2	St.	25,74	EUR	21-2	394	359.922.00.1	St.	289,80	EUR	WERK	573
359.432.00.2	St.	25,94	EUR	21-2	394	359.924.00.1	St.	289,80	EUR	WERK	573
359.434.00.2	St.	25,94	EUR	21-2	350	359.925.00.1	St.	289,80	EUR	WERK	573
359.435.00.2	St.	26,13	EUR	21-2	350	359.926.00.1	St.	289,80	EUR	WERK	573
359.436.00.2	St.	26,13	EUR	21-2	394	359.930.00.1	St.	245,85	EUR	WERK	576
359.437.00.2	St.	27,89	EUR	21-2	350	359.969.00.1	St.	505,89	EUR	21-3	505
359.438.00.2	St.	27,89	EUR	21-2	394	359.971.00.1	St.	250,77	EUR	21-3	472
359.441.00.2	St.	29,45	EUR	21-2	350	360.000.16.0	St.	5,23	EUR	21-1	404
359.442.00.2	St.	29,45	EUR	21-2	394	360.045.16.1	St.	4,06	EUR	21-2	405
359.444.00.2	St.	44,07	EUR	21-2	350	360.055.16.1	St.	4,50	EUR	21-2	406
359.445.00.2	St.	46,41	EUR	21-2	420	360.061.16.1	St.	6,53	EUR	21-2	429
359.446.00.2	St.	44,07	EUR	21-2	394	360.109.16.1	St.	8,46	EUR	21-2	408
359.449.00.2	St.	78,59	EUR	21-2	350	360.158.16.1	St.	8,46	EUR	21-2	410
359.450.00.2		•	EUR		394		St.	•	EUR		410
	St.	78,59		21-2		360.159.16.1		8,46		21-2	
359.455.00.1	St.	10,34	EUR	21-2	420	360.557.16.1	St.	4,88	EUR	21-2	415
359.457.00.1	St.	12,97	EUR	21-2	420	360.700.16.1	St.	16,20		21-2	418
359.458.00.1	St.	14,06	EUR	21-2	420	360.719.16.1	St.	34,32	EUR	21-2	424
359.459.00.1	St.	14,64	EUR	21-2	420	360.720.16.1	St.	34,32	EUR	21-2	424
359.462.00.1	St.	18,78	EUR	21-2	420	360.721.16.1	St.	34,32	EUR	21-2	424
359.464.00.1	St.	27,69	EUR	21-2	420	360.740.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423
359.465.00.2	St.	25,74	EUR	21-2	350	360.750.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423
359.504.00.1	St.	206,51	EUR	21-3	473	360.771.16.1	St.	9,05	EUR	21-2	417
359.635.00.1	St.	375,77	EUR	21-3	473	360.772.16.1	St.	5,85	EUR	21-2	427
359.641.P0.2	St.	505,20	EUR	WERK	565	360.779.16.3	St.	7,62	EUR	21-2	419
359.661.00.1	St.	2298,60	EUR	WERK	563	360.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449
359.663.00.1	St.	814,65	EUR	WERK	570	360.783.00.1	St.	4,02	EUR	ET	448
359.665.P0.2	St.	696,30	EUR	WERK	565	360.789.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446
359.675.P0.2	St.	1344,75	EUR	WERK	565	360.802.92.1	St.	3,08	EUR	21-2	444
359.683.00.1	St.	159,45	EUR	WERK	571	360.812.16.1	St.	3,43	EUR	21-2	444
359.691.00.1	St.	318,51	EUR	WERK	570	360.822.00.1	St.	43,49	EUR	21-3	470
359.698.00.0	St.	532,95	EUR	WERK	571	360.841.00.2	St.	7,43	EUR	21-3	436
359.720.00.1	St.	20,10	EUR	WERK	574	360.842.00.1	St.	7,43	EUR	21-3	437
359.778.00.1	St.	342,42	EUR	ET	566	360.843.00.2	St.	7,43	EUR	21-3	436
359.799.00.1	St.	1263,75	EUR	WERK	567	360.850.00.1	St.	10,67	EUR	21-3	52
359.811.00.1	St.	563,40	EUR	WERK	569	360.861.00.1	St.	10,45	EUR	21-3	466
359.812.00.1	St.	587,55	EUR	WERK	569	361.000.16.0	St.	6,55	EUR	21-1	404
359.813.00.1	St.	630,15	EUR	WERK	569	361.045.16.1	St.	4,31	EUR	21-2	405
359.814.00.1	St.	630,15	EUR	WERK	569	361.055.16.1	St.	4,62	EUR	21-2	406
359.816.00.1	St.	855,15	EUR	WERK	569	361.061.16.1	St.	6,20	EUR	21-2	429

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
361.080.16.1	St.	7,20	EUR	21-2	428	362.844.26.1	St.	7,68	EUR	21-3	442
361.088.16.1	St.	4,31	EUR	21-2	405	362.846.00.1	St.	3,28	EUR	21-3	439
361.109.16.1	St.	8,52	EUR	21-2	408	362.851.26.1	St.	8,35	EUR	21-3	53
361.112.16.1	St.	8,52	EUR	21-2	408	362.852.26.1	St.	76,83	EUR	21-3	442
361.159.16.1	St.	8,52	EUR	21-2	410	362.853.26.1	St.	126,95	EUR	21-3	442
361.162.16.1	St.	8,52	EUR	21-2	410	362.854.26.1	St.	335,21	EUR	21-3	442
361.459.16.1	St.	13,47	EUR	21-2	413	362.855.26.1	St.	383,18	EUR	21-3	442
361.557.16.1	St.	4,88	EUR	21-2	415	362.857.26.1	St.	72,74	EUR	21-3	52
361.558.16.1	St.	4,88	EUR	21-2	414	362.858.26.1	St.	574,67	EUR	21-3	442
361.673.00.1	St.	109,20	EUR	21-2	500	362.859.26.1	St.	766,35	EUR	21-3	442
361.674.00.1	St.	109,20	EUR	21-2	501	362.862.26.1	St.	3,53	EUR	21-3	465
361.700.16.1	St.	16,61	EUR	21-2	418	362.863.26.1	St.	15,29	EUR	21-3	464
361.719.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.864.26.1	St.	9,71	EUR	21-3	465
361.720.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.865.26.1	St.	2,16	EUR	21-3	465
361.721.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.868.26.1	St.	31,01	EUR	21-3	440
361.722.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.869.26.1	St.	33,35	EUR	21-3	440
361.723.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.874.26.1	St.	55,58	EUR	21-3	440
361.726.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.875.26.1	St.	39,39	EUR	21-3	443
361.727.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	424	362.876.26.1	St.	41,15	EUR	21-3	443
361.740.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423	362.877.26.1	St.	49,14	EUR	21-3	443
361.742.00.1	St.	5,27	EUR	21-2	448	362.878.26.1	St.	51,29	EUR	21-3	443
361.744.16.1	St.	15,29	EUR	21-2	427	362.879.26.1	St.	58,89	EUR	21-3	443
361.745.00.1	St.	32,76	EUR	21-2	426	362.880.26.1	St.	61,62	EUR	21-3	443
361.746.00.1	St.	55,38	EUR	21-2	426	363.000.16.0	St.	7,00	EUR	21-3	404
	St.		EUR				St.		EUR		
361.748.00.1		49,73		21-2	425	363.045.16.1		4,60		21-2	405
361.750.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423	363.051.16.1	St.	14,35	EUR	21-2	406
361.752.16.3	St.	9,11	EUR	21-2	419	363.055.16.1	St.	4,84	EUR	21-2	406
361.768.16.1	St.	10,28	EUR	21-2	433	363.062.16.1	St.	7,20	EUR	21-2	407
361.771.16.1	St.	9,11	EUR	21-2	417	363.080.16.1	St.	7,20	EUR	21-2	428
361.772.16.1	St.	6,03	EUR	21-2	427	363.083.16.1	St.	7,20	EUR	21-2	428
361.776.16.1	St.	16,40	EUR	21-2	439	363.088.16.1	St.	4,60	EUR	21-2	405
361.779.16.3	St.	7,94	EUR	21-2	419	363.112.16.1	St.	8,60	EUR	21-2	408
361.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449	363.115.16.1	St.	8,60	EUR	21-2	408
361.783.00.1	St.	4,02	EUR	ET	448	363.162.16.1	St.	8,60	EUR	21-2	410
361.789.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446	363.165.16.1	St.	8,60	EUR	21-2	410
361.802.92.1	St.	3,08	EUR	21-2	444	363.462.16.1	St.	14,76	EUR	21-2	413
361.812.16.1	St.	3,49	EUR	21-2	444	363.465.16.1	St.	14,76	EUR	21-2	413
361.822.00.1	St.	50,12	EUR	21-3	470	363.472.16.1	St.	43,29	EUR	21-2	432
361.841.00.2	St.	7,88	EUR	21-3	436	363.558.16.1	St.	4,88	EUR	21-2	414
361.842.00.1	St.	7,88	EUR	21-3	437	363.561.16.1	St.	4,88	EUR	21-2	414
361.843.00.2	St.	7,88	EUR	21-3	436	363.673.00.1	St.	109,20	EUR	21-2	500
361.850.00.1	St.	10,67	EUR	21-3	52	363.674.00.1	St.	109,20	EUR	21-2	501
361.856.00.1	St.	7,88	EUR	21-3	438	363.700.16.1	St.	17,18	EUR	21-2	418
361.861.00.1	St.	11,68	EUR	21-3	466	363.724.16.1	St.	38,22	EUR	21-2	424
362.769.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446	363.728.16.1	St.	38,22	EUR	21-2	424
362.771.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446	363.740.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423
362.790.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446	363.742.00.1	St.	7,53	EUR	21-2	448
362.826.26.1	St.	10,67	EUR	21-3	440	363.744.16.1	St.	15,29	EUR	21-2	427
362.827.26.1	St.	12,85	EUR	21-3	440	363.745.00.1	St.	36,08	EUR	21-2	426
362.828.26.1	St.	14,04	EUR	21-3	398	363.746.00.1	St.	59,09	EUR	21-2	426
362.834.26.1	St.	11,00	EUR	21-3	153	363.748.00.1	St.	58,31	EUR	21-2	425
362.835.00.1	St.	6,08	EUR	21-3	443	363.750.16.1	St.	11,13	EUR	21-2	423
362.836.00.1	St.	7,53	EUR	21-3	399	363.771.16.1	St.	9,26	EUR	21-2	392
362.837.26.1	St.	7,29	EUR	21-3	440	363.772.16.1	St.	6,14	EUR	21-2	427
362.839.26.1	St.	7,51	EUR	21-3	441	363.776.16.1	St.	16,85	EUR	21-2	439
362.843.26.1	St.	3,61	EUR	21-3	442	363.779.16.3	St.	9,11	EUR	21-2	419
302,343,20,1	Ji.	3,01	LUK	21-3	442	303.773.10.3	Ji.	3,11	LUK	21-2	413

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
363.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449	365.779.16.3	St.	12,34	EUR	21-2	419
363.783.00.1	St.	4,02	EUR	ET	448	365.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449
363.789.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446	365.783.00.1	St.	4,02	EUR	ET	448
363.802.92.1	St.	3,08	EUR	21-2	444	365.789.00.1	St.	4,02	EUR	ET	446
363.812.16.1	St.	3,51	EUR	21-2	444	365.802.92.1	St.	3,22	EUR	21-2	444
363.822.00.1	St.	55,58	EUR	21-3	470	365.812.16.1	St.	4,50	EUR	21-2	444
363.841.00.2	St.	8,31	EUR	21-3	436	365.813.16.1	St.	129,48	EUR	21-2	435
363.842.00.1	St.	8,31	EUR	21-3	437	365.822.00.1	St.	77,22	EUR	21-3	470
363.843.00.2	St.	8,31	EUR	21-3	436	365.841.00.2	St.	8,87	EUR	21-3	436
363.850.00.1	St.	11,06	EUR	21-3	443	365.842.00.1	St.	8,87	EUR	21-3	437
363.856.00.1	St.	8,13	EUR	21-3	438	365.843.00.2	St.	8,87	EUR	21-3	436
363.861.00.1	St.	11,99	EUR	21-3	466	365.850.00.1	St.	11,13	EUR	21-3	52
363.862.00.1	St.	6,67	EUR	21-3	468	365.856.00.1	St.	8,25	EUR	21-3	438
363.863.00.1	St.	65,72	EUR	21-3	468	365.861.00.1	St.	13,16	EUR	21-3	466
363.864.00.1	St.	66,69	EUR	21-3	468	366.000.16.0	St.	16,27	EUR	21-1	404
364.084.16.1	St.	17,08	EUR	21-2	428	366.045.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	405
364.850.00.1	St.	10,92	EUR	21-3	52	366.055.16.1	St.	14,98	EUR	21-2	406
365.000.16.0	St.	9,59	EUR	21-1	404	366.061.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	429
365.045.16.1	St.	9,42	EUR	21-2	405	366.088.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	405
365.051.16.1	St.	18,58	EUR	21-2	406	366.109.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	408
365.055.16.1	St.	9,42	EUR	21-2	406	366.112.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	408
365.088.16.1	St.	9,42	EUR	21-2	405	366.115.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	408
365.109.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	408	366.125.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	408
365.112.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	408	366.130.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	408
365.115.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	408	366.159.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	410
365.125.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	408	366.162.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	410
365.159.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	410	366.165.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	410
365.162.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	410	366.175.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	410
365.165.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	410	366.180.16.1	St.	18,27	EUR	21-2	410
365.175.16.1	St.	13,90	EUR	21-2	410	366.451.16.1	St.	48,36	EUR	21-2	415
365.275.16.1	St.	43,29	EUR	21-2	412	366.550.16.1	St.	55,38	EUR	21-2	422
365.325.16.1	St.	43,29	EUR	21-2	411	366.560.16.1	St.	7,59	EUR	21-2	415
365.451.16.1	St.	36,86	EUR	21-2	415	366.561.16.1	St.	7,59	EUR	21-2	414
365.465.16.1	St.	28,86	EUR	21-2	413	366.566.16.1	St.	7,59	EUR	21-2	414
365.472.16.1	St.	65,33	EUR	21-2	432		St.		EUR	21-2	414
365.558.16.1	St.	5,34	EUR	21-2	414	366.576.16.1	St.	7,59	EUR	21-2	500
								•			
365.559.16.1	St.	5,34	EUR	21-2	415	366.674.00.1	St.	123,05	EUR	21-2	501
365.560.16.1	St.	5,34	EUR	21-2	415	366.700.16.1	St.	22,62	EUR	21-2	418
365.561.16.1	St.	5,34	EUR	21-2	414	366.740.16.1	St.	31,79	EUR	21-2	423
365.566.16.1	St.	5,34	EUR	21-2	414	366.742.00.1	St.	10,67	EUR	21-2	448
365.673.00.1	St.	118,95	EUR	21-2	500	366.744.16.1	St.	26,13	EUR	21-2	427
365.674.00.1	St.	118,95	EUR	21-2	501	366.745.00.1	St.	53,24	EUR	21-2	426
365.700.16.1	St.	20,09	EUR	21-2	418	366.746.00.1	St.	102,18	EUR	21-2	426
365.725.16.1	St.	59,87	EUR	21-2	424	366.748.00.1	St.	88,14	EUR	21-2	425
365.729.16.1	St.	59,87	EUR	21-2	424	366.750.16.1	St.	30,23	EUR	21-2	423
365.730.16.1	St.	127,73	EUR	21-2	435	366.771.16.1	St.	12,11	EUR	21-2	392
365.740.16.1	St.	21,06	EUR	21-2	423	366.772.16.1	St.	13,44	EUR	21-2	427
365.742.00.1	St.	8,66	EUR	21-2	448	366.776.16.1	St.	19,89	EUR	21-2	439
365.744.16.1	St.	19,89	EUR	21-2	427	366.779.16.3	St.	16,20	EUR	21-2	419
365.745.00.1	St.	43,29	EUR	21-2	426	366.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449
365.746.00.1	St.	63,57	EUR	21-2	426	366.783.00.1	St.	5,27	EUR	ET	448
365.748.00.1	St.	71,57	EUR	21-2	425	366.789.00.1	St.	5,27	EUR	ET	446
365.750.16.1	St.	21,06	EUR	21-2	423	366.802.92.1	St.	4,08	EUR	21-2	444
365.771.16.1	St.	10,51	EUR	21-2	392	366.812.16.1	St.	5,56	EUR	21-2	444
365.772.16.1	St.	9,95	EUR	21-2	427	366.820.92.1	St.	4,60	EUR	ET	449
365.776.16.1	St.	19,70	EUR	21-2	439	366.841.00.2	St.	9,24	EUR	21-3	436

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
366.842.00.1	St.	9,24	EUR	21-3	437	367.730.16.1	St.	182,13	EUR	21-2	435
366.843.00.2	St.	9,24	EUR	21-3	436	367.740.16.1	St.	30,23	EUR	21-2	423
366.850.00.1	St.	13,20	EUR	21-3	443	367.742.00.1	St.	11,82	EUR	21-2	448
366.861.00.1	St.	13,55	EUR	21-3	466	367.744.16.1	St.	28,08	EUR	21-2	427
366.876.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	407	367.745.00.1	St.	54,21	EUR	21-2	426
366.887.16.1	St.	33,93	EUR	21-2	434	367.746.00.1	St.	103,35	EUR	21-2	426
366.898.16.1	St.	15,37	EUR	21-2	432	367.748.00.1	St.	91,85	EUR	21-2	425
366.913.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	430	367.750.16.1	St.	30,23	EUR	21-2	423
366.914.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	431	367.771.16.1	St.	12,30	EUR	21-2	392
366.925.16.1	St.	27,11	EUR	21-2	430	367.772.16.1	St.	13,85	EUR	21-2	427
366.941.16.1	St.	14,98	EUR	21-2	434	367.776.16.1	St.	22,23	EUR	21-2	439
367.000.16.0	St.	18,45	EUR	21-1	404	367.779.16.3	St.	16,61	EUR	21-2	419
367.009.16.1	St.	40,95	EUR	21-3	368	367.782.16.1	St.	4,02	EUR	ET	449
367.015.16.1	St.	27,89	EUR	21-2	406	367.783.00.1	St.	5,27	EUR	ET	448
367.030.16.1	St.	27,89	EUR	21-2	406	367.789.00.1	St.	5,27	EUR	ET	446
367.045.16.1	St.	14,33	EUR	21-2	405	367.792.16.1	St.	32,57	EUR	21-2	430
367.046.16.1	St.	15,74	EUR	21-2	406	367.794.16.1	St.	14,98	EUR	21-2	434
367.055.16.1	St.	15,74	EUR	21-2	406	367.802.92.1	St.	4,08	EUR	21-2	444
367.070.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	429	367.809.16.1	St.	28,67	EUR	ET	445
367.088.16.1	St.	14,33	EUR	21-2	405	367.810.16.1	St.	31,20	EUR	ET	445
367.109.16.1	St.		EUR	21-2	403	367.812.16.1	St.	5,69	EUR	21-2	444
		19,13									
367.112.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	408	367.813.16.1	St.	180,77	EUR	21-2	435
367.115.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	408	367.819.92.1	St.	5,50	EUR	21-2	450
367.125.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	408	367.841.00.2	St.	9,69	EUR	21-3	436
367.130.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	408	367.842.00.1	St.	9,69	EUR	21-3	437
367.135.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	408	367.843.00.2	St.	9,69	EUR	21-3	436
367.159.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.850.00.1	St.	13,61	EUR	21-3	443
367.162.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.856.00.1	St.	8,48	EUR	21-3	438
367.163.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	409	367.861.00.1	St.	13,55	EUR	21-3	466
367.165.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.868.16.1	St.	17,78	EUR	21-2	433
367.175.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.876.16.1	St.	15,74	EUR	21-2	407
367.180.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.880.16.1	St.	41,93	EUR	21-2	428
367.185.16.1	St.	19,13	EUR	21-2	410	367.887.16.1	St.	36,27	EUR	21-2	434
367.235.16.1	St.	51,29	EUR	21-2	411	367.898.16.1	St.	17,02	EUR	21-2	432
367.285.16.1	St.	60,06	EUR	21-2	412	367.901.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	430
367.335.16.1	St.	60,06	EUR	21-2	411	367.902.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	431
367.385.16.1	St.	60,06	EUR	21-2	411	367.903.16.1	St.	170,43	EUR	21-2	431
367.451.16.1	St.	49,53	EUR	21-2	415	367.904.16.1	St.	199,68	EUR	21-2	432
367.454.16.1	St.	245,70	EUR	21-2	416	367.913.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	430
367.458.16.1	St.	117,78	EUR	21-2	413	367.914.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	431
367.485.16.1	St.	199,68	EUR	21-2	432	367.923.16.1	St.	170,43	EUR	21-2	431
367.550.16.1	St.	67,47	EUR	21-2	422	367.925.16.1	St.	35,10	EUR	21-2	430
367.551.16.1	St.	67,47	EUR	21-2	422	367.928.16.1	St.	14,45	EUR	21-2	416
367.558.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	414	367.941.16.1	St.	14,98	EUR	21-2	434
367.561.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	414	367.945.16.1	St.	50,90	EUR	21-2	428
367.566.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	414	368.000.16.0	St.	26,19	EUR	21-1	404
367.576.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	414	368.015.16.1	St.	32,96	EUR	21-2	406
367.580.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	415	368.030.16.1	St.	32,96	EUR	21-2	406
367.581.16.1	St.	7,72	EUR	21-2	414	368.045.16.1	St.	20,67	EUR	21-2	405
367.600.16.1	St.	79,37	EUR	21-2	412	368.055.16.1	St.	21,45	EUR	21-2	406
367.605.16.1	St.	79,37	EUR	21-2	412	368.088.16.1	St.	21,45	EUR	21-2	405
367.614.16.1	St.	157,56	EUR	21-2	416	368.125.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	408
367.673.00.1	St.	124,41	EUR	21-2	500	368.130.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	408
367.674.00.1	St.	124,41	EUR	21-2	501	368.135.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	408
367.700.16.1	St.	23,60	EUR	21-2	418	368.139.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	408
367.700.16.1	St.	281,97	EUR	21-2	419	368.162.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	410
307.701.10.1	JI.	201,97	LUK	21-2	419	300.102.10.1	J.,	20,94	LUK	21-2	410

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
368.165.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	410	369.587.16.1	St.	74,49	EUR	21-2	414
368.175.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	410	369.588.16.1	St.	16,61	EUR	21-2	414
368.185.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	410	369.591.16.1	St.	16,61	EUR	21-2	414
368.189.16.1	St.	25,94	EUR	21-2	410	369.700.16.1	St.	60,26	EUR	21-2	418
368.451.16.1	St.	61,43	EUR	21-2	415	369.701.16.1	St.	476,58	EUR	21-2	419
368.454.16.1	St.	288,80	EUR	21-2	416	369.742.00.1	St.	16,63	EUR	21-2	448
368.550.16.1	St.	69,03	EUR	21-2	422	369.744.16.1	St.	51,29	EUR	21-2	427
368.561.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	414	369.745.00.1	St.	98,67	EUR	21-2	426
368.566.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	414	369.746.00.1	St.	203,58	EUR	21-2	426
368.576.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	414	369.748.00.1	St.	140,01	EUR	21-2	425
368.581.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	414	369.771.16.1	St.	26,52	EUR	21-2	392
368.584.16.1	St.	27,89	EUR	21-2	414	369.776.16.1	St.	34,91	EUR	21-2	439
368.585.16.1	St.	13,77	EUR	21-2	415	369.779.16.3	St.	43,29	EUR	21-2	419
368.586.16.1	St.	14,12	EUR	21-2	414	369.789.00.1	St.	14,86	EUR	ET	446
368.600.16.1	St.	115,44	EUR	21-2	412	369.802.92.1	St.	5,56	EUR	21-2	444
368.605.16.1	St.	115,44	EUR	21-2	412	369.812.16.1	St.	12,38	EUR	21-2	444
368.673.00.1	St.	151,71	EUR	21-2	500	369.841.00.2	St.	13,32	EUR	21-3	436
368.674.00.1	St.	151,71	EUR	21-2	501	369.842.00.1	St.	13,32	EUR	21-3	437
368.700.16.1	St.	38,22	EUR	21-2	418	369.843.00.2	St.	13,32	EUR	21-3	436
368.701.16.1	St.	309,47	EUR	21-2	419	369.850.00.1	St.	19,89	EUR	21-3	443
368.742.00.1	St.	14,86	EUR	21-2	448	369.861.00.1	St.	15,72	EUR	21-3	466
368.744.16.1	St.	34,71	EUR	21-2	427	370.000.16.0	St.	54,52	EUR	21-1	404
368.745.00.1	St.	70,59	EUR	21-2	426	370.015.16.1	St.	90,68	EUR	21-2	407
368.746.00.1	St.	125,19	EUR	21-2	426	370.030.16.1	St.	90,68	EUR	21-2	407
368.748.00.1	St.	132,21	EUR	21-2	425	370.045.16.1	St.	109,20	EUR	21-2	405
368.771.16.1	St.	21,26	EUR	21-2	417	370.050.16.0	St.	63,58	EUR	21-1	404
368.776.16.1	St.	29,45	EUR	21-2	439	370.055.16.1	St.	172,19	EUR	21-2	407
368.779.16.3	St.	25,35	EUR	21-2	419	370.125.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	408
368.789.00.1	St.	7,53	EUR	ET	446	370.135.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	408
368.802.92.1	St.	4,82	EUR	21-2	444	370.139.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	408
368.812.16.1	St.	8,60	EUR	21-2	444	370.145.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	408
368.841.00.2	St.	11,08	EUR	21-3	436	370.146.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	408
368.842.00.1	St.	11,08	EUR	21-3	437	370.185.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	410
368.843.00.2	St.	11,08	EUR	21-3	436	370.189.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	410
368.850.00.1	St.	16,52	EUR	21-3	443	370.195.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	410
368.861.00.1	St.	13,98	EUR	21-3	466	370.196.16.1	St.	197,15	EUR	21-2	410
369.000.16.0	St.	42,31	EUR	21-1	404	370.454.16.1	St.	661,64	EUR	21-2	416
369.015.16.1	St.	54,80	EUR	21-2	406	370.550.16.1	St.	155,81	EUR	21-2	422
369.030.16.1	St.	54,80	EUR	21-2	406	370.584.16.5	St.	104,52	EUR	21-2	414
369.045.16.1	St.	44,46	EUR	21-2	405	370.587.16.5	St.	104,52	EUR	21-2	414
369.055.16.1	St.	44,46	EUR	21-2	406	370.594.16.5	St.	145,28	EUR	21-2	414
369.088.16.1	St.	44,46	EUR	21-2	405	370.700.16.1	St.	239,85	EUR	21-2	418
369.125.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	408	370.701.16.1	St.	624,59	EUR	21-2	419
369.130.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	408	370.738.16.1	St.	195,39	EUR	21-2	421
369.135.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	408	370.739.16.1	St.	361,14	EUR	21-2	422
369.139.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	408	370.742.00.1	St.	21,65	EUR	21-2	448
369.145.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	408	370.744.16.1	St.	75,86	EUR	21-2	427
369.185.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	410	370.745.00.1	St.	132,21	EUR	21-2	426
369.189.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	410	370.746.00.1	St.	243,36	EUR	21-2	426
369.195.16.1	St.	84,63	EUR	21-2	410	370.748.00.1	St.	190,32	EUR	21-2	425
369.451.16.1	St.	109,20	EUR	21-2	415	370.751.16.1	St.	117,39	EUR	21-2	438
369.454.16.1	St.	349,25	EUR	21-2	416	370.775.16.1	St.	177,65	EUR	21-2	417
369.550.16.1	St.	103,35	EUR	21-2	422	370.776.16.1	St.	43,49	EUR	21-2	439
369.551.16.1	St.	103,35	EUR	21-2	422	370.812.16.1	St.	12,87	EUR	21-2	444
369.584.16.1	St.	74,49	EUR	21-2	414	370.840.00.1	St.	37,44	EUR	21-3	437
369.586.16.1	St.		EUR		414	370.840.00.1	St.	37,44	EUR	21-3	438
303.300.10.1	Ji.	16,61	LUK	21-2	414	370.041.00.1	JI.	37,44	LUK	∠1-3	438

\$705460.01 St. \$4.39 \$UR \$21-3 \$4.90 \$72596.61 St. \$28,19 \$UR \$21-2 \$21-2 \$3070650.00 St. \$25.00 \$UR \$21-3 \$4.91 \$72296.61 St. \$28,18 \$UR \$21-2	éro icle	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
	846.00.1	St.	4,39	EUR	21-3	439	372.596.16.1	St.	258,18	EUR	21-2	414
	850.00.1	St.	25,35	EUR	21-3	443	372.598.16.1	St.	258,18	EUR	21-2	414
	861.26.1	St.	47,78	EUR	21-3	467	372.700.16.1	St.	651,89	EUR	21-2	418
	000.16.0	St.	85,20	EUR	21-1	404	372.701.16.1	St.	1055,54	EUR	21-2	419
	015.16.1	St.	123,05	EUR	21-2	407	372.738.16.1	St.	475,22	EUR	21-2	421
171,050,16,0 St. 99,98 EUR 21-1 404 372,744,6,1 St. 333,06 EUR 21-2 21,71,050,16,1 St. 271,26 EUR 21-2 407 372,745,0,1 St. 277,16 EUR 21-2 21,711,316,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,745,0,1 St. 453,18 EUR 21-2 21,711,316,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,745,0,1 St. 453,18 EUR 21-2 21,711,416,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,745,0,1 St. 543,18 EUR 21-2 21,711,416,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,745,16,1 St. 543,01 EUR 21-2 21,711,416,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,745,16,1 St. 543,01 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 408 372,410,0,1 St. 544,6 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 544,6 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,6 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 282,95 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 212,4 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 212,4 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-3 371,416,16,1 St. 212,4 EUR 21-2 410 372,410,0,1 St. 54,06 EUR 21-2 371,416,16,1 St. 54,06 EUR 21-2 410 372,410,16,1 St. 54,06 EUR	030.16.1	St.	123,05	EUR	21-2	407	372.739.16.1	St.	496,86	EUR	21-2	422
	045.16.1	St.	152,10	EUR	21-2	407	372.742.00.1	St.	44,27	EUR	21-2	448
371,13816.1 St. 282,96 EUR 21-2 406 372,746,00.1 St. 606,84 EUR 21-2 217,1145,161 St. 282,96 EUR 21-2 406 372,746,101 St. 453,16 EUR 21-2 217,1145,161 St. 282,96 EUR 21-2 406 372,751,161 St. 265,45 EUR 21-2 217,1147,161 St. 282,96 EUR 21-2 406 372,751,161 St. 343,01 EUR 21-2 217,1147,161 St. 282,96 EUR 21-2 406 372,840,00.1 St. 52,46 EUR 21-3 217,1147,161 St. 282,96 EUR 21-2 410 372,840,00.1 St. 52,46 EUR 21-3 217,1196,161 St. 282,96 EUR 21-2 410 372,840,00.1 St. 48,95 EUR 21-3 217,1196,161 St. 282,96 EUR 21-2 410 372,850,00.1 St. 48,95 EUR 21-3 371,197,161 St. 282,96 EUR 21-2 410 372,850,00.1 St. 48,95 EUR 21-3 371,197,161 St. 282,96 EUR 21-2 416 372,860,00.1 St. 48,95 EUR 21-3 371,197,161 St. 272,96 EUR 21-2 416 379,000,160 St. 40,00 EUR 21-3 371,195,161 St. 427,12 EUR 21-2 416 379,100,160 St. 40,00 EUR 21-2 371,596,161 St. 427,12 EUR 21-2 416 379,100,161 St. 43,60 EUR 21-2 371,791,161 St. 43,60 EUR 21-2 416 379,100,161 St. 43,60 EUR 21-2 371,791,161 St. 43,60 EUR 21-2 416 379,100,161 St. 43,60 EUR 21-2 417 371,791,161 St. 43,60 EUR 21-2 417 371,791,161 St. 43,60 EUR 21-2 417 371,791,161 St. 43,60 EUR 21-2 422 426 379,762,161 St. 43,60 EUR 21-2 427 4	050.16.0	St.	99,95	EUR	21-1	404	372.744.16.1	St.	333,06	EUR	21-2	427
	055.16.1	St.	271,25	EUR	21-2	407	372.745.00.1	St.	277,10	EUR	21-2	426
371.145.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 408 372.751.16.1 St. 255.45 EUR 21-2 21-	135.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	408	372.746.00.1	St.	606,84	EUR	21-2	426
	139.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	408	372.748.00.1	St.	453,18	EUR	21-2	425
371.147.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.841.00.1 St. 52.46 EUR 21-3 371.185.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.841.00.1 St. 48.98 EUR 21-3 371.196.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.861.00.1 St. 48.98 EUR 21-3 371.196.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.861.00.1 St. 48.98 EUR 21-3 371.196.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.862.00.1 St. 48.98 EUR 21-3 371.196.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.862.00.1 St. 496.0 EUR 21-3 371.196.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.862.00.1 St. 40.00 EUR 21-1 371.550.16.1 St. 27.94 EUR 21-2 414 379.1061.6 St. 40.00 EUR 21-2 371.796.16.1 St. 432.12 EUR 21-2 414 379.1061.6 St. 40.00 EUR 21-2 371.796.16.1 St. 419.40 EUR 21-2 414 379.740.16.1 St. 40.00 EUR 21-2 371.739.16.1 St. 419.40 EUR 21-2 419 379.740.16.1	145.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	408	372.751.16.1	St.	255,45	EUR	21-2	438
	146.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	408	372.775.16.1	St.	343,01	EUR	21-2	417
371.195.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.851.00.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.851.00.1 St. 228.45 EUR 21-3 371.197.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.851.00.1 St. 228.45 EUR 21-3 371.197.16.1 St. 282.95 EUR 21-2 416 379.000.16.0 St. 40.00 EUR 21-1 371.550.16.1 St. 257.21 EUR 21-2 414 379.005.16.1 St. 40.00 EUR 21-2 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 213 371.700.16.1 St. 472.12 EUR 21-2 419 379.750.16.1 St. 40.00 EUR 21-2 213 212 213 212 213 213 212 213 213 212 213 213 212 213 213 212 213 213 212 213 21	147.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	408	372.840.00.1	St.	52,46	EUR	21-3	437
371.1961.61 St. 282.95 EUR 21-2 410 372.861.00.1 St. 282.95 EUR 21-2 410 373.862.00.1 St. 54.02 EUR 21-3 2	185.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	410	372.841.00.1	St.	52,46	EUR	21-3	438
371.197.16.1 St.	195.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	410	372.850.00.1	St.	48,95	EUR	21-3	443
371.454.16.1 St. 980.46 EUR 21-2 416 379.000.16.0 St. 4.01 EUR 21-1 21-2	196.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	410	372.861.00.1	St.	228,54	EUR	21-3	469
371.550.16.1 St. 257.21 EUR 21-2 414 371.550.16.1 St. 21.294 EUR 21-2 414 371.550.16.1 St. 21.294 EUR 21-2 418 379.108.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.108.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 21.294 A18 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-3 A19 A19 EUR 21	197.16.1	St.	282,95	EUR	21-2	410	372.862.00.1	St.	54,02	EUR	21-3	469
371.550.16.1 St. 257.21 EUR 21-2 414 371.550.16.1 St. 21.294 EUR 21-2 414 371.550.16.1 St. 21.294 EUR 21-2 418 379.108.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.108.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 418 379.750.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.294 EUR 21-2 21.294 A18 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-2 21.294 A19 A19 EUR 21-3 A19 A19 EUR 21	454.16.1	St.	980,46	EUR	21-2	416	379.000.16.0	St.	4,01	EUR	21-1	404
371.596.16.1 St. 21.2.9 EUR 21-2 418 379.108.16.1 St. 8.46 EUR 21-2 21.3 2									•			406
371.700.16.1 St.									•			408
371.701.16.1 St. 876,14 EUR 21-2 419 379.740.16.1 St. 11,13 EUR 21-2 21 21 21 371.733.16.1 St. 419.84 EUR 21-2 421 379.750.16.1 St. 11,13 EUR 21-2 21 21 21 21 21 21									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			410
371,738.16.1 St. 419,84 EUR 21-2 421 379,750.16.1 St. 11,13 EUR 21-2 21-2 371,739.16.1 St. 414.38 EUR 21-2 422 379,768.16.3 St. 8,00 EUR 21-2 21-2 371,742.00.1 St. 133.38 EUR 21-2 427 379,772.16.1 St. 5,69 EUR 21-2 427 379,772.16.1 St. 7,53 EUR ET 371,745.00.1 St. 200,66 EUR 21-2 426 379,783.00.1 St. 4,02 EUR ET 371,746.00.1 St. 270,66 EUR 21-2 426 379,783.00.1 St. 4,02 EUR ET 371,746.00.1 St. 270,66 EUR 21-2 425 379,812.16.1 St. 3,39 EUR 21-2 371,746.00.1 St. 211,38 EUR 21-2 438 387,282.00.1 St. 7,53 EUR ET 371,775.16.1 St. 211,38 EUR 21-3 437 388,001.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388,022.00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371,861.00.1 St. 44,51 EUR 21-3 449 388,022.00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371,861.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388,033.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388,033.00.1 St. 34,14 372,030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388,100.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372,030.16.1 St. 351,7 EUR 21-2 407 388,100.00.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388,100.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372,135,16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388,100.00.1 St. 496,08 EUR 21									•			423
371,739,16.1 St.												423
371.742.00.1 St. 31.20 EUR 21-2 448 379.772.16.1 St. 5,69 EUR 21-2 21-2 371.745.00.1 St. 200.66 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 40.0 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 40.0 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 40.0 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 3.39 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 3.39 EUR 21-2 426 379.781.61.1 St. 3.39 EUR 21-2 427 371.751.61.1 St. 201.24 EUR 21-2 447 388.010.00.1 St. 65.33 EUR 21-3 437 388.010.00.1 St. 65.33 EUR 21-3 437 388.010.00.1 St. 42.51 EUR 21-3 443 388.022.00.1 St. 255.84 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 44.51 EUR 21-3 443 388.022.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 47.97 EUR 21-3 449 388.032.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 34.12 EUR 21-3 449 388.032.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 34.12 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 227.57 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 177.65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 227.57 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 177.65 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 349.60 EUR 21-2 408 388.107.00.1 St. 349.60 EUR 21-2 408 388.107.00.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.107.												433
371.744.16.1 St.									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			427
371.745.00.1 St. 200.66 EUR 21-2 426 379.783.00.1 St. 4,02 EUR ET 371.746.00.1 St. 596.90 EUR 21-2 426 379.791.16.1 St. 8,60 EUR 21-2 371.748.00.1 St. 270.66 EUR 21-2 425 379.812.16.1 St. 3.39 EUR 21-2 371.775.16.1 St. 201.24 EUR 21-2 438 387.282.00.1 St. 7,53 EUR ET 371.840.00.1 St. 213.8 EUR 21-3 437 388.010.00.1 St. 255.44 EUR 34-1 371.841.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388.022.00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371.850.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 126,17 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 174,25 EUR 21-2												449
371.746.00.1 St. 596,90 EUR 21-2 426 379.791.16.1 St. 8,60 EUR 21-2 425 379.812.16.1 St. 3,39 EUR 21-2 371.751.16.1 St. 201,24 EUR 21-2 428 379.812.16.1 St. 3,39 EUR 21-2 379.812.16.1 St. 3,39 EUR 21-2 379.812.16.1 St. 3,39 EUR 21-2 21-3 379.812.16.1 St. 5,53 EUR 21-3 371.840.00.1 St. 42.51 EUR 21-3 438 388.021.00.1 St. 55.84 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 42.51 EUR 21-3 448 388.022.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 41.15 EUR 21-3 448 388.032.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 47.97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 372.000.1 St. 47.97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 372.000.1 St. 17.62									•			448
371.748.00.1 St. 270.66 EUR 21-2 425 379.812.16.1 St. 3.39 EUR 21-2 371.751.16.1 St. 201.24 EUR 21-2 438 387.282.00.1 St. 7.53 EUR ET 371.775.16.1 St. 211.38 EUR 21-2 417 388.010.00.1 St. 65.33 EUR 21-3 371.840.00.1 St. 42.51 EUR 21-3 438 388.022.00.1 St. 255.84 EUR 34-1 371.840.00.1 St. 42.51 EUR 21-3 438 388.022.00.1 St. 159.71 EUR 34-1 371.860.00.1 St. 41.15 EUR 21-3 449 388.023.00.1 St. 245.31 EUR 34-1 371.860.00.1 St. 47.97 EUR 21-3 449 388.033.00.1 St. 33.46 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 134.12 EUR 21-1 404 388.100.00.1 St. 233.99 EUR 34-1 372.003.16.1 St. 177.65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 231.27 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 212.36 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 127.75 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 352.17 EUR 21-2 407 388.105.00.1 St. 117.1 EUR 34-1 372.155.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.1 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496.08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 117.35 EUR 22-3 372.145.16.1 St. 496.08 EUR												418
371.751.16.1 St. 201.24 EUR 21-2 438 387.282.00.1 St. 7,53 EUR ET 371.775.16.1 St. 211,38 EUR 21-2 417 388.010.00.1 St. 65,33 EUR 21-3 371.841.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388.022.00.1 St. 255,84 EUR 34-1 371.841.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388.022.00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 41,15 EUR 21-3 443 388.022.00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371.862.00.1 St. 41,91 EUR 21-3 469 388.022.00.1 St. 126,17 EUR 34-1 371.862.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 126,17 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 177,65 EUR 21-2<												444
371.775,16.1 St. 211,38 EUR 21-2 417 388.010.00.1 St. 66,33 EUR 21-3 371.840.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 437 388.021.00.1 St. 255,84 EUR 34-1 371.841.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388.021.00.1 St. 255,84 EUR 34-1 371.850.00.1 St. 41,15 EUR 21-3 443 388.022.00.1 St. 245,31 EUR 34-1 371.861.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 126,77 EUR 34-1 372.005.16.0 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.104.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 217,35 EUR 21-2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>444</td></t<>									•			444
371,840,00.1 St. 42,51 EUR 21-3 437 371,841,00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 388,022,00.1 St. 159,71 EUR 34-1 371,850,00.1 St. 41,15 EUR 21-3 443 388,022,00.1 St. 245,31 EUR 34-1 371,861,00.1 St. 94,19 EUR 21-3 469 388,032,00.1 St. 245,31 EUR 34-1 371,862,00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388,032,00.1 St. 33,46 EUR 34-1 372,030,16.0 St. 134,12 EUR 21-1 404 388,100,00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372,045,16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388,102,00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372,045,16.1 St. 212,36 EUR 21-2 407 388,104,00.1 St. 187,79 EU												
371.841.00.1 St. 42,51 EUR 21-3 438 371.850.00.1 St. 41,15 EUR 21-3 443 371.861.00.1 St. 94,19 EUR 21-3 469 371.862.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 372.000.16.0 St. 134,12 EUR 21-1 404 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 217,435 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408												496
371,850,00.1 St. 41,15 EUR 21-3 443 388,023,00.1 St. 245,31 EUR 34-1 371,861,00.1 St. 94,19 EUR 21-3 469 388,032,00.1 St. 126,17 EUR 34-1 372,000,16,0 St. 134,12 EUR 21-1 404 388,100,00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372,030,16,1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388,100,00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372,030,16,1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388,100,00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372,030,16,1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388,102,00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372,030,16,1 St. 212,36 EUR 21-2 407 388,102,00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372,035,16,1 St. 496,08 EUR <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>485</td></td<>												485
371.861.00.1 St. 94,19 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 126,17 EUR 34-1 371.862.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388.032.00.1 St. 83,46 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 134,12 EUR 21-2 407 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372.045.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.106.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 2									•			485
371.862.00.1 St. 47,97 EUR 21-3 469 388.033.00.1 St. 83,46 EUR 34-1 372.000.16.0 St. 134,12 EUR 21-1 404 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372.045.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 237,75 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 388.105.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.103.00.1 St. 71,37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR												484
372.000.16.0 St. 134,12 EUR 21-1 404 388.100.00.1 St. 23,99 EUR 34-1 372.015.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372.056.16.0 St. 174,35 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372.056.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 388.105.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.106.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.106.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.146.16.1 St. 496,08 EUR <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>486</td></td<>												486
372.015.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.101.00.1 St. 231,27 EUR 34-1 372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 388.102.00.1 St. 227,57 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-1 404 388.105.00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 388.105.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.107.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.108.00.1 St. 71,37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.109.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.146.16.1 St. 496,08 EUR <td< td=""><td></td><td></td><td>47,97</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>486</td></td<>			47,97									486
372.030.16.1 St. 177,65 EUR 21-2 407 372.030.16.1 St. 212,36 EUR 21-2 407 372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-1 404 372.055.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.139.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.126.00.1 St. 7,99 EUR 22-3												488
372.045.16.1 St. 212.36 EUR 21-2 407 388.104.00.1 St. 187,79 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-1 404 388.105.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.050.16.0 St. 352,17 EUR 21-2 407 388.106.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.106.00.1 St. 71,37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.108.00.1 St. 30,81 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.126.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.126.00.1 St. 7,99 EUR 22-3 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21	015.16.1	St.	177,65	EUR	21-2	407	388.101.00.1	St.	231,27	EUR	34-1	487
372.050.16.0 St. 174,35 EUR 21-1 404 388.105.00.1 St. 11,21 EUR 34-1 372.055.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 388.105.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.105.00.1 St. 71,37 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.106.00.1 St. 30,81 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.108.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.126.00.1 St. 41,93 EUR 34-1 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.126.00.1 St. 7,99 EUR 22-3 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-	030.16.1	St.	177,65	EUR	21-2	407	388.102.00.1	St.	227,57	EUR	34-1	488
372.055.16.1 St. 352,17 EUR 21-2 407 372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.139.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	045.16.1	St.	212,36	EUR	21-2	407	388.104.00.1	St.	187,79	EUR	34-1	489
372.135.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.139.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.139.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	050.16.0	St.	174,35	EUR	21-1	404	388.105.00.1	St.	11,21	EUR	34-1	487
372.139.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	055.16.1	St.	352,17	EUR	21-2	407	388.106.00.1	St.	41,93	EUR	34-1	489
372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.145.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	135.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.107.00.1	St.	71,37	EUR	34-1	488
372.146.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	139.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.108.00.1	St.	30,81	EUR	34-1	488
372.147.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410	145.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.109.00.1	St.	41,93	EUR	34-1	489
372.148.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 408 388.128.00.1 St. 9,95 EUR 22-3 372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.132.00.1 St. 96,72 EUR 34-1 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.300.00.1 St. 215,09 EUR 21-3 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.303.00.1 St. 181,55 EUR 21-3 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.303.00.1 St. 79,76 EUR 21-3 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	146.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.126.00.1	St.	7,99	EUR	22-3	52
372.185.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	147.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.127.00.1	St.	9,38	EUR	22-3	52
372.195.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.300.00.1 St. 181,55 EUR 21-3 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	148.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	408	388.128.00.1	St.	9,95	EUR	22-3	52
372.196.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.301.00.1 St. 181,55 EUR 21-3 372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.303.00.1 St. 79,76 EUR 21-3 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	185.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	410	388.132.00.1	St.	96,72	EUR	34-1	487
372.197.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 388.303.00.1 St. 79,76 EUR 21-3 372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	195.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	410	388.300.00.1	St.	215,09	EUR	21-3	496
372.198.16.1 St. 496,08 EUR 21-2 410 390.000.14.1 St. 3,33 EUR 21-3	196.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	410	388.301.00.1	St.	181,55	EUR	21-3	496
	197.16.1	St.	496,08	EUR	21-2	410	388.303.00.1	St.	79,76	EUR	21-3	497
		St.		EUR						EUR		356
		St.		EUR		416						356
372.550.16.1 St. 377,13 EUR 21-2 422 390.002.14.1 St. 5,56 EUR 21-3												356

	Numéro d'article	unité	prix brut	,	groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
	390.004.14.1	St.	8,60	EUR	21-3	356	390.218.14.1	St.	7,70	EUR	21-3	366
	390.005.14.1	St.	13,90	EUR	21-3	356	390.220.14.1	St.	4,64	EUR	21-3	358
	390.006.14.1	St.	18,04	EUR	21-3	356	390.221.14.1	St.	4,21	EUR	21-3	358
	390.007.14.1	St.	27,11	EUR	21-3	356	390.222.14.1	St.	4,21	EUR	21-3	358
	390.008.14.1	St.	7,51	EUR	21-3	368	390.223.14.1	St.	5,67	EUR	21-3	358
98001614.1 St. 5.27 EUR 21-3 367 3800271.41 St. 17.32 EUR 21-3 368 3800271.41 St. 3.67 EUR 21-3 3.68 3800271.41 St. 3.67 EUR 21-3 3.68 3800271.41 St. 3.67 EUR 21-3 3.68 3800271.41 St. 3.68 EUR 21-3 3.68 3800271.41 St. 3.69 EUR 21-3 3.69 3800271.41 St. 5.67 EUR 21-3 3.69 3800271.41 St. 5.	390.011.14.1	St.	10,30	EUR	21-3	357	390.224.14.1	St.	4,84	EUR	21-3	358
90017141 St. 5.15 EUR	390.014.14.1	St.	32,96	EUR	21-3	357	390.225.14.1	St.	4,84	EUR	21-3	365
990.02014.1 St. 3,67 EUR	390.016.14.1	St.	5,27	EUR	21-3	367	390.227.14.1	St.	17,32	EUR	21-3	366
1900 1902 1903	390.017.14.1	St.	5,15	EUR	21-3	367	390.228.14.1	St.	5,27	EUR	21-3	352
380 0221.4.1 St.	390.020.14.1	St.	3,67	EUR	21-3	358	390.230.14.1	St.	9,09	EUR	21-3	359
300.02314.1 St. 4,17 EUR	390.021.14.1	St.	3,67	EUR	21-3	358	390.231.14.1	St.	9,09	EUR	21-3	359
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	390.022.14.1	St.	3,33	EUR	21-3	358	390.232.14.1	St.	9,09	EUR	21-3	359
390.0301.4.1 St.	390.023.14.1	St.	4,17	EUR	21-3	358	390.247.14.1	St.	9,09	EUR	21-3	360
\$\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	390.024.14.1	St.	3,63	EUR	21-3	358	390.248.14.1	St.	9,09	EUR	21-3	360
390.080.1.4.1 St.	390.030.14.1	St.	7,47	EUR	21-3	359	390.271.14.1	St.	5,67	EUR	21-3	364
390.08314.1 St. 9.11 EUR 21-3 369 390.28314.1 St. 9.30 EUR 21-3 369 390.10214.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.28314.1 St. 9.30 EUR 21-3 369 390.10214.1 St. 13.60 EUR 21-3 369 390.28714.1 St. 12.48 EUR 21-3 370 390.10614.1 St. 13.60 EUR 21-3 356 390.28714.1 St. 12.48 EUR 21-3 370 390.10614.1 St. 13.60 EUR 21-3 356 390.28714.1 St. 7.02 EUR 21-3 368 390.10614.1 St. 6.67 EUR 21-3 366 390.29614.1 St. 10.30 EUR 21-3 368 390.11114.1 St. 10.30 EUR 21-3 367 390.30114.1 St. 5.66 EUR 21-3 367 390.30114.1 St. 5.66 EUR 21-3 367 390.30114.1 St. 5.66 EUR 21-3 368 390.30114.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.30114.1 St. 5.6	390.046.14.1	St.	7,47	EUR	21-3	360	390.278.14.1	St.	5,67	EUR	21-3	365
390.1001.4.1 St.	390.080.14.1	St.	9,11	EUR	21-3	371	390.279.14.1	St.	5,66	EUR	21-3	364
390.101.14.1 St.	390.083.14.1	St.	9,11	EUR	21-3	369	390.281.14.1	St.	9,30	EUR	21-3	371
390.101.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 356 390.286.14.1 St. 9,30 EUR 21-3 370 390.102.14.1 St. 5,56 EUR 21-3 356 390.286.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 370 390.105.14.1 St. 13,90 EUR 21-3 356 390.286.14.1 St. 12,48 EUR 21-3 371 390.106.14.1 St. 18,04 EUR 21-3 356 390.286.14.1 St. 16,71 EUR 21-3 388 390.106.14.1 St. 18,04 EUR 21-3 356 390.286.14.1 St. 16,71 EUR 21-3 388 390.106.14.1 St. 10,30 EUR 21-3 356 390.296.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.300.14.1 St. 6,83 EUR 21-3 356 390.300.14.1 St. 6,83 EUR 21-3 356 390.301.14.1 St. 6,83 EUR 21-3 356 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 356 390.301.14.1 St. 21,84 EUR 21-3 366 390.301.14.1 St. 21,84 EUR 21-3 366 390.301.14.1 St. 21,84 EUR	390.100.14.1	St.	3,33	EUR	21-3	356	390.283.14.1	St.	9,30	EUR	21-3	369
390.104.14.1 St.	390.101.14.1	St.	4,08	EUR	21-3	356	390.284.14.1	St.	9,30	EUR	21-3	369
390.104.14.1 St.	390.102.14.1	St.	5,56	EUR	21-3	356	390.286.14.1	St.	12,48	EUR	21-3	370
390,105,14,1 St. 13,90 EUR 21-3 356 390,289,14,1 St. 16,71 EUR 21-3 368 390,106,14,1 St. 18,04 EUR 21-3 356 390,295,14,1 St. 7,02 EUR 21-3 368 390,106,14,1 St. 10,30 EUR 21-3 368 390,295,14,1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390,106,14,1 St. 10,30 EUR 21-3 368 390,300,14,1 St. 10,30 EUR 21-3 368 390,300,14,1 St. 10,30 EUR 21-3 367 390,300,14,1 St. 10,47 EUR 21-3 356 390,117,14,1 St. 5,25 EUR 21-3 367 390,300,14,1 St. 10,47 EUR 21-3 356 390,117,14,1 St. 5,25 EUR 21-3 366 390,300,14,1 St. 21,30 EUR 21-3 368 390,300,14,1 St. 21,30 EUR 21-3 369 390,300,14,1 St. 21,30 EU		St.		EUR	21-3	356		St.		EUR	21-3	370
390.106.14.1 St. 18,04 EUR 21-3 366 390.295.14.1 St. 7,02 EUR 21-3 368 390.106.14.1 St. 27,11 EUR 21-3 368 390.296.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 350 390.396.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 350 390.311.14.1 St. 10,30 EUR 21-3 368 390.396.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.311.14.1 St. 32,96 EUR 21-3 367 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 368 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 366 390.116.14.1 St. 5,55 EUR 21-3 367 390.302.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 366 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 367 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 367 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 367 390.301.14.1 St. 10,47 EUR 21-3 366 390.301.14.1 St. 10,47 E												
390.107.14.1 St. 27.11 EUR 21-3 356 390.296.14.1 St. 10.32 EUR 21-3 356 390.106.14.1 St. 6.83 EUR 21-3 356 390.114.1.1 St. 10.30 EUR 21-3 356 390.300.14.1 St. 6.83 EUR 21-3 356 390.311.14.1 St. 32.96 EUR 21-3 357 390.302.14.1 St. 7,74 EUR 21-3 356 390.116.14.1 St. 5.60 EUR 21-3 367 390.302.14.1 St. 10.47 EUR 21-3 356 390.116.14.1 St. 5.60 EUR 21-3 367 390.305.14.1 St. 15.13 EUR 21-3 356 390.116.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 368 390.305.14.1 St. 21.84 EUR 21-3 356 390.120.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 356 390.305.14.1 St. 21.87 EUR 21-3 356 390.307.14.1 St. 12.29 EUR 21-3 356 390.307.14.1 St. 12.29 EUR 21-3 357 390.124.14.1 St. 3.63 EUR 21-3 358 390.317.14.1 St. 18.12 EUR 21-3 357 390.328.14.1 St. 4.08 EUR 21-3 358 390.317.14.1 St. 5.66 EUR 21-3 356 390.317.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 356 390.327.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 356 390.327.14												
390.108.14.1 St.												
390.111.14.1 St. 10.30 EUR 21-3 357 390.111.14.1 St. 32.96 EUR 21-3 357 390.114.14.1 St. 32.96 EUR 21-3 367 390.116.14.1 St. 5.60 EUR 21-3 367 390.304.14.1 St. 15.13 EUR 21-3 356 390.116.14.1 St. 5.55 EUR 21-3 367 390.305.14.1 St. 28.67 EUR 21-3 356 390.120.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.120.14.1 St. 5.24 EUR 21-3 358 390.120.14.1 St. 5.24 EUR 21-3 358 390.120.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 359 390.311.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 369 390.311.14.1 St. 5. 7.64 EUR 21-3 369 390.179.14.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.179.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 369 390.200.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 369 390.200.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 10.89 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.89												
390.114.14 1												
390.116.14.1 St. 5.60 EUR 21-3 367 390.117.14.1 St. 5.25 EUR 21-3 367 390.117.14.1 St. 5.25 EUR 21-3 367 390.118.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.118.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.118.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.120.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 4.33 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 4.33 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 5.46 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 7.61 EUR 21-3 367 390.122.14.1 St. 7.61 EUR 21-3 367 390.122.14.1 St. 7.61 EUR 21-3 367 390.123.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 369 390.311.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 369 390.311.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 366 390.131.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 366 390.131.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 366 390.131.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 366 390.141.1 St. 9.11 EUR 21-3 366 390.141.1 St. 9.11 EUR 21-3 366 390.120.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 366			-									
390.117.14.1 St. 5.25 EUR 21-3 367 390.117.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.118.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.120.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.201.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.201.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.301.14.1 St. 4.407 EUR 21-3 356 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.301.14.1 St. 1.1229 EUR 21-3 357 390.123.14.1 St. 4.33 EUR 21-3 358 390.301.14.1 St. 5.246 EUR 21-3 357 390.124.14.1 St. 3.63 EUR 21-3 358 390.311.14.1 St. 5.246 EUR 21-3 367 390.128.14.1 St. 4.08 EUR 21-3 358 390.311.14.1 St. 7.61 EUR 21-3 367 390.130.14.1 St. 7.61 EUR 21-3 367 390.130.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 369 390.130.14.1 St. 7.64 EUR 21-3 369 390.147.14.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.130.14.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.130.14.1 St. 7.12 EUR 21-3 358 390.147.14.1 St. 5.66 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 7.12 EUR 21-3 368 390.180.14.1 St. 9.11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 7.12 EUR 21-3 368 390.180.14.1 St. 5.67 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 10.86 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 10.32 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 10.32 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 14.51 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 14.51 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 12.64 EUR 21-3 360 390.200.14.1 St. 14.51 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 12.64 EUR 21-3 360 390.201.14.1 St. 14.51 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 14.64 EUR 21-3 360 390.201.14.1												
390.118.14.1 St. 5.95 EUR 21-3 366 390.120.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.123.14.1 St. 18.12 EUR 21-3 357 390.123.14.1 St. 3.63 EUR 21-3 358 390.314.14 St. 5. 5.246 EUR 21-3 357 390.123.14.1 St. 4.08 EUR 21-3 358 390.314.14 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.130.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 369 390.131.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.88 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.89 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.89 EUR 21-3 369 390.201.14.1 St. 10.89 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 10.32 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 10.42 EUR 21-3 366												
390.120.14.1 St. 3,94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3,94 EUR 21-3 358 390.121.14.1 St. 3,94 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3,18 EUR 21-3 358 390.123.14.1 St. 4,33 EUR 21-3 358 390.124.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.124.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.124.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.126.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.127.14.1 St. 3,68 EUR 21-3 359 390.130.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 359 390.130.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360												
390.121.14.1 St. 3.94 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 3.18 EUR 21-3 358 390.122.14.1 St. 4.33 EUR 21-3 358 390.131.14.1 St. 18.12 EUR 21-3 357 390.123.14.1 St. 3.63 EUR 21-3 358 390.314.1.1 St. 5. 52.46 EUR 21-3 357 390.124.14.1 St. 3.63 EUR 21-3 358 390.316.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.128.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.130.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 369 390.318.14.1 St. 7,10 EUR 21-3 366 390.311.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 368 390.190.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 369 390.190.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.190.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.200.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 10,89 EUR 21-3 366 390.201.14.1 St. 10,80 EUR 21-3 366												
390.122.14.1 St. 3,18 EUR 21-3 358 390.311.14.1 St. 18,12 EUR 21-3 357 390.123.14.1 St. 4,33 EUR 21-3 358 390.314.14.1 St. 52,46 EUR 21-3 357 390.128.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 358 390.316.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.128.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 359 390.317.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.318.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 366 390.141.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.321.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.180.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.321.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358												
390.123.14.1 St. 4,33 EUR 21-3 358 390.124.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.128.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 372 390.130.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 359 390.130.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 369 390.130.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.177.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.179.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.179.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.179.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.180.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 361 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 371												
390.124.14.1 St. 3,63 EUR 21-3 358 390.316.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 367 390.128.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 372 390.317.14.1 St. 7,10 EUR 21-3 367 390.130.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.318.14.1 St. 10,82 EUR 21-3 366 390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.320.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 366 390.179.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.321.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.180.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.322.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 366 390.322.14.1 St. 9,56 EUR 21-3 358												
390.128.14.1 St. 4,08 EUR 21-3 372 390.130.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 359 390.130.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.179.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.180.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369												
390.130.14.1 St. 7,61 EUR 21-3 359 390.318.14.1 St. 10,82 EUR 21-3 366 390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.320.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.320.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.179.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.322.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.322.14.1 St. 7,12 EUR 21-3 358 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.322.14.1 St. 9,56 EUR 21-3 358 390.200.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 356 390.329.14.1 St. 6,94 EUR 21-3 356												
390.131.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 359 390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.179.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 365 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356												
390.147.14.1 St. 7,64 EUR 21-3 360 390.179.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 371 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.200.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.204.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356												
390.179.14.1 St. 5,66 EUR 21-3 365 390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 371 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.204.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356												
390.180.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 371 390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.186.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.204.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356												
390.183.14.1 St. 9,11 EUR 21-3 369 390.183.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 356 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 356 390.328.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.203.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.204.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.328.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.205.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.348.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 16,49 EUR 21-3 360												
390.186.14.1 St. 10,88 EUR 21-3 370 390.327.14.1 St. 20,48 EUR 21-3 366 390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.328.14.1 St. 6,94 EUR 21-3 352 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.331.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.202.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 349 390.332.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.347.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.347.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.205.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 16,49 EUR 21-3 360 390.372.14.1 St. 17,06 EUR 21-3 364 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.373.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.395.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 368 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350												
390.200.14.1 St. 3,88 EUR 21-3 356 390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 356 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.307.21.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360												
390.201.14.1 St. 4,39 EUR 21-3 356 390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 349 390.204.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 349 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 356 390.214.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 357												
390.202.14.1 St. 5,97 EUR 21-3 356 390.332.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 349 390.333.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 359 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.347.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.348.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.349.14.1 St. 12,64 EUR 21-3 360 390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.372.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.373.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.395.14.1 St. 8,89 EUR 21-3 368 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350												
390.203.14.1 St. 10,32 EUR 21-3 349 390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350												
390.204.14.1 St. 8,99 EUR 21-3 356 390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.202.14.1	St.	5,97		21-3		390.332.14.1	St.	12,64		21-3	359
390.205.14.1 St. 14,51 EUR 21-3 356 390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350												
390.206.14.1 St. 18,49 EUR 21-3 356 390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 367 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.204.14.1	St.	8,99	EUR	21-3	356	390.347.14.1	St.	12,64	EUR	21-3	360
390.207.14.1 St. 28,86 EUR 21-3 356 390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 7,06 EUR 21-3 364 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.205.14.1	St.	14,51				390.348.14.1	St.	12,64		21-3	360
390.211.14.1 St. 10,78 EUR 21-3 357 390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.206.14.1	St.	18,49	EUR	21-3	356	390.349.14.1	St.	12,64	EUR	21-3	360
390.214.14.1 St. 34,71 EUR 21-3 357 390.395.14.1 St. 8,89 EUR 21-3 368 390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.207.14.1	St.	28,86	EUR	21-3	356	390.372.14.1	St.	7,06	EUR	21-3	364
390.216.14.1 St. 5,67 EUR 21-3 367 390.396.14.1 St. 14,90 EUR 21-3 350	390.211.14.1	St.	10,78	EUR	21-3	357	390.373.14.1	St.	7,06	EUR	21-3	364
	390.214.14.1	St.	34,71	EUR	21-3	357	390.395.14.1	St.	8,89	EUR	21-3	368
390.217.14.1 St. 5,27 EUR 21-3 367 390.400.14.1 St. 7,80 EUR 21-3 356	390.216.14.1	St.	5,67	EUR	21-3	367	390.396.14.1	St.	14,90	EUR	21-3	350
	390.217.14.1	St.	5,27	EUR	21-3	367	390.400.14.1	St.	7,80	EUR	21-3	356

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
390.401.14.1	St.	9,11	EUR	21-3	356	390.522.14.1	St.	9,46	EUR	21-3	358
390.402.14.1	St.	13,79	EUR	21-3	356	390.523.14.1	St.	11,54	EUR	21-3	358
390.404.14.1	St.	21,65	EUR	21-3	356	390.524.14.1	St.	10,41	EUR	21-3	358
390.405.14.1	St.	31,59	EUR	21-3	356	390.527.14.1	St.	30,81	EUR	21-3	366
390.406.14.1	St.	44,07	EUR	21-3	356	390.528.14.1	St.	15,13	EUR	21-3	352
390.407.14.1	St.	62,01	EUR	21-3	356	390.531.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	359
390.408.14.1	St.	13,71	EUR	21-3	349	390.532.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	359
390.411.14.1	St.	25,94	EUR	21-3	357	390.533.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	359
390.414.14.1	St.	73,91	EUR	21-3	357	390.534.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	359
390.416.14.1	St.	11,13	EUR	21-3	367	390.535.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	359
390.417.14.1	St.	10,92	EUR	21-3	367	390.547.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	360
390.418.14.1	St.	16,56	EUR	21-3	366	390.548.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	360
390.420.14.1	St.	9,98	EUR	21-3	358	390.549.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	360
390.421.14.1	St.	9,98	EUR	21-3	358	390.554.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	360
390.422.14.1	St.	8,64	EUR	21-3	358	390.555.14.1	St.	20,09	EUR	21-3	360
390.423.14.1	St.	10,69	EUR	21-3	358	390.556.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	362
390.424.14.1	St.	9,87	EUR	21-3	358	390.557.14.1	St.	85,22	EUR	21-3	364
390.427.14.1	St.	28,28	EUR	21-3	366	390.558.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	362
390.428.14.1	St.	14,37	EUR	21-3	352	390.559.14.1	St.	99,84	EUR	21-3	361
390.432.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	359	390.560.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	363
390.433.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	359	390.561.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	362
390.434.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	359	390.562.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	363
390.448.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	360	390.563.14.1	St.	144,11	EUR	21-3	363
390.449.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	360	390.564.14.1	St.	144,11	EUR	21-3	363
390.454.14.1	St.	19,29	EUR	21-3	360	390.565.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	363
	St.		EUR				St.		EUR	21-3	
390.456.14.1	St.	94,38	EUR	21-3 21-3	362 364	390.566.14.1	St.	94,38	EUR	21-3	361 361
390.457.14.1		81,32				390.567.14.1		94,38			
390.459.14.1	St.	88,34	EUR	21-3	361	390.570.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	362
390.462.14.1	St.	94,38	EUR	21-3	363	390.571.14.1	St.	10,12	EUR	21-3	364
390.463.14.1	St.	125,00	EUR	21-3	363	390.572.14.1	St.	10,12	EUR	21-3	364
390.464.14.1	St.	125,00	EUR	21-3	363	390.573.14.1	St.	10,12	EUR	21-3	364
390.466.14.1	St.	88,53	EUR	21-3	361	390.574.14.1	St.	10,12	EUR	21-3	364
390.470.14.1	St.	94,38	EUR	21-3	362	390.575.14.1	St.	10,12		21-3	364
390.471.14.1	St.	9,15	EUR	21-3	364	390.576.14.1	St.	10,12		21-3	364
390.472.14.1	St.	9,15		21-3	364	390.577.14.1	St.	10,12		21-3	364
390.473.14.1	St.	9,15	EUR	21-3	364	390.578.14.1	St.	101,99	EUR	21-3	362
390.474.14.1	St.	9,15	EUR	21-3	364	390.592.11.1	St.	41,15		21-3	372
390.475.14.1	St.	9,15	EUR	21-3	364	390.593.11.1	St.	43,29	EUR	21-3	371
390.493.11.1	St.	40,17	EUR	21-3	371	390.595.14.1	St.	17,82	EUR	21-3	368
390.495.14.1	St.	10,20	EUR	21-3	368	390.596.14.1	St.	17,04	EUR	21-3	350
390.496.14.1	St.	16,71	EUR	21-3	350	390.600.14.1	St.	12,09	EUR	21-3	356
390.500.14.1	St.	8,60	EUR	21-3	356	390.601.14.1	St.	15,27	EUR	21-3	356
390.501.14.1	St.	10,10	EUR	21-3	356	390.602.14.1	St.	22,23	EUR	21-3	356
390.502.14.1	St.	15,27	EUR	21-3	356	390.604.14.1	St.	37,44	EUR	21-3	356
390.504.14.1	St.	23,60	EUR	21-3	356	390.605.14.1	St.	50,51	EUR	21-3	356
390.505.14.1	St.	34,52	EUR	21-3	356	390.606.14.1	St.	67,28	EUR	21-3	356
390.506.14.1	St.	46,61	EUR	21-3	356	390.607.14.1	St.	93,41	EUR	21-3	356
390.507.14.1	St.	65,52	EUR	21-3	356	390.608.14.1	St.	29,84	EUR	21-3	349
390.508.14.1	St.	22,23	EUR	21-3	349	390.611.14.1	St.	46,22	EUR	21-3	357
390.511.14.1	St.	28,86	EUR	21-3	357	390.614.14.1	St.	116,22	EUR	21-3	357
390.514.14.1	St.	79,17	EUR	21-3	357	390.616.14.1	St.	23,40	EUR	21-3	367
390.516.14.1	St.	12,60	EUR	21-3	367	390.617.14.1	St.	23,40	EUR	21-3	367
390.517.14.1	St.	11,88	EUR	21-3	367	390.618.14.1	St.	23,21	EUR	21-3	366
390.518.14.1	St.	17,32	EUR	21-3	366	390.620.14.1	St.	21,45	EUR	21-3	358
390.520.14.1	St.	10,71	EUR	21-3	358	390.621.14.1	St.	21,45	EUR	21-3	358
390.521.14.1	St.	10,71	EUR	21-3	358	390.622.14.1	St.	21,45	EUR	21-3	358

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
390.623.14.1	St.	31,01	EUR	21-3	358	393.222.14.1	St.	16,91	EUR	21-3	338
390.624.14.1	St.	31,01	EUR	21-3	358	393.223.14.1	St.	16,91	EUR	21-3	338
390.627.14.1	St.	62,99	EUR	21-3	366	393.224.14.1	St.	16,91	EUR	21-3	338
390.628.14.1	St.	21,45	EUR	21-3	352	393.227.14.1	St.	40,56	EUR	21-3	345
390.634.14.1	St.	51,09	EUR	21-3	359	393.232.14.1	St.	27,30	EUR	21-3	339
390.635.14.1	St.	51,09	EUR	21-3	359	393.248.14.1	St.	27,30	EUR	21-3	340
390.636.14.1	St.	76,05	EUR	21-3	359	393.299.26.1	St.	7,00	EUR	21-3	351
390.650.14.1	St.	51,09	EUR	21-3	360	393.300.14.1	St.	10,80	EUR	21-3	336
390.651.14.1	St.	51,09	EUR	21-3	360	393.301.14.1	St.	13,47	EUR	21-3	336
390.652.14.1	St.	76,05	EUR	21-3	360	393.302.14.1	St.	20,48	EUR	21-3	336
390.662.14.1	St.	128,51	EUR	21-3	361	393.304.14.1	St.	34,71	EUR	21-3	336
390.665.14.1	St.	109,01	EUR	21-3	361	393.305.14.1	St.	47,97	EUR	21-3	336
390.675.14.1	St.	18,56	EUR	21-3	364	393.306.14.1	St.	61,43	EUR	21-3	336
390.695.14.1	St.	29,06	EUR	21-3	368	393.307.14.1	St.	90,09	EUR	21-3	336
390.696.14.1	St.	49,73	EUR	21-3	350	393.311.14.1	St.	40,95	EUR	21-3	337
390.700.14.1	St.	18,49	EUR	21-3	356	393.314.14.1	St.	97,89	EUR	21-3	337
390.701.14.1	St.	22,43	EUR	21-3	356	393.316.14.1	St.	16,38	EUR	21-3	348
390.702.14.1	St.	35,30	EUR	21-3	356	393.317.14.1	St.	16,38	EUR	21-3	349
390.704.14.1	St.	55,19	EUR	21-3	356	393.318.14.1	St.	21,06	EUR	21-3	348
390.705.14.1	St.	74,49	EUR	21-3	356	393.320.14.1	St.	18,35	EUR	21-3	338
390.706.14.1	St.	100,82	EUR	21-3	356	393.321.14.1	St.	18,35	EUR	21-3	338
390.707.14.1	St.	141,96	EUR	21-3	356	393.322.14.1	St.	18,35	EUR	21-3	338
390.708.14.1	St.	39,20	EUR	21-3	349	393.323.14.1	St.	18,35	EUR	21-3	338
390.716.14.1	St.	35,69	EUR	21-3	367	393.324.14.1	St.	18,35	EUR	21-3	338
390.717.14.1	St.	34,71	EUR	21-3	367	393.327.14.1	St.	50,12	EUR	21-3	345
390.718.14.1	St.	43,29	EUR	21-3	366	393.332.14.1	St.	35,69	EUR	21-3	339
390.720.14.1	St.	34,32	EUR	21-3	358	393.333.14.1	St.	35,69	EUR	21-3	339
390.721.14.1	St.	34,32	EUR	21-3	358	393.348.14.1	St.	35,69	EUR	21-3	340
390.722.14.1	St.	34,32	EUR	21-3	358	393.349.14.1	St.	35,69	EUR	21-3	340
390.723.14.1	St.	51,48	EUR	21-3	358	393.372.14.1	St.	17,75	EUR	21-3	344
390.724.14.1	St.	51,48	EUR	21-3	358	393.399.26.1	St.	7,61	EUR	21-3	351
390.727.14.1	St.	94,38	EUR	21-3	366	393.400.14.1	St.	12,77	EUR	21-3	336
390.727.14.1	St.	26,72		21-3	352	393.400.14.1	St.	16,05	EUR	21-3	336
		78,00	EUR			393.401.14.1			EUR		
390.735.14.1	St.			21-3	359		St.	24,96		21-3	336
390.736.14.1	St.	102,38	EUR	21-3	359	393.404.14.1	St.	43,10	EUR	21-3	336
390.737.14.1	St.	116,42	EUR	21-3	359	393.405.14.1	St.	62,01	EUR	21-3	336
390.751.14.1	St.	78,00	EUR	21-3	360	393.406.14.1	St.	79,76	EUR	21-3	336
390.752.14.1	St.	102,38	EUR	21-3	360	393.407.14.1	St.	115,44	EUR	21-3	336
390.753.14.1	St.	116,42	EUR	21-3	360	393.411.14.1	St.	51,68	EUR	21-3	337
390.775.14.1	St.	27,69	EUR	21-3	364	393.414.14.1	St.	125,19	EUR	21-3	337
390.776.14.1	St.	27,69	EUR	21-3	364	393.416.14.1	St.	24,38	EUR	21-3	348
390.796.14.1	St.	105,89	EUR	21-3	350	393.417.14.1	St.	24,38	EUR	21-3	349
393.200.14.1	St.	8,23	EUR	21-3	336	393.418.14.1	St.	31,98	EUR	21-3	348
393.201.14.1	St.	9,81	EUR	21-3	336	393.420.14.1	St.	27,89	EUR	21-3	338
393.202.14.1	St.	14,43	EUR	21-3	336	393.421.14.1	St.	27,89	EUR	21-3	338
393.204.14.1	St.	23,79	EUR	21-3	336	393.422.14.1	St.	27,89	EUR	21-3	338
393.205.14.1	St.	34,71	EUR	21-3	336	393.423.14.1	St.	27,89	EUR	21-3	338
393.206.14.1	St.	43,10	EUR	21-3	336	393.424.14.1	St.	27,89	EUR	21-3	338
393.207.14.1	St.	62,01	EUR	21-3	336	393.425.14.1	St.	320,58	EUR	21-3	346
393.211.14.1	St.	30,23	EUR	21-3	337	393.426.14.1	St.	147,62	EUR	21-3	346
393.214.14.1	St.	70,20	EUR	21-3	337	393.427.14.1	St.	55,19	EUR	21-3	345
393.216.14.1	St.	14,96	EUR	21-3	348	393.432.14.1	St.	45,63	EUR	21-3	339
393.217.14.1	St.	14,96	EUR	21-3	349	393.433.14.1	St.	45,63	EUR	21-3	339
393.218.14.1	St.	19,46	EUR	21-3	348	393.434.14.1	St.	45,63	EUR	21-3	339
393.220.14.1	St.	16,91	EUR	21-3	338	393.440.14.1	St.	58,89	EUR	21-3	347
393.221.14.1	St.	16,91	EUR	21-3	338	393.442.14.1	St.	70,79	EUR	21-3	347

393.445.14.1 S 393.446.14.1 S 393.448.14.1 S 393.449.14.1 S 393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.462.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 58,89 St. 58,89 St. 70,79 St. 45,63 St. 45,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 133,19 St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75 St. 18,02	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	347 347 347 340 340 341 342 343 344 343 342 341	393.555.14.1 393.556.14.1 393.557.14.1 393.558.14.1 393.559.14.1 393.560.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1 393.566.14.1	St.	51,68 142,35 141,18 146,45 140,01 158,93 158,93 142,35 179,60	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	340 341 342 341 343 344 343 344 343
393.446.14.1 S 393.448.14.1 S 393.449.14.1 S 393.456.14.1 S 393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.462.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.472.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 70,79 St. 45,63 St. 45,63 St. 45,63 St. 133,19 St. 123,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	347 340 340 340 341 342 343 344 343	393.557.14.1 393.558.14.1 393.559.14.1 393.560.14.1 393.561.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St.	141,18 146,45 140,01 158,93 158,93 142,35 179,60	EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	342 341 343 344 343 344 343
393.448.14.1 S 393.449.14.1 S 393.454.14.1 S 393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.462.14.1 S 393.464.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 45,63 St. 45,63 St. 45,63 St. 45,63 St. 133,19 St. 123,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 122,23 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	340 340 340 341 342 343 344 343	393.558.14.1 393.559.14.1 393.560.14.1 393.561.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1	St. St. St. St. St. St. St. St. St.	146,45 140,01 158,93 158,93 142,35 179,60	EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	341 343 344 343 344 343
393.449.14.1 S 393.454.14.1 S 393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 45,63 St. 45,63 St. 133,19 St. 123,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 122,23 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	340 340 341 342 343 344 343	393.559.14.1 393.560.14.1 393.561.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St. St. St. St. St. St. St.	140,01 158,93 158,93 142,35 179,60	EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	343 344 343 344 343
393.454.14.1 S 393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.470.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 45,63 St. 133,19 St. 123,63 St. 133,19 St. 165,95 St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	340 341 342 343 344 343 342	393.560.14.1 393.561.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St. St. St. St. St. St.	158,93 158,93 142,35 179,60	EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3	344 343 344 343
393.456.14.1 S 393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.463.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.472.14.1 S 393.479.26.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S 393.502.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 133,19 St. 123,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	341 342 343 344 343 342	393.561.14.1 393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St. St. St.	158,93 142,35 179,60	EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3	343 344 343
393.457.14.1 S 393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.464.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.473.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.507.14.1 S 393.517.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 123,63 St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 133,75	EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	342 343 344 343 342	393.562.14.1 393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St. St.	142,35 179,60	EUR EUR	21-3 21-3	344 343
393.459.14.1 S 393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.464.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.479.26.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 133,19 St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	343 344 343 342	393.563.14.1 393.564.14.1 393.565.14.1	St.	179,60	EUR EUR	21-3	343
393.462.14.1 S 393.463.14.1 S 393.463.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.473.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S	St. 133,19 St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3 21-3	344 343 342	393.564.14.1 393.565.14.1	St.	•	EUR		
393.463.14.1 S 393.464.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.472.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 165,95 St. 165,95 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3 21-3	343 342	393.565.14.1		179,60		21-3	342
393.464.14.1 S 393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.473.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 165,95 St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR EUR	21-3 21-3 21-3	342		St.				
393.466.14.1 S 393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.473.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 133,19 St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR	21-3 21-3		393.566.14.1		146,45	EUR	21-3	344
393.470.14.1 S 393.472.14.1 S 393.472.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S	St. 133,19 St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR EUR	21-3	341		St.	140,01	EUR	21-3	341
393.472.14.1 S 393.473.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S	St. 22,23 St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75	EUR			393.570.14.1	St.	142,35	EUR	21-3	343
393.473.14.1 S 393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S	St. 22,23 St. 8,52 St. 13,75			343	393.572.14.1	St.	26,13	EUR	21-3	344
393.499.26.1 S 393.500.14.1 S 393.501.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.514.14.1 S	St. 8,52 St. 13,75	EUR	21-3	344	393.573.14.1	St.	26,13	EUR	21-3	344
393.500.14.1 S 393.501.14.1 S 393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S	St. 13,75		21-3	344	393.574.14.1	St.	26,13	EUR	21-3	344
393.501.14.1 S 393.502.14.1 S 393.502.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.514.14.1 S	· ·	EUR	21-3	351	393.578.14.1	St.	146,45	EUR	21-3	343
393.502.14.1 S 393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S	St. 18,02	EUR	21-3	336	393.599.26.1	St.	9,73	EUR	21-3	351
393.503.14.1 S 393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S		EUR	21-3	336	393.600.14.1	St.	20,48	EUR	21-3	336
393.504.14.1 S 393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S	St. 28,28	EUR	21-3	336	393.601.14.1	St.	25,94	EUR	21-3	336
393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S	St. 224,45	EUR	21-3	345	393.602.14.1	St.	39,78	EUR	21-3	336
393.505.14.1 S 393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S	St. 49,73	EUR	21-3	336	393.603.14.1	St.	358,80	EUR	21-3	345
393.506.14.1 S 393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S 393.517.14.1 S	St. 70,40	EUR	21-3	336	393.604.14.1	St.	66,11	EUR	21-3	336
393.507.14.1 S 393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S 393.517.14.1 S	St. 91,07	EUR	21-3	336	393.605.14.1	St.	93,99	EUR	21-3	336
393.511.14.1 S 393.514.14.1 S 393.516.14.1 S 393.517.14.1 S	St. 133,19	EUR	21-3	336	393.606.14.1	St.	119,93	EUR	21-3	336
393.514.14.1 S 393.516.14.1 S 393.517.14.1 S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EUR	21-3	337	393.607.14.1	St.	176,48	EUR	21-3	336
393.516.14.1 S 393.517.14.1 S	St. 143,72	EUR	21-3	337	393.611.14.1	St.	79,76	EUR	21-3	337
393.517.14.1 S	St. 24,38	EUR	21-3	348	393.614.14.1	St.	192,47	EUR	21-3	337
	St. 24,38	EUR	21-3	349	393.616.14.1	St.	47,97	EUR	21-3	348
	St. 24,38	EUR	21-3	348	393.617.14.1	St.	47,97	EUR	21-3	349
393.520.14.1 S	St. 28,47	EUR	21-3	338	393.620.14.1	St.	55,77	EUR	21-3	338
	St. 28,47	EUR	21-3	338	393.621.14.1	St.	55,77	EUR	21-3	338
	St. 28,47		21-3	338	393.622.14.1	St.	55,77		21-3	338
			21-3	338	393.624.14.1	St.	55,77	EUR	21-3	338
	St. 28,47		21-3	338	393.627.14.1	St.	119,54	EUR	21-3	345
	St. 345,15		21-3	346	393.633.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	339
	St. 158,93		21-3	346	393.634.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	339
	St. 70,20		21-3	345	393.635.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	339
	St. 51,68	EUR	21-3	339	393.636.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	339
	St. 51,68	EUR	21-3	339	393.650.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	340
	St. 51,68	EUR	21-3	339	393.651.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	340
	St. 51,68	EUR	21-3	339	393.652.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	340
393.540.14.1 S	St. 66,50		21-3	347	393.654.14.1	St.	85,80	EUR	21-3	340
393.541.14.1 S	St. 66,50	EUR	21-3	347	393.662.14.1	St.	160,10	EUR	21-3	343
393.542.14.1 S	St. 80,34	EUR	21-3	347	393.665.14.1	St.	150,93	EUR	21-3	341
393.543.14.1 S	St. 80,34	EUR	21-3	347	393.674.14.1	St.	50,12	EUR	21-3	344
393.544.14.1 S	St. 66,50	EUR	21-3	347	393.675.14.1	St.	50,12	EUR	21-3	344
393.545.14.1 S	St. 66,50	EUR	21-3	347	393.699.26.1	St.	11,82	EUR	21-3	351
393.546.14.1 S	St. 80,34	EUR	21-3	347	393.700.14.1	St.	25,94	EUR	21-3	336
393.547.14.1 S	St. 51,68	EUR	21-3	340	393.701.14.1	St.	35,10	EUR	21-3	336
393.549.14.1 S	St. 51,68	EUR	21-3	340	393.702.14.1	St.	54,80	EUR	21-3	336
393.550.14.1 S	St. 140,01	EUR	21-3	343	393.703.14.1	St.	413,60	EUR	21-3	345
393.551.14.1 S	St. 130,26	EUR	21-3	342	393.704.14.1	St.	94,38	EUR	21-3	336
393.552.14.1 S	St. 51,68	EUR	21-3	340	393.705.14.1	St.	135,33	EUR	21-3	336
393.553.14.1 S	St. 171,21	EUR	21-3	343	393.706.14.1	St.	174,72	EUR	21-3	336
393.554.14.1 S		EUR	21-3	342	393.707.14.1	St.	256,82	EUR	21-3	336

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
393.716.14.1	St.	70,59	EUR	21-3	348	601.100.00.1	St.	5,83	EUR	22-1	62
393.717.14.1	St.	70,59	EUR	21-3	349	601.130.00.1	St.	5,00	EUR	22-1	62
393.720.14.1	St.	83,66	EUR	21-3	338	601.130.00.2	St.	4,93	EUR	22-1	62
393.721.14.1	St.	83,66	EUR	21-3	338	601.131.00.2	St.	6,25	EUR	22-1	63
393.722.14.1	St.	83,66	EUR	21-3	338	601.132.00.2	St.	6,97	EUR	22-1	64
393.724.14.1	St.	83,66	EUR	21-3	338	601.135.00.2	St.	9,11	EUR	22-1	64
393.727.14.1	St.	198,71	EUR	21-3	345	601.136.00.2	St.	10,33	EUR	22-1	64
393.734.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	339	601.139.00.2	St.	13,72	EUR	22-1	64
393.735.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	339	601.252.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	72
393.736.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	339	601.253.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	72
393.737.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	339	601.256.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	72
393.751.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	340	601.257.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	72
393.752.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	340	601.273.00.5	St.	56,70	EUR	22-1	79
393.753.14.1	St.	190,71	EUR	21-3	340	601.276.00.5	St.	38,16	EUR	22-1	84
393.775.14.1	St.	80,15	EUR	21-3	344	601.289.00.5	St.	22,50	EUR	22-1	78
393.776.14.1	St.	80,15	EUR	21-3	344	601.293.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	78
393.799.26.1	St.	14,27	EUR	21-3	351	601.360.00.5	St.	40,32	EUR	22-1	69
461.207.00.2	St.	1576,38	EUR	11-3	301	601.485.00.1	St.	20,55	EUR	WERK	533
461.208.00.2	St.	1884,68	EUR	11-3	301	601.508.00.5	St.	11,77	EUR	22-1	70
461.212.00.2	St.	2170,35	EUR	11-3	300	601.535.00.5	St.	12,56	EUR	22-1	71
461.213.00.2	St.	2455,83	EUR	11-3	300	601.536.00.5	St.	12,56	EUR	22-1	71
465.034.00.2	St.	44,27	EUR	ET	34	601.555.00.5	St.	12,56	EUR	22-1	71
600.041.00.1	St.	2,05	EUR	22-7	95	601.556.00.5	St.	12,56	EUR	22-1	71
600.042.00.1	St.	2,41	EUR	22-7	55	601.571.00.5	St.	39,06	EUR	22-1	74
600.043.00.1	St.	2,79	EUR	22-7	55	601.575.00.5	St.	62,28	EUR	22-1	65
600.044.00.1	St.	3,35	EUR	22-7	55	601.579.00.5	St.	20,34	EUR	22-1	76
600.045.00.1	St.	3,91	EUR	22-7	55	601.581.00.5	St.	20,34	EUR	22-1	76
600.046.00.1	St.	4,64	EUR	22-7	55	601.582.00.5	St.	20,34	EUR	22-1	76
600.047.00.1	St.	5,94	EUR	22-7	55	601.583.00.5	St.	20,34	EUR	22-1	76
600.048.00.1	St.	7,06	EUR	22-7	55	601.584.00.5	St.	20,34	EUR	22-1	76
600.049.00.1	St.	8,53	EUR	22-7	55	601.590.00.5	St.	30,78	EUR	22-1	75
600.051.00.1	St.	1,85	EUR	22-7	55	601.595.00.5	St.	30,78	EUR	22-1	75
600.052.00.1	St.	2,05	EUR	22-7	55	601.623.00.5	St.	41,94	EUR	22-1	84
600.053.00.1	St.	2,41	EUR	22-7	55	601,732,00,1	St.	14,42	EUR	22-3	53
600.054.00.1	St.	2,97	EUR	22-7	55	601,733.00.1	St.	12,96	EUR	22-3	53
600.055.00.1	St.	3,53	EUR	22-7	55	601.781.00.5	St.	75,42	EUR	22-3	81
600.056.00.1	St.	4,09	EUR	22-7	55	601.785.00.5	St.	48,60	EUR	22-1	81
600.057.00.1	St.	5,02	EUR	22-7	55	601.811.00.1	St.	2,02	EUR	22-3	92
600.057.00.1	St.	6,12	EUR	22-7	55	601.813.00.1	St.	61,74	EUR	22-3	51
600.059.00.1	St.	7,24	EUR	22-7	55	601.815.00.1	St.	102,06	EUR	22-3	51
600.079.00.1	St.	1,31	EUR	22-7	159	601.837.00.1	St.		EUR	22-3	50
600.079.00.1	St.	1,49	EUR	22-7	159	601.910.00.5	St.	5,40	EUR	ET	94
600.081.00.1	St.	1,67	EUR	22-7	159	602.003.00.1	St.	161,46	EUR	22-2	329
600.082.00.1	St.	1,67	EUR	22-7	159	602.023.00.2	St.	99,90	EUR	22-2	323
600.083.00.1	St.	2,05	EUR	22-7	159	602.100.00.1	St.	8,15	EUR	22-1	62
600.084.00.1	St.	2,05	EUR	22-7	159	602.130.00.1	St.	6,82	EUR	22-1	62
600.085.00.1	St.	2,23	EUR	22-7	159	602.130.00.2	St.	6,71	EUR	22-1	62
600.087.00.1	St.	2,41	EUR	22-7	159	602.131.00.2	St.	8,71	EUR	22-1	63
600.088.00.1	St.	2,41	EUR	22-7	159	602.132.00.2	St.	8,77	EUR	22-1	64
600.089.00.1	St.	2,61	EUR	22-7	159	602.135.00.2	St.	9,83	EUR	22-1	64
600.090.00.1	St.	2,97	EUR	22-7	159	602.136.00.2	St.	13,10	EUR	22-1	64
600.091.00.1	St.	3,35	EUR	22-7	159	602.139.00.2	St.	19,44	EUR	22-1	64
600.092.00.1	St.	3,71	EUR	22-7	159	602.252.00.5	St.	25,74	EUR	22-1	72
600.093.00.1	St.	4,09	EUR	22-7	159	602.253.00.5	St.	25,74	EUR	22-1	72
600.094.00.1	St.	4,46	EUR	22-7	159	602.256.00.5	St.	25,74	EUR	22-1	72
601.020.00.2	St.	83,70	EUR	22-2	323	602.257.00.5	St.	25,74	EUR	22-1	72

000000000000000000000000000000000000	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
Montange	602.269.00.1	St.	28,08	EUR	22-1	34	603.485.00.1	St.	26,25	EUR	WERK	533
	602.273.00.5	St.	59,58	EUR	22-1	79	603.508.00.5	St.	18,36	EUR	22-1	70
	602.274.00.5	St.	59,58	EUR	22-1	79	603.535.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	71
6022890.01 St. 23.22 EUR 22-1 33 602.5850.05 St. 21,76 EUR 22-1 71 71 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 78 603.5870.05 St. 24,76 EUR 22-1 76 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 78 603.5870.05 St. 24,76 EUR 22-1 76 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 76 603.5870.05 St. 24,76 EUR 22-1 76 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 76 603.5870.05 St. 24,08 EUR 22-1 76 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 89 603.5820.05 St. 27,09 EUR 22-1 76 602.2890.05 St. 24,08 EUR 22-1 76 602.5890.05 St	602.275.00.5	St.	59,58	EUR	22-1	79	603.536.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	71
	602.276.00.5	St.	39,24	EUR	22-1	84	603.537.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	71
602289.005 St. 28.08 EUR 22-1 78 606.571.005 St. 48.76 EUR 22-1 74 602284.005 St. 24.30 EUR 22-1 78 602284.005 St. 24.30 EUR 22-1 78 602284.005 St. 27.30 EUR 22-1 76 602284.005 St. 40.32 EUR 22-1 69 602284.005 St. 40.32 EUR 22-1 69 602284.005 St. 40.32 EUR 22-1 76 602284.005 St. 40.32 EUR 22-1 76 602286.005 St. 27.30 EUR 22-1 76 602286.005 St. 17.28 EUR 22-1 76 602286.005 St. 17.29 EUR 22-1	602.285.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	33	603.556.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	71
60229400.5 St. 24.80 EUR 22-1 76 6022990.0 St. 24.80 EUR 22-1 376 6022990.0 St. 24.80 EUR 22-1 76 6022990.0 St. 24.80 EUR 22-1 76 6022990.0 St. 24.80 EUR 22-1 76 6022990.0 St. 11,77 EUR 22-1 70 6025990.0 St. 27.90 EUR 22-1 76 6025990.0 St. 11,77 EUR 22-1 70 6025990.0 St. 14.63 EUR 22-1 776 6025990.0 St. 14.63 EUR 22-1 71 6025990.0 St. 14.63 EUR 22-1 72 6025990.0 St. 20.52 EUR 22-1 76 6042990.0 S	602.287.00.2	St.	40,68	EUR	22-1	33	603.557.00.5	St.	21,78	EUR	22-1	71
60228400.5 St. 24.30 EUR 22-1 76 6022800.5 St. 28.08 EUR 22-1 76 6022800.5 St. 40.32 EUR 22-1 76 6022800.5 St. 40.32 EUR 22-1 76 6022800.5 St. 11.77 EUR 22-1 70 6022800.5 St. 11.78 EUR 22-1 70 6022800.5 St. 11.88 EUR 22-1 71 6022800.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 6022800.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 60228600.5 St. 14.63 EUR 22-1 72 60228600.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 60228600.5 St. 30.68 EUR 22-	602.289.00.5	St.	28,08	EUR	22-1	78	603.571.00.5	St.	48,78	EUR	22-1	74
6022890001 St. 28,08 EUR 22-1 33 6032883005 St. 27,00 EUR 22-1 76 76 76 76 76 76 76 7	602.293.00.5	St.	24,30	EUR	22-1	78	603.575.00.5	St.	71,28	EUR	22-1	65
602.480.00.5 St. 40.32 EUR 22-1 68 603.584.00.5 St. 27.90 EUR 22-1 76 602.485.00.5 St. 17.77 EUR 22-1 70 603.585.00.5 St. 27.90 EUR 22-1 76 603.585.00.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 603.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 75 603.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-3 92 602.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 75 603.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-3 92 602.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 75 603.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-3 92 602.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 76 603.585.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 62 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 603.585.00.5 St. 20	602.294.00.5	St.	24,30	EUR	22-1	78	603.582.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602.485.00.1 St. 24,30 EUR WERK 533 602.585.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.585.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.585.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 603.585.00.5 St. 27,90 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 71 602.585.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 602.585.00.5 St. 14,76 EUR 22-1 72 602.585.00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 2	602.299.00.1	St.	28,08	EUR	22-1	33	603.583.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602.607.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.568.00.5 St. 27,90 EUR 22-1 76 602.608.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.608.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.608.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 602.607.00.5 St. 60.608 EUR 22-1 72 602.608.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.608.00.5 St. 31,68 EUR 22-1 76 602.608.00.5 St. 3	602.360.00.5	St.	40,32	EUR	22-1	69	603.584.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602.586.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.586.00.5 St. 11,77 EUR 22-1 70 602.586.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 602.586.00.5 St. 41,76 EUR 22-1 72 602.586.00.5 St. 66,98 EUR 22-1 65 604.00.00.0 St. 54. 60.00.00.5 St. 54. 60.00.5 St. 60.00.5 St. 60.00.5 St. 60.00.5 St. 60.00.5 EUR 22-1 70 602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.286.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.286.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.586.00.5 St. 31,88 EUR 22-1 76 604.586.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 76 603.00.50.00.5 St. 54,60 EUR 22-1 76 603.00.50.5 St. 54,60 EUR 22-1 76 603.	602.485.00.1	St.	24,30	EUR	WERK	533	603.585.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602,569,005 St. 11,77 EUR 22-1 70 602,559,005 St. 14,63 EUR 22-1 71 602,559,005 St. 14,63 EUR 22-1 74 602,559,005 St. 14,63 EUR 22-1 74 602,559,005 St. 14,63 EUR 22-1 74 602,559,005 St. 14,76 EUR 22-1 76 602,579,005 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,559,005 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,559,005 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,559,005 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,589,005 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,589,005 St. 20	602.507.00.5	St.	11,77	EUR	22-1	70	603.586.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602.535.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603.585.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603.792.00.1 St. 3,91 EUR 22-3 52 602.555.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603.792.00.1 St. 4,28 EUR 22-3 92 602.555.00.5 St. 14,63 EUR 22-1 74 603.910.00.5 St. 4,28 EUR 22-2 223 323 602.555.00.5 St. 4,08 EUR 22-1 76 603.910.00.5 St. 1,08 EUR 22-1 76 604.255.00.5 St. 2,02 EUR 22-1 76 604.255.00.5 St. 2,02 EUR 22-1 76 604.255.00.5 St. 1,02 EUR 22-1 76 604.255.00.5 St. 1,02 EUR 22-1 76 604.255.00.5 St. 51,3 EUR 22-1 72 602.256.00.5 St. 1,02 EUR <td< td=""><td>602.508.00.5</td><td>St.</td><td>11,77</td><td>EUR</td><td>22-1</td><td>70</td><td>603.587.00.5</td><td>St.</td><td>27,90</td><td>EUR</td><td>22-1</td><td>76</td></td<>	602.508.00.5	St.	11,77	EUR	22-1	70	603.587.00.5	St.	27,90	EUR	22-1	76
602,535,00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603,595,00.5 St. 41,76 EUR 22-1 75 602,555,00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603,595,00.5 St. 41,76 EUR 22-3 52 602,555,00.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603,510,00.5 St. 41,76 EUR 22-1 74 600,257,00.5 St. 41,76 EUR 22-1 74 600,257,00.5 St. 66,66 EUR 22-1 74 600,257,00.5 St. 66,66 EUR 22-1 76 603,510,00.5 St. 53,18 EUR 22-2 323 602,555,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,555,00.5 St. 31,88 EUR 22-1 76 604,555,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 604,555,00.5 St. 31,64 EUR 22-1 76 604,555,00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 604,555,00.5 St. 4	602.509.00.5	St.	11,77	EUR	22-1	70	603.590.00.5	St.	41,76	EUR	22-1	75
602.556.00.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 602.555.00.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 602.555.00.5 St. 14.63 EUR 22-1 71 602.555.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 71 602.557.00.5 St. 41.76 EUR 22-1 71 602.575.00.5 St. 66.66 EUR 22-1 76 602.575.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.575.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.580.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 604.580.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 75 602.580.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 604.580.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 75 603.300.00.5 St. 50.60 EUR 22-1 81 604.580.00.5 St. 40.00 EUR 22-1 75 603.300.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 604.580.00.5 St. 40.00 EUR 22-1 75 603.300.00.5 St. 50.60 EUR 22-1 75 603.300.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 72 603.300.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 72 603.300.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.3260.00.5	602.535.00.5	St.		EUR	22-1	71		St.		EUR	22-1	
602.5550.0.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603.5550.0.5 St. 14,63 EUR 22-1 71 603.910.0.5 St. 4,28 EUR ET 94 602.575.00.5 St. 14,66 EUR 22-1 74 604.02.00.02 St. 15,31 EUR 22-1 22 602.575.00.5 St. 66,66 EUR 22-1 76 602.581.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.289.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.289.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.289.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.380.00.5 St. 56.34 <									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
602,556,00.5 St.			•						•			
602.571.00.5 St. 41,76 EUR 22-1 74 602.575.00.5 St. 66,96 EUR 22-1 75 602.5870.05 St. 20,52 EUR 22-1 76 602.581.00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602.581.00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602.580.05 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.590.05 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.590.05 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.590.05 St. 31,68 EUR 22-1 82 602.780.05 St. 48,60 EUR 22-1 82 602.780.05 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.780.005 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.780.005 St. 166.58 EUR 22-1 82 603.003.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 603.000.002 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.000.002 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.003.002 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.130.002 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.130.002 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.130.002 St. 15,26 EUR 22-1 62 603.130.002 St. 15,26 EUR 22-1 62 603.130.002 St. 15,26 EUR 22-1 64 603.130.003 St. 16,26 EUR 22-1 72 603.003.003 St. 16,26 EUR 22-1 64 603.130.003 St. 16,26 EUR 22-1 72 603.250.005 St. 16,66 EUR 22-1 72 603.250.005 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.250.005			•						*			
602.575.00.5 St. 66.96 EUR 22-1 65 602.587.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.254.00.5 St. 51.30 EUR 22-1 72 602.587.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.258.00.5 St. 51.30 EUR 22-1 72 602.588.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.362.00.5 St. 56.34 EUR 22-1 69 602.588.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.362.00.5 St. 56.34 EUR 22-1 69 602.589.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 604.486.00.5 St. 25.74 EUR 22-1 70 602.599.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 75 604.537.00.5 St. 27.36 EUR 22-1 71 602.790.00.5 St. 31.68 EUR 22-1			•									
602.579.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.5810.0.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.5910.0.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.5910.0.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.5910.0.5 St. 40.60 EUR 22-1 82 602.7810.0.5 St. 40.60 EUR 22-1 81 602.7810.0.5 St. 54.60 EUR 22-1 81 602.8110.0.1 St. 20.52 EUR 22-1 82 603.002.0.0.2 St. 111.60 EUR 22-2 329 603.002.0.2 St. 111.60 EUR 22-2 329 603.003.0.1 St. 15.23 EUR 22-1 62 603.110.0.0.1 St. 15.23 EUR 22-1 62 603.135.0.0.2 St. 15.19 EUR 22-1 64 603.135.0.0.2 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.2590.0.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.2590.0.5 St. 38.16 EUR 22-1 64 603.130.0.0.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.2590.0.5 St. 38.16 EUR 22-1 64 603.2590.0.5 St. 18.60 EUR 22-1 64 603.2590.0.5 St. 18.60 EUR 22-1 64 603.2590.0.5 St. 18.60 EUR 22-1 72 603.000.5 St. 15.00 EUR 22-1 64 603.000.5 St. 15.00 EUR 22-1 72 603.000.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.2590.0.5 St. 3									•			
602,581,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,582,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,584,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,584,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,584,00.5 St. 20,52 EUR 22-1 76 602,586,00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602,580,00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602,590,00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602,590,00.5 St. 31,68 EUR 22-1 82 602,781,00.5 St. 68,58 EUR 22-1 82 602,781,00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602,781,00.5 St. 16,84 EUR 22-2 832 602,381,00.1 St. 18,48 EUR 22-2 329 603,002,00.2 St. 111,60 EUR 22-2 329 603,003,00.1 St. 16,48 EUR 22-1 62 603,003,00.0 St. 12,67 EUR 22-1 64 603,003,00.0 St. 12,67 EUR 22-1 64 603,003,00.0 St. 12,67 EUR 22-1 64 603,100,00.1 St. 15,23 EUR 22-1 64 603,100,00.1 St. 15,19 EUR 22-1 64 603,100,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,130,00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603,130,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,130,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,130,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,250,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,250,00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603,250,00.5 St. 66,60 EUR 22-1 72 603,273,00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603,273,00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603,274,00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603,275,00.5												
602.582.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.583.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.584.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 75 602.586.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.580.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.580.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 81 602.780.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 604.586.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.030.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 603.030.00.1 St. 118.62 EUR 22-2 323 603.030.00.2 St. 111.60 EUR 22-2 323 603.030.00.2 St. 118.62 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 15.23 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 15.19 EUR 22-1 64 603.130.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.360.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.370.0.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.275.0.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.275.0.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.380.0.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.380.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 78 603.380.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.380.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 78 603.380.00.5 St. 66.6									•			
602.583.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.584.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.584.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 75 602.581.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.895.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.910.00.5 St. 50.40 EUR 22-1 81 602.910.00.5 St. 50.40 EUR 22-2 329 604.584.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 18.62 EUR 22-2 329 604.586.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 18.62 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111.60 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.3130.00.2 St. 15.19 EUR 22-1 62 604.591.00.5 St. 56.34 EUR 22-1 75 603.3130.00.2 St. 15.19 EUR 22-1 64 603.3130.00.2 St. 15.19 EUR 22-1 64 603.3130.00.2 St. 19.6 EUR 22-1 72 603.3130.00.2 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.3250.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.27			•									
602.584.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.585.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 82 602.785.00.5 St. 68.58 EUR 22-1 81 602.785.00.5 St. 75.42 EUR 22-1 81 602.785.00.5 St. 18.80 EUR 22-1 81 602.895.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.895.00.5 St. 48.80 EUR 22-1 81 602.895.00.5 St. 48.80 EUR 22-1 81 602.895.00.5 St. 48.80 EUR 22-2 81 602.895.00.5 St. 48.80 EUR 22-1 81 603.003.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 118.62 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 118.62 EUR 22-1 62 603.110.00.1 St. 12.67 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 17.19 EUR 22-1 64 603.130.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.250.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.250.0									**			
602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.596.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 82 602.780.00.5 St. 51. 27.36 EUR 22-1 71 602.780.00.5 St. 68.58 EUR 22-1 82 602.780.00.5 St. 75.42 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 75.42 EUR 22-1 81 602.811.00.1 St. 20.02 EUR 22-3 92 604.581.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 76 603.030.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 329 604.581.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.030.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 329 604.581.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.020.00.2 St. 111.60 EUR 22-2 323 603.030.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.030.00.2 St. 118.62 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.030.00.0 St. 15.9 EUR 22-1 62 603.130.00.1 St. 12.67 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 15.19 EUR 22-1 64 603.130.00.2 St. 19.26 EUR 22-1 64 603.130.00.2 St. 19.26 EUR 22-1 64 603.130.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603												
602.586.00.5 St. 20.52 EUR 22-1 76 602.590.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.590.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 82 602.785.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 82 602.785.00.5 St. 68.58 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 48.60 EUR 22-1 81 602.781.00.1 St. 20.2 EUR 22-3 92 604.581.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.0303.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 323 604.584.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.0303.00.2 St. 111.60 EUR 22-2 323 604.584.00.5 St. 41.04 EUR 22-1 76 603.130.00.2 St. 15.3 EUR 22-1 62 603.135.00.2 St. 17.19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 19.26 EUR 22-1 64 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 64 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38.16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.274.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.258.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.258.00.5 St. 34.38 EUR 22-1 79 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.259.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 603.259.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.369.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.369.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.369.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.250.05 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.369.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69 603.259.00.5 St. 66.60 EUR 22-1 79 605.369.00.5 St. 65.34 EUR 22-1 69			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 604.537.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.591.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 604.538.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 75 604.557.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.595.00.5 St. 31.68 EUR 22-1 82 604.558.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.790.00.5 St. 68,58 EUR 22-1 81 604.571.00.5 St. 57,60 EUR 22-1 74 602.795.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 604.571.00.5 St. 57,60 EUR 22-1 65 602.791.00.5 St. 54.0 EUR 22-1 81 604.571.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 602.910.00.5 St. 54.0 EUR 22-2 329 604.584.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 604.584.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.580.0.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-1 62 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.253.00.2 St. 38,16 EUR 22-1 64 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.256.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 72 605.256.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 72 605.256.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.263.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.												
602.591.00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.595.00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.796.00.05 St. 66,58 EUR 22-1 82 602.786.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 602.786.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 75 602.811.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 604.581.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.003.00.2 St. 118,62 EUR 22-1 82 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.100.00.1 St. 15,19 EUR 22-1 62 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 603.132.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.385.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69												
602.595.00.5 St. 31,68 EUR 22-1 75 602.780.00.5 St. 66,58 EUR 22-1 82 604.557.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.780.00.5 St. 66,58 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.811.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 602.811.00.1 St. 5,40 EUR ET 94 603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 603.003.00.1 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.003.00.2 St. 118,62 EUR 22-1 62 603.130.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.274.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 603.275.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 66,34 EUR 22-1 69 603.394.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 66,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 66,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 66,34 EUR 22-1 69			•									
602.780.00.5 St. 68,58 EUR 22-1 82 604.558.00.5 St. 27,36 EUR 22-1 71 602.781.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 602.781.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 602.785.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.785.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.785.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.781.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 602.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.030.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 603.030.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.030.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.030.00.2 St. 118,62 EUR 22-1 62 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.136.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.274.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.274.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.275.00.5 St. 38,18 EUR 22-1 79 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.275.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 79 605.3294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79									*			
602.781.00.5 St. 75,42 EUR 22-1 81 604.571.00.5 St. 57,60 EUR 22-1 74 602.785.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 604.575.00.5 St. 83,16 EUR 22-1 65 602.811.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 604.581.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 604.584.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.100.01 St. 15,23 EUR 22-1 62 604.590.05 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 62 604.590.05 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.590.05 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.590.05 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 66,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,3												
602.785.00.5 St. 48,60 EUR 22-1 81 602.811.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 602.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 603.002.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 603.003.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 64 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 603.294.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.365.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.366.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 79 605.365.00.5 St. 66,50 EUR 22-1 69												
602.811.00.1 St. 2,02 EUR 22-3 92 604.581.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 602.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 604.583.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 329 604.584.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.003.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 604.591.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.139.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.250.05 St. 56,00 EUR 22-1 72 605.250.05 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.250.05 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.250.05 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60												
602.910.00.5 St. 5.40 EUR ET 94 603.030.00.1 St. 168.48 EUR 22-2 329 604.583.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.030.00.0 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.023.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.023.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.010.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 603.100.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 603.130.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 64 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69												
603.003.00.1 St. 168,48 EUR 22-2 329 604,584,00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.020.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604,585,00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.023.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604,586,00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 604,590,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604,591,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604,596,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604,702,00.1 St. 4,03 EUR 22-1 75 <td></td>												
603.020.00.2 St. 111,60 EUR 22-2 323 604.585.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.023.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604.586.00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-1 75												
603.023.00.2 St. 118,62 EUR 22-2 323 604,586,00.5 St. 41,04 EUR 22-1 76 603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 604,590,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 604,590,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604,595,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604,596,00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604,702,00.1 St. 4,03 EUR 22-1 75 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605,000.00.2 St. 54,00 EUR 22-1 72												
603.100.00.1 St. 15,23 EUR 22-1 62 604.590.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 604.591.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-1 75 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 222,12 EUR 22-1 72												
603.110.00.1 St. 12,67 EUR 22-1 62 604.591.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.139.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-3 52 603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 5,40 EUR ET 94 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.00.00.2 St. 36,90 EUR 22-1 62 <td>603.023.00.2</td> <td>St.</td> <td>118,62</td> <td></td> <td>22-2</td> <td>323</td> <td></td> <td>St.</td> <td>41,04</td> <td></td> <td>22-1</td> <td></td>	603.023.00.2	St.	118,62		22-2	323		St.	41,04		22-1	
603.132.00.2 St. 15,19 EUR 22-1 64 604.595.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-3 52 603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 64 604.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.100.00.1 St. 36,90 EUR 22-1 62 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69		St.	15,23		22-1			St.				
603.135.00.2 St. 17,19 EUR 22-1 64 604.596.00.5 St. 56,34 EUR 22-1 75 603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-3 52 603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 64 604.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 222,12 EUR 22-2 323 603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,00 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 64,00 EUR 22-1 79 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 64,00 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 59 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533		St.			22-1			St.				
603.136.00.2 St. 19,26 EUR 22-1 64 604.702.00.1 St. 4,03 EUR 22-3 52 603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 64 604.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 222,12 EUR 22-2 323 603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.100.00.1 St. 36,90 EUR 22-1 62 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.132.00.2	St.	15,19	EUR	22-1	64	604.595.00.5	St.	56,34	EUR	22-1	75
603.139.00.2 St. 25,92 EUR 22-1 64 604.910.00.5 St. 5,40 EUR ET 94 603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 222,12 EUR 22-2 323 603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.100.00.1 St. 36,90 EUR 22-1 62 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69	603.135.00.2	St.	17,19	EUR	22-1	64	604.596.00.5	St.	56,34		22-1	75
603.253.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.020.00.2 St. 222,12 EUR 22-2 323 603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.100.00.1 St. 36,90 EUR 22-1 62 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.136.00.2	St.	19,26	EUR	22-1	64	604.702.00.1	St.	4,03	EUR	22-3	52
603.254.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.100.00.1 St. 36,90 EUR 22-1 72 603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.139.00.2	St.	25,92	EUR	22-1	64	604.910.00.5	St.	5,40	EUR	ET	94
603.257.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.255.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.253.00.5	St.	38,16	EUR	22-1	72	605.020.00.2	St.	222,12	EUR	22-2	323
603.258.00.5 St. 38,16 EUR 22-1 72 605.259.00.5 St. 64,08 EUR 22-1 72 603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.254.00.5	St.	38,16	EUR	22-1	72	605.100.00.1	St.	36,90	EUR	22-1	62
603.273.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.360.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.257.00.5	St.	38,16	EUR	22-1	72	605.255.00.5	St.	64,08	EUR	22-1	72
603.274.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.362.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.258.00.5	St.	38,16	EUR	22-1	72	605.259.00.5	St.	64,08	EUR	22-1	72
603.275.00.5 St. 66,60 EUR 22-1 79 605.363.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.273.00.5	St.	66,60	EUR	22-1	79	605.360.00.5	St.	65,34	EUR	22-1	69
603.294.00.5 St. 34,38 EUR 22-1 78 605.364.00.5 St. 65,34 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.274.00.5	St.	66,60	EUR	22-1	79	605.362.00.5	St.	65,34	EUR	22-1	69
603.360.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.485.00.1 St. 63,75 EUR WERK 533	603.275.00.5	St.	66,60	EUR	22-1	79	605.363.00.5	St.	65,34	EUR	22-1	69
	603.294.00.5	St.	34,38	EUR	22-1	78	605.364.00.5	St.	65,34	EUR	22-1	69
603.362.00.5 St. 42,30 EUR 22-1 69 605.508.00.5 St. 50,76 EUR 22-1 70	603.360.00.5	St.	42,30	EUR	22-1	69	605.485.00.1	St.	63,75	EUR	WERK	533
	603.362.00.5	St.	42,30	EUR	22-1	69	605.508.00.5	St.	50,76	EUR	22-1	70

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
605.537.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.560.00.5	St.	102,42	EUR	22-1	71
605.538.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.561.00.5	St.	102,42	EUR	22-1	71
605.539.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.571.00.5	St.	300,60	EUR	22-1	74
605.557.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.581.00.5	St.	127,26	EUR	22-1	76
605.558.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.583.00.5	St.	127,26	EUR	22-1	76
605.559.00.5	St.	33,84	EUR	22-1	71	607.584.00.5	St.	127,26	EUR	22-1	76
605.571.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	74	607.587.00.5	St.	127,26	EUR	22-1	76
605.575.00.5	St.	121,50	EUR	22-1	65	607.590.00.5	St.	197,28	EUR	22-1	75
605.581.00.5	St.	50,40	EUR	22-1	76	607.591.00.5	St.	197,28	EUR	22-1	75
605.582.00.5	St.	50,40	EUR	22-1	76	607.595.00.5	St.	197,28	EUR	22-1	75
605.585.00.5	St.	50,40	EUR	22-1	76	607.702.00.1	St.	10,13	EUR	22-3	52
605.589.00.5	St.	50,40	EUR	22-1	76	607.910.00.5	St.	18,54	EUR	ET	94
605.590.00.5	St.	73,08	EUR	22-1	75	608.100.00.1	St.	106,92	EUR	22-1	62
605.591.00.5	St.	73,08	EUR	22-1	75	608.363.00.5	St.	378,00	EUR	22-1	69
605.595.00.5	St.	73,08	EUR	22-1	75	608.520.00.5	St.	280,62	EUR	22-1	77
605.596.00.5	St.	73,08	EUR	22-1	75	608.541.00.5	St.	211,14	EUR	22-1	71
605.702.00.1	St.	5,49	EUR	22-3	52	608.561.00.5	St.	211,14	EUR	22-1	71
605.910.00.5	St.	8,68	EUR	ET	94	608.702.00.1	St.	39,24	EUR	22-3	52
606.020.00.2	St.	323,64	EUR	22-2	323	608.910.00.5	St.	25,55	EUR	ET	94
606.100.00.1	St.	45,72	EUR	22-1	62	610.089.21.1	St.	33,48	EUR	22-2	328
606.255.00.5	St.	90,18	EUR	22-1	72	610.090.21.1	St.	27,54	EUR	22-2	329
606.256.00.5	St.	90,18	EUR	22-1	72	611.250.22.7	St.	37,44	EUR	22-1	86
606.360.00.5	St.	94,68	EUR	22-1	69	611.251.22.7	St.	58,14	EUR	22-1	86
606.361.00.5	St.	94,68	EUR	22-1	69	611.260.00.1	St.	43,20	EUR	22-1	85
606.362.00.5	St.	94,68	EUR	22-1	69	611.263.00.1	St.	51,48	EUR	22-1	86
606.363.00.5	St.	94,68	EUR	22-1	69	611.319.00.5	St.	80,28	EUR	22-1	85
606.485.00.1	St.	86,25	EUR	WERK	533	611.360.22.7	St.	45,36	EUR	22-1	87
606.508.00.5	St.	80,82	EUR	22-1	70	611.361.22.7	St.	73,08	EUR	22-1	87
606.537.00.5	St.	68,76	EUR	22-1	71	611.363.22.7	St.	73,08	EUR	22-1	88
606.540.00.5	St.	68,76	EUR	22-1	71	611.364.22.7	St.	73,08	EUR	22-1	88
606.559.00.5	St.	68,76	EUR	22-1	71	611.582.22.5	St.	20,70	EUR	22-1	90
606.560.00.5	St.	68,76	EUR	22-1	71	611.601.22.3	St.	12,01	EUR	22-1	48
606.571.00.5	St.	141,66	EUR	22-1			St.	41,22		22-1	89
606.575.00.5	St.	172,44	EUR		74 65	611.603.22.3	St.	38,88	EUR		
		-		22-1		612.250.22.7		•		22-1	86
606.580.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.251.22.7	St.	62,64	EUR	22-1	86
606.581.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.315.00.5	St.	83,70	EUR	22-1	85
606.582.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.316.00.5	St.	83,70	EUR	22-1	85
606.583.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.319.00.5	St.	83,70	EUR	22-1	85
606.584.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.361.22.7	St.	76,14	EUR	22-1	87
606.585.00.5	St.	80,64	EUR	22-1	76	612.362.22.7	St.	45,36	EUR	22-1	87
606.590.00.5	St.	136,98	EUR	22-1	75	612.582.22.5	St.	20,70	EUR	22-1	90
606.591.00.5	St.	136,98	EUR	22-1	75	613.312.00.5	St.	87,12	EUR	22-1	85
606.595.00.5	St.	136,98	EUR	22-1	75	613.313.00.5	St.	87,12	EUR	22-1	85
606.596.00.5	St.	136,98	EUR	22-1	75	613.314.00.5	St.	87,12	EUR	22-1	85
606.702.00.1	St.	6,52	EUR	22-3	52	613.583.22.5	St.	27,90	EUR	22-1	90
606.910.00.5	St.	14,63	EUR	ET	94	616.042.00.1	St.	117,36	EUR	22-2	331
607.100.00.1	St.	62,46	EUR	22-1	62	616.043.00.1	St.	135,18	EUR	22-2	331
607.255.00.5	St.	192,24	EUR	22-1	72	616.206.00.1	St.	117,36	EUR	22-4	295
607.256.00.5	St.	192,24	EUR	22-1	72	616.208.00.2	St.	172,62	EUR	22-4	294
607.360.00.5	St.	286,56	EUR	22-1	69	616.209.00.1	St.	94,14	EUR	22-4	305
607.363.00.5	St.	286,56	EUR	22-1	69	616.210.00.1	St.	94,14	EUR	22-4	305
607.366.00.5	St.	286,56	EUR	22-1	69	616.221.IH.1	St.	248,04	EUR	22-4	296
607.485.00.1	St.	154,50	EUR	WERK	533	616.222.11.1	St.	54,54	EUR	22-4	296
607.508.00.5	St.	142,02	EUR	22-1	70	616.222.21.1	St.	74,88	EUR	22-4	296
607.539.00.5	St.	102,42	EUR	22-1	71	616.222.46.1	St.	74,88	EUR	22-4	296
607.541.00.5	St.	102,42	EUR	22-1	71	616.223.00.1	St.	269,10	EUR	22-4	304
<u> </u>											

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
616.224.00.1	St.	269,10	EUR	22-4	304	619.162.00.2	St.	23,94	EUR	22-1	10
616.225.00.1	St.	483,12	EUR	22-4	295	619.180.00.2	St.	9,23	EUR	22-1	11
616.226.00.1	St.	486,18	EUR	22-4	295	619.181.00.2	St.	12,49	EUR	22-1	11
616.227.00.1	St.	492,48	EUR	22-4	295	619.182.00.2	St.	21,24	EUR	22-1	11
616.228.00.1	St.	502,02	EUR	22-4	295	619.220.00.1	St.	6,41	EUR	22-1	9
616.229.00.1	St.	514,80	EUR	22-4	295	619.221.00.1	St.	9,00	EUR	22-1	9
616.237.00.1	St.	256,14	EUR	22-4	294	619.260.22.1	St.	18,18	EUR	22-1	50
616.238.00.1	St.	91,62	EUR	22-4	295	619.261.22.1	St.	21,96	EUR	22-1	50
616.250.00.1	St.	338,22	EUR	22-4	316	619.267.22.1	St.	6,71	EUR	22-1	49
616.251.00.1	St.	362,34	EUR	22-4	316	619.300.00.1	St.	78,84	EUR	22-1	43
616.252.00.1	St.	386,64	EUR	22-4	316	619.302.00.1	St.	91,80	EUR	22-1	43
616.253.00.1	St.	410,76	EUR	22-4	316	619.311.00.1	St.	82,80	EUR	22-1	43
616.260.00.1	St.	96,66	EUR	22-4	316	619.312.00.1	St.	91,80	EUR	22-1	43
616.270.00.1	St.	885,60	EUR	22-4	290	619.321.00.1	St.	82,80	EUR	22-1	43
616.271.00.1	St.	1107,00	EUR	22-4	290	619.322.00.1	St.	91,80	EUR	22-1	43
616.272.00.1	St.	1370,52	EUR	22-4	289	619.331.00.1	St.	82,80	EUR	22-1	43
616.273.00.1	St.	1589,94	EUR	22-4	289	619.371.00.1	St.	210,06	EUR	22-1	44
616.274.00.1	St.	1653,30	EUR	22-4	288	619.380.22.1	St.	24,01	EUR	22-1	45
616.275.00.1	St.	2137,86	EUR	22-4	288	619.391.22.1	St.	25,38	EUR	22-1	45
616.276.00.1	St.	795,78	EUR	22-4	291	619.400.22.1	St.	29,88	EUR	22-1	46
616.277.00.1	St.	1012,68	EUR	22-4	291	619.401.22.1	St.	32,76	EUR	22-1	46
616.290.00.1	St.	481,86	EUR	22-4	292	619.410.22.1	St.	55,62	EUR	22-1	46
616.291.00.1	St.	406,80	EUR	22-4	292	619.411.22.1	St.	59,58	EUR	22-1	46
619.020.00.1	St.	5,96	EUR	22-1	8	619.420.22.1	St.	37,44	EUR	22-1	47
619.021.00.1	St.	8,32	EUR	22-1	8	619.421.22.1	St.	40,14	EUR	22-1	47
619.022.00.1	St.	13,70	EUR	22-1	8	619.440.22.2	St.	75,42	EUR	22-1	47
619.023.00.1	St.	20,52	EUR	22-1	8	619.441.22.2	St.	79,20	EUR	22-1	47
619.024.00.1	St.	28,62	EUR	22-1	8	619.450.22.1	St.	74,52	EUR	22-1	48
619.025.00.1	St.	40,50	EUR	22-1	8	619.460.22.1	St.	74,52	EUR	22-1	48
619.026.00.1	St.	60,66	EUR	22-1	8	619.471.22.1	St.	16,33	EUR	22-1	50
619.027.00.1	St.	95,94	EUR	22-1	8	619.472.22.1	St.	20,70	EUR	22-1	50
619.050.00.1	St.	5,20	EUR	22-1	9	619.481.22.1	St.	16,33	EUR	22-1	50
619.051.00.1	St.	7,09	EUR	22-1	9	619.482.22.1	St.	20,70	EUR	22-1	50
619.052.00.1	St.	11,84	EUR	22-1	9	619.490.22.1	St.	24,66	EUR	22-1	49
619.054.00.1	St.		EUR	22-1	9		St.	28,44	EUR	22-1	49
619.060.00.1	St.	17,48 5,00	EUR		9	619.491.22.1			EUR		49
		•		22-1		619.492.22.1	St.	36,00		22-1	
619.061.00.1	St.	6,86	EUR	22-1	9	619.616.00.1	St.	277,74	EUR	22-1	30
619.070.00.1	St.	5,00	EUR	22-1	9	619.617.00.1	St.	277,74	EUR	22-1	30
619.100.00.2	St.	6,62	EUR	22-1	10	619.620.00.1	St.	97,38	EUR	22-1	35
619.101.00.2	St.	9,23	EUR	22-1	10	619.621.00.1	St.	115,92	EUR	22-1	35
619.102.00.2	St.	15,35	EUR	22-1	10	619.630.00.1	St.	44,10	EUR	22-1	35
619.103.00.2	St.	23,40	EUR	22-1	10	619.631.00.1	St.	50,76	EUR	22-1	35
619.120.00.2	St.	7,52	EUR	22-1	10	619.639.00.1	St.	66,06	EUR	22-1	36
619.121.00.2	St.	10,37	EUR	22-1	10	619.640.00.1	St.	65,16	EUR	22-1	36
619.122.00.2	St.	17,46	EUR	22-1	10	619.641.00.1	St.	71,46	EUR	22-1	36
619.123.00.2	St.	25,92	EUR	22-1	10	619.651.00.1	St.	71,46	EUR	22-1	36
619.130.00.1	St.	3,98	EUR	22-1	11	619.660.00.1	St.	62,10	EUR	22-1	36
619.131.00.1	St.	3,28	EUR	22-1	11	619.661.00.1	St.	66,78	EUR	22-1	36
619.133.00.1	St.	5,17	EUR	22-1	11	619.670.00.1	St.	74,88	EUR	22-1	37
619.135.00.2	St.	6,71	EUR	22-1	11	619.671.00.1	St.	80,82	EUR	22-1	37
619.140.00.2	St.	9,23	EUR	22-1	10	619.680.00.1	St.	87,66	EUR	22-1	37
619.141.00.2	St.	12,47	EUR	22-1	10	619.681.00.1	St.	94,68	EUR	22-1	37
619.142.00.2	St.	21,06	EUR	22-1	10	619.690.00.1	St.	55,62	EUR	22-1	38
619.143.00.2	St.	31,50	EUR	22-1	10	619.700.00.1	St.	131,76	EUR	22-1	21
619.160.00.2	St.	10,37	EUR	22-1	10	619.701.00.1	St.	163,44	EUR	22-1	21
619.161.00.2	St.	14,18	EUR	22-1	10	619.702.00.1	St.	208,98	EUR	22-1	21

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
619.703.00.1	St.	272,34	EUR	22-1	21	620.057.00.1	St.	139,14	EUR	22-1	13
619.704.00.1	St.	353,88	EUR	22-1	21	620.061.00.1	St.	11,68	EUR	22-1	14
619.705.00.1	St.	453,60	EUR	22-1	21	620.062.00.1	St.	16,20	EUR	22-1	14
619.706.00.1	St.	589,50	EUR	22-1	21	620.063.00.1	St.	21,42	EUR	22-1	14
619.709.00.1	St.	106,56	EUR	22-2	322	620.064.00.1	St.	36,18	EUR	22-1	14
619.730.00.1	St.	12,87	EUR	22-3	51	620.065.00.1	St.	54,72	EUR	22-1	14
619.731.00.1	St.	14,60	EUR	22-3	51	620.066.00.1	St.	85,50	EUR	22-1	14
619.732.00.1	St.	16,96	EUR	22-3	51	620.067.00.1	St.	162,18	EUR	22-1	14
619.733.00.1	St.	19,80	EUR	22-3	51	620.070.00.1	St.	8,80	EUR	22-1	14
619.734.00.1	St.	23,22	EUR	22-3	51	620.071.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	14
619.735.00.1	St.	28,26	EUR	22-3	51	620.072.00.1	St.	16,20	EUR	22-1	14
619.736.00.1	St.	35,64	EUR	22-3	51	620.073.00.1	St.	21,42	EUR	22-1	14
619.737.00.1	St.	48,06	EUR	22-3	51	620.074.00.1	St.	36,18	EUR	22-1	14
619.850.00.1	St.	63,90	EUR	22-1	322	620.075.00.1	St.	54,72	EUR	22-1	14
619.851.00.1	St.	69,66	EUR	22-1	322	620.076.00.1	St.	85,50	EUR	22-1	14
619.852.00.1	St.	81,90	EUR	22-1	322	620.077.00.1	St.	162,18	EUR	22-1	14
619.853.00.1	St.	113,58	EUR	22-1	322	620.080.00.1	St.	12,74	EUR	22-1	14
619.854.00.1	St.	181,62	EUR	22-1	322	620.081.00.1	St.	14,80	EUR	22-1	14
619.855.00.1	St.	294,84	EUR	22-1	322	620.082.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	14
619.856.00.1	St.	407,34	EUR	22-1	322	620.083.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	14
619.857.00.1	St.	523,62	EUR	22-1	322	620.084.00.1	St.	46,44	EUR	22-1	14
619.870.00.1	St.	102,06	EUR	22-1	328	620.085.00.1	St.	76,68	EUR	22-1	14
619.871.00.1	St.	129,78	EUR	22-1	328	620.086.00.1	St.	128,34	EUR	22-1	14
619.872.00.1	St.	148,14	EUR	22-1	328	620.087.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	14
619.890.00.1	St.	129,78	EUR	22-1	327	620.090.00.1	St.	12,98	EUR	22-1	18
619.891.00.1	St.	157,50	EUR	22-1	327	620.091.00.1	St.	16,67	EUR	22-1	18
619.892.00.1	St.	175,86	EUR	22-1	327	620.092.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	18
620.003.00.1	St.	18,18	EUR	22-1	13	620.093.00.1	St.	31,68	EUR	22-1	18
620.010.00.1	St.	6,95	EUR	22-1	12	620.094.00.1	St.	37,44	EUR	22-1	18
620.011.00.1	St.	8,15	EUR	22-1	12	620.095.00.1	St.	83,52	EUR	22-1	18
620.012.00.1	St.	12,02	EUR	22-1	12	620.096.00.1	St.	129,78	EUR	22-1	18
620.013.00.1	St.	17,12	EUR	22-1	12	620.097.00.1	St.	175.86	EUR	22-1	18
620.014.00.1	St.	26,64	EUR	22-1	12	620.100.00.1	St.	23,40	EUR	22-1	15
620.015.00.1	St.	40,86	EUR	22-1	12	620.101.00.1	St.	14,80	EUR	22-1	15
620.016.00.1	St.	76,14	EUR	22-1	12	620.102.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	15
620.017.00.1	St.	138,78	EUR	22-1	12	620.103.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	15
620.020.00.1	St.	136,44	EUR	22-1	12	620.103.00.1	St.	46,44	EUR	22-1	15
620.021.00.1	St.	195,30	EUR		12	620.105.00.1	St.	76,68	EUR	22-1	
620.021.00.1	St.	•	EUR	22-1	12	620.105.00.1	St.	•	EUR		15 15
		254,16		22-1				128,34		22-1	
620.023.00.1	St.	317,70	EUR	22-1	12	620.107.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	15
620.024.00.1	St.	430,74	EUR	22-1	12	620.108.00.1	St.	23,40	EUR	22-1	15
620.025.00.1	St.	589,50	EUR	22-1	12	620.111.00.1	St.	14,80	EUR	22-1	15
620.031.00.1	St.	8,15	EUR	22-1	13	620.112.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	15
620.032.00.1	St.	12,02	EUR	22-1	13	620.113.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	15
620.033.00.1	St.	17,12	EUR	22-1	13	620.114.00.1	St.	46,44	EUR	22-1	15
620.034.00.1	St.	26,64	EUR	22-1	13	620.115.00.1	St.	76,68	EUR	22-1	15
620.035.00.1	St.	40,86	EUR	22-1	13	620.116.00.1	St.	128,34	EUR	22-1	15
620.036.00.1	St.	76,14	EUR	22-1	13	620.117.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	15
620.037.00.1	St.	139,14	EUR	22-1	13	620.121.00.1	St.	14,80	EUR	22-1	15
620.042.00.1	St.	12,02	EUR	22-1	13	620.122.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	15
620.043.00.1	St.	17,12	EUR	22-1	13	620.123.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	15
620.044.00.1	St.	26,64	EUR	22-1	13	620.124.00.1	St.	46,44	EUR	22-1	15
620.045.00.1	St.	40,86	EUR	22-1	13	620.125.00.1	St.	76,68	EUR	22-1	15
620.046.00.1	St.	76,14	EUR	22-1	13	620.126.00.1	St.	128,34	EUR	22-1	15
620.047.00.1	St.	139,14	EUR	22-1	13	620.127.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	15
620.054.00.1	St.	26,64	EUR	22-1	13	620.131.00.1	St.	14,80	EUR	22-1	15

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut	,	groupe de rabais	Page
620.132.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	15	620.308.00.1	St.	15,59	EUR	22-1	21
620.133.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	15	620.309.00.1	St.	24,66	EUR	22-1	21
620.135.00.1	St.	76,68	EUR	22-1	15	620.310.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	21
620.136.00.1	St.	128,34	EUR	22-1	15	620.311.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	21
620.137.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	15	620.312.00.1	St.	19,62	EUR	22-1	21
620.142.00.1	St.	22,50	EUR	22-1	15	620.313.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	21
620.143.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	15	620.314.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	21
620.147.00.1	St.	259,20	EUR	22-1	15	620.315.00.1	St.	79,92	EUR	22-1	21
620.150.00.1	St.	38,16	EUR	22-1	16	620.316.00.1	St.	120,42	EUR	22-1	21
620.151.00.1	St.	44,82	EUR	22-1	16	620.320.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	21
620.152.00.1	St.	59,58	EUR	22-1	16	620.321.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	21
620.153.00.1	St.	77,94	EUR	22-1	16	620.322.00.1	St.	19,62	EUR	22-1	21
620.154.00.1	St.	94,68	EUR	22-1	16	620.324.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	21
620.155.00.1	St.	133,56	EUR	22-1	16	620.329.00.1	St.	31,50	EUR	22-1	19
620.156.00.1	St.	323,82	EUR	22-1	16	620.330.00.1	St.	20,70	EUR	22-1	42
620.157.00.1	St.	59,58	EUR	22-1	16	620.331.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	42
620.162.00.1	St.	59,58	EUR	22-1	16	620.332.00.1	St.	31,50	EUR	22-1	19
620.163.00.1	St.	77,94	EUR	22-1	16	620.333.00.1	St.	36,90	EUR	22-1	19
620.164.00.1	St.	94,68	EUR	22-1	16	620.334.00.1	St.	36,90	EUR	22-1	19
620.165.00.1	St.	133,56	EUR	22-1	16	620.335.00.1	St.		EUR	22-1	19
								46,26			
620.166.00.1	St.	323,82	EUR	22-1	16	620.336.00.1	St.	60,12	EUR	22-1	19
620.173.00.1	St.	77,94	EUR	22-1	16	620.337.00.1	St.	81,18	EUR	22-1	19
620.174.00.1	St.	94,68	EUR	22-1	16	620.338.00.1	St.	138,42	EUR	22-1	19
620.175.00.1	St.	133,56	EUR	22-1	16	620.339.00.1	St.	180,00	EUR	22-1	19
620.176.00.1	St.	323,82	EUR	22-1	16	620.347.00.1	St.	36,90	EUR	22-1	19
620.177.00.1	St.	508,86	EUR	22-1	16	620.353.00.1	St.	80,10	EUR	22-1	16
620.184.00.1	St.	94,68	EUR	22-1	16	620.354.00.1	St.	99,36	EUR	22-1	16
620.185.00.1	St.	133,56	EUR	22-1	16	620.355.00.1	St.	137,52	EUR	22-1	16
620.230.00.1	St.	12,98	EUR	22-1	18	620.380.00.1	St.	20,16	EUR	22-1	25
620.231.00.1	St.	16,67	EUR	22-1	18	620.381.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	25
620.232.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	18	620.382.00.1	St.	28,08	EUR	22-1	25
620.233.00.1	St.	31,68	EUR	22-1	18	620.391.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	25
620.234.00.1	St.	37,44	EUR	22-1	18	620.392.00.1	St.	28,08	EUR	22-1	25
620.235.00.1	St.	83,52	EUR	22-1	18	620.400.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	22
620.236.00.1	St.	129,78	EUR	22-1	18	620.401.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	22
620.240.00.1	St.	12,98	EUR	22-1	18	620.402.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	22
620.241.00.1	St.	16,67	EUR	22-1	18	620.403.00.1	St.	30,78	EUR	22-1	22
620.242.00.1	St.	16,67	EUR	22-1	18	620.404.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	22
620.250.00.1	St.	31,32	EUR	22-1	19	620.405.00.1	St.	79,92	EUR	22-1	22
620.251.00.1	St.	36,54	EUR	22-1	19	620.406.00.1	St.	120,42	EUR	22-1	22
620.252.00.1	St.	36,54	EUR	22-1	19	620.407.00.1	St.	231,48	EUR	22-1	22
620.253.00.1	St.	45,72	EUR	22-1	19	620.410.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	22
620.254.00.1	St.	59,40	EUR	22-1	19	620.411.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	22
620.255.00.1	St.	80,10	EUR	22-1	19	620.412.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	22
620.256.00.1	St.	136,44	EUR	22-1	19	620.413.00.1	St.	30,78	EUR	22-1	22
620.257.00.1	St.	177,12	EUR	22-1	19	620.414.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	22
	St.		EUR						EUR		
620.290.00.1		13,91		22-1	24	620.415.00.1	St.	79,92		22-1	22
620.291.00.1	St.	17,62	EUR	22-1	24	620.416.00.1	St.	120,42	EUR	22-1	22
620.300.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	21	620.420.00.1	St.	11,16	EUR	22-1	22
620.301.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	21	620.421.00.1	St.	15,30	EUR	22-1	22
620.302.00.1	St.	19,62	EUR	22-1	21	620.424.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	22
620.303.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	21	620.490.00.1	St.	16,20	EUR	22-1	24
620.304.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	21	620.491.00.1	St.	17,62	EUR	22-1	24
620.305.00.1	St.	79,92	EUR	22-1	21	620.502.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	22
620.306.00.1	St.	120,42	EUR	22-1	21	620.503.00.1	St.	57,24	EUR	22-1	22

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
620.505.00.1	St.	102,06	EUR	22-1	22	620.623.00.1	St.	48,42	EUR	22-1	27
620.506.00.1	St.	212,94	EUR	22-1	22	620.624.00.1	St.	70,56	EUR	22-1	27
620.510.00.1	St.	20,52	EUR	22-1	22	620.625.00.1	St.	99,36	EUR	22-1	27
620.511.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	22	620.626.00.1	St.	155,70	EUR	22-1	27
620.512.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	22	620.630.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	27
620.520.00.1	St.	20,52	EUR	22-1	22	620.631.00.1	St.	27,18	EUR	22-1	27
620.521.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	22	620.632.00.1	St.	34,02	EUR	22-1	27
620.522.00.1	St.	23,04	EUR	22-1	23	620.633.00.1	St.	48,42	EUR	22-1	27
620.523.00.1	St.	23,04	EUR	22-1	23	620.634.00.1	St.	70,56	EUR	22-1	27
620.524.00.1	St.	28,26	EUR	22-1	23	620.635.00.1	St.	99,36	EUR	22-1	27
620.525.00.1	St.	28,26	EUR	22-1	23	620.636.00.1	St.	155,70	EUR	22-1	27
620.526.00.1	St.	45,00	EUR	22-1	23	620.640.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	27
620.527.00.1	St.	45,00	EUR	22-1	23	620.641.00.1	St.	27,18	EUR	22-1	27
620.528.00.1	St.	64,26	EUR	22-1	23	620.642.00.1	St.	34,02	EUR	22-1	27
620.532.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	23	620.643.00.1	St.	55,62	EUR	22-1	27
620.533.00.1	St.	57,24	EUR	22-1	23	620.644.00.1	St.	89,10	EUR	22-1	27
620.534.00.1	St.	70,02	EUR	22-1	23	620.645.00.1	St.	117,90	EUR	22-1	27
620.535.00.1	St.	102,06	EUR	22-1	23	620.646.00.1	St.	155,70	EUR	22-1	27
620.536.00.1	St.	212,94	EUR	22-1	23	620.650.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	27
620.540.00.1	St.	20,52	EUR	22-1	23	620.651.00.1	St.	27,18	EUR	22-1	27
620.541.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	23		St.		EUR	22-1	27
			EUR			620.652.00.1		36,36			
620.542.00.1	St.	40,14		22-1	23	620.653.00.1	St.	55,62	EUR	22-1	27
620.550.00.1	St.	20,52	EUR	22-1	23	620.654.00.1	St.	89,10	EUR	22-1	27
620.551.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	23	620.655.00.1	St.	117,90	EUR	22-1	27
620.570.00.1	St.	39,60	EUR	22-1	25	620.656.00.1	St.	155,70	EUR	22-1	27
620.571.00.1	St.	48,78	EUR	22-1	25	620.661.00.1	St.	28,80	EUR	22-1	27
620.572.00.1	St.	59,58	EUR	22-1	25	620.662.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	27
620.573.00.1	St.	80,82	EUR	22-1	25	620.663.00.1	St.	74,52	EUR	22-1	27
620.574.00.1	St.	100,80	EUR	22-1	25	620.664.00.1	St.	75,06	EUR	22-1	27
620.575.00.1	St.	185,22	EUR	22-1	25	620.665.00.1	St.	117,90	EUR	22-1	27
620.576.00.1	St.	383,94	EUR	22-1	25	620.671.00.1	St.	28,80	EUR	22-1	27
620.580.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	26	620.672.00.1	St.	28,80	EUR	22-1	27
620.581.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	26	620.673.00.1	St.	55,62	EUR	22-1	27
620.582.00.1	St.	51,30	EUR	22-1	26	620.674.00.1	St.	76,14	EUR	22-1	27
620.583.00.1	St.	77,22	EUR	22-1	26	620.675.00.1	St.	117,90	EUR	22-1	27
620.584.00.1	St.	97,38	EUR	22-1	26	620.680.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	28
620.585.00.1	St.	185,22	EUR	22-1	26	620.681.00.1	St.	28,80	EUR	22-1	28
620.586.00.1	St.	268,56	EUR	22-1	26	620.685.00.1	St.	30,42	EUR	22-1	28
620.591.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	26	620.686.00.1	St.	30,42	EUR	22-1	28
620.593.00.1	St.	77,22	EUR	22-1	26	620.688.00.1	St.	35,46	EUR	22-1	28
620.594.00.1	St.	97,38	EUR	22-1	26	620.689.00.1	St.	34,56	EUR	22-1	28
620.595.00.1	St.	185,22	EUR	22-1	26	620.690.00.1	St.	25,38	EUR	22-1	28
620.596.00.1	St.	268,56	EUR	22-1	26	620.693.00.1	St.	44,82	EUR	22-1	28
620.600.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	26	620.694.00.1	St.	44,82	EUR	22-1	28
620.601.00.1	St.	40,14	EUR	22-1	26	620.695.00.1	St.	124,74	EUR	22-1	27
620.602.00.1	St.	51,30	EUR	22-1	26	620.700.00.1	St.	31,68	EUR	22-1	29
620.603.00.1	St.	77,22	EUR	22-1	26	620.701.00.1	St.	36,36	EUR	22-1	29
620.604.00.1	St.	97,38	EUR	22-1	26	620.703.00.1	St.	23,22	EUR	22-1	20
620.605.00.1	St.	185,22	EUR	22-1	26	620.710.00.1	St.	31,68	EUR	22-1	29
620.606.00.1	St.	268,56	EUR	22-1	26	620.711.00.1	St.	29,16		22-1	20
620.613.00.1	St.	77,22	EUR	22-1	26	620.712.00.1	St.	29,16		22-1	20
620.614.00.1	St.	97,38	EUR	22-1	26	620.720.00.1	St.	28,08	EUR	22-1	29
620.615.00.1	St.	185,22	EUR	22-1	26	620.721.00.1	St.	31,68	EUR	22-1	29
620.620.00.1	St.	23,22		22-1	27	620.721.00.1	St.	39,24		22-1	29
620.621.00.1	St.	27,18	EUR	22-1	27	620.723.00.1	St.	42,48	EUR	22-1	29
		34,02		22-1	27			42,48		22-1	
620.622.00.1	St.	34,02	LUK	2Z-1	21	620.724.00.1	St.	42,48	LUK	22-1	20

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
620.727.00.1	St.	57,60	EUR	22-1	20	622.452.00.5	St.	14,45	EUR	22-1	73
620.730.00.1	St.	32,76	EUR	22-1	29	622.453.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	74
620.731.00.1	St.	37,44	EUR	22-1	29	622.454.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	74
620.732.00.1	St.	41,94	EUR	22-1	29	622.455.00.5	St.	21,06	EUR	22-1	74
620.740.00.1	St.	7,88	EUR	22-1	31	622.505.00.5	St.	7,09	EUR	22-1	65
620.741.00.1	St.	8,80	EUR	22-1	31	622.650.00.5	St.	7,20	EUR	22-1	66
620.742.00.1	St.	9,72	EUR	22-1	31	623.000.00.5	St.	6,86	EUR	22-1	78
620.750.00.1	St.	19,26	EUR	22-1	31	623.245.00.5	St.	13,19	EUR	22-1	66
620.751.00.1	St.	20,16	EUR	22-1	31	623.271.00.5	St.	13,19	EUR	22-1	66
620.760.00.1	St.	19,26	EUR	22-1	31	623.310.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	67
620.761.00.1	St.	20,16	EUR	22-1	31	623.311.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	68
620.770.00.1	St.	28,80	EUR	22-1	31	623.315.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	68
620.771.00.1	St.	35,28	EUR	22-1	31	623.316.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	68
620.780.00.1	St.	20,16	EUR	22-1	25	623.317.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	68
620.781.00.1	St.	24,30	EUR	22-1	25	623.318.00.5	St.	16,96	EUR	22-1	68
620.800.00.1	St.	21,06	EUR	22-1	31	623.451.00.5	St.	59,76	EUR	22-1	74
620.801.00.1	St.	21,96	EUR	22-1	31	623.452.00.5	St.	59,76	EUR	22-1	74
520.802.00.1	St.	37,44	EUR	22-1	31	623.505.00.5	St.	8,57	EUR	22-1	65
620.803.00.1	St.	58,14	EUR	22-1	40	623.650.00.5	St.	8,30	EUR	22-1	66
620.804.00.1	St.	63,36	EUR	22-1	40	623.651.00.5	St.	8,30	EUR	22-1	66
620.810.00.1	St.	21,06	EUR	22-1	31	624.245.00.5	St.	17,01	EUR	22-1	66
620.811.00.1	St.	21,96	EUR	22-1	31	624.271.00.5	St.	17,01	EUR	22-1	66
520.812.00.1	St.	77,94	EUR	22-1	41	624.310.00.5	St.	22,32	EUR	22-1	67
520.813.00.1	St.	85,86	EUR	22-1	41	624.311.00.5	St.	22,32	EUR	22-1	68
620.821.00.1	St.	26,10	EUR	22-1	31	624.311.00.5	St.		EUR	22-1	
		•						22,32			68
520.822.00.1	St.	98,28	EUR	22-1	41	624.316.00.5	St.	22,32	EUR	22-1	68
520.823.00.1	St.	106,02	EUR	22-1	41	624.317.00.5	St.	22,32	EUR	22-1	68
520.830.00.1	St.	50,76	EUR	22-1	32	624.319.00.5	St.	22,32	EUR	22-1	68
520.831.00.1	St.	59,94	EUR	22-1	32	624.505.00.5	St.	12,56	EUR	22-1	65
520.832.00.1	St.	69,30	EUR	22-1	32	624.651.00.5	St.	12,29	EUR	22-1	66
520.841.00.1	St.	59,94	EUR	22-1	32	624.652.00.5	St.	12,29	EUR	22-1	66
620.842.00.1	St.	69,30	EUR	22-1	32	625.245.00.5	St.	25,20	EUR	22-1	66
520.851.00.1	St.	59,94		22-1	32	625.271.00.5	St.	25,20		22-1	66
620.852.00.1	St.	69,30	EUR	22-1	32	625.310.00.5	St.	32,40	EUR	22-1	67
620.881.00.1	St.	34,38	EUR	22-1	33	625.317.00.5	St.	32,40	EUR	22-1	68
620.890.00.1	St.	42,30	EUR	22-1	40	625.319.00.5	St.	32,40	EUR	22-1	68
620.891.00.1	St.	42,30	EUR	22-1	40	625.321.00.5	St.	32,40	EUR	22-1	68
620.921.00.1	St.	34,38	EUR	22-1	33	625.505.00.5	St.	20,52	EUR	22-1	65
620.951.00.1	St.	34,38	EUR	22-1	32	625.651.00.5	St.	21,42	EUR	22-1	66
620.981.00.1	St.	34,38	EUR	22-1	32	625.652.00.5	St.	21,42	EUR	22-1	66
621.000.00.5	St.	5,76	EUR	22-1	78	625.653.00.5	St.	21,42	EUR	22-1	66
621.271.00.5	St.	8,03	EUR	22-1	66	626.245.00.5	St.	40,68	EUR	22-1	66
621.310.00.5	St.	14,49	EUR	22-1	67	626.271.00.5	St.	40,68	EUR	22-1	66
621.451.00.5	St.	14,89	EUR	22-1	73	626.310.00.5	St.	47,88	EUR	22-1	67
621.452.00.5	St.	16,29	EUR	22-1	73	626.317.00.5	St.	47,88	EUR	22-1	68
621.453.00.5	St.	22,86	EUR	22-1	74	626.319.00.5	St.	47,88	EUR	22-1	68
621.454.00.5	St.	22,86	EUR	22-1	74	626.320.00.5	St.	47,88	EUR	22-1	68
621.505.00.5	St.	6,16	EUR	22-1	65	626.321.00.5	St.	47,88	EUR	22-1	68
522.000.00.5	St.	5,94	EUR	22-1	78	626.505.00.5	St.	27,36	EUR	22-1	65
622.271.00.5	St.	9,27	EUR	22-1	66	626.652.00.5	St.	26,10	EUR	22-1	66
622.310.00.5	St.	15,82		22-1	67	626.653.00.5	St.	26,10		22-1	66
622.311.00.5	St.	15,82		22-1	68	627.245.00.5	St.	64,62		22-1	66
522.311.00.5 522.312.00.5	St.	15,82		22-1	68	627.271.00.5	St.	64,62		22-1	66
						627.271.00.5		101,16			
622.313.00.5	St.	15,82		22-1	68		St.			22-1	67
622.314.00.5	St.	15,82		22-1	68	627.316.00.5	St.	101,16		22-1	68
622.451.00.5	St.	12,80	EUR	22-1	73	627.320.00.5	St.	101,16	EUK	22-1	68

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page	Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
627.321.00.5	St.	101,16	EUR	22-1	68	690.143.00.1	St.	228,90	EUR	WERK	527
627.322.00.5	St.	101,16	EUR	22-1	68	690.144.00.1	St.	254,25	EUR	WERK	527
627.505.00.5	St.	53,82	EUR	22-1	65	690.180.00.1	St.	738,15	EUR	WERK	527
627.653.00.5	St.	54,18	EUR	22-1	66	690.181.00.1	St.	966,30	EUR	WERK	527
627.654.00.5	St.	54,18	EUR	22-1	66	690.182.00.1	St.	1219,95	EUR	WERK	527
628.245.00.5	St.	137,70	EUR	22-1	66	690.190.00.1	St.	1408,95	EUR	WERK	537
628.271.00.5	St.	137,70	EUR	22-1	66	690.191.00.1	St.	979,80	EUR	WERK	537
628.310.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	67	690.192.00.1	St.	1205,70	EUR	WERK	537
628.316.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	68	690.211.00.1	St.	98,55	EUR	WERK	531
628.320.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	68	690.212.00.1	St.	75,00	EUR	WERK	531
628.321.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	68	690.214.00.1	St.	50,85	EUR	WERK	531
628.322.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	68	690.221.00.1	St.	233,40	EUR	WERK	540
628.323.00.5	St.	219,24	EUR	22-1	68	690.222.00.1	St.	239,10	EUR	WERK	540
628.505.00.5	St.	115,92	EUR	22-1	65	690.223.00.1	St.	244,20	EUR	WERK	540
628.653.00.5	St.	115,92	EUR	22-1	66	690.224.00.1	St.	249,90	EUR	WERK	540
628.654.00.5	St.	115,92	EUR	22-1	66	690.225.00.1	St.	255,00	EUR	WERK	540
628,655,00.5	St.	115,92	EUR	22-1	66	690.226.00.1	St.	260,55	EUR	WERK	540
632.851.00.2	St.	48,78	EUR	22-1	38	690.230.00.1	St.	1625,55	EUR	WERK	539
632.856.00.1	St.	56,34	EUR	22-1	39	690.231.00.1	St.	1132,65	EUR	WERK	539
632.863.00.2	St.	88,74	EUR	22-1	39	690.232.00.1	St.	1392,75	EUR	WERK	539
632.865.00.2	St.	88,74	EUR	22-1	39	690.240.00.1	St.	231,75	EUR	WERK	528
632.871.00.2	St.	106,74	EUR	22-1	39	690.241.00.1	St.	248,10	EUR	WERK	528
641.513.00.1	St.	6,25	EUR	22-1	89	690.242.00.1	St.	264,30	EUR	WERK	528
641.515.00.1	St.	6,25	EUR	22-1	90	690.243.00.1	St.	294,15	EUR	WERK	528
650.230.00.1	St.	57,60	EUR	22-1	44	690.244.00.1	St.	326,25	EUR	WERK	528
650.233.00.1	St.	49,86	EUR	22-1	45	690.245.00.1	St.	377,25	EUR	WERK	528
651.230.00.1	St.	58,68	EUR	22-1	44	690.250.00.1	St.	891,45	EUR	WERK	528
653.434.00.1	St.	85,32	EUR	22-1	42	690.251.00.1	St.	1171,35	EUR	WERK	528
653.435.00.1	St.	100,80	EUR	22-1	42	690.252.00.1	St.	1494,45	EUR	WERK	528
653.940.26.1	St.	24,60	EUR	WERK	519	690.253.00.1	St.	1857,15	EUR	WERK	528
654.940.26.1	St.	29,25	EUR	WERK	519	690.254.00.1	St.	1631,40	EUR	WERK	528
655.080.00.1	St.	2014,95	EUR	WERK	514	690.300.00.1	St.	13,98	EUR	WERK	516
655.084.00.1	St.	972,00	EUR	WERK	513	690.301.00.1	St.	18,00	EUR	WERK	516
655.086.00.1	St.	470,25	EUR	WERK	517	690.310.00.1	St.	67,95	EUR	WERK	516
655.940.26.1	St.	32,40	EUR	WERK	519	690.311.00.1	St.	67,95	EUR	WERK	516
656.940.26.1	St.	36,60	EUR	WERK	519	690.312.00.1	St.	67,95	EUR	WERK	516
657.940.26.1	St.	80,40	EUR	WERK	519	690.313.00.1	St.	67,95	EUR	WERK	516
658.940.26.1	St.	114,30	EUR	WERK	519	690.314.00.1	St.	67,95	EUR	WERK	516
659.940.26.1	St.	191,55	EUR	WERK	519	690.412.00.3	St.	674,10	EUR	WERK	518
690.017.00.1	St.	1618,20	EUR	WERK	551	690.467.00.2	St.	1309,20	EUR	WERK	529
690.019.00.1	St.	118,80	EUR	WERK	552	690.474.00.1	St.	387,75	EUR	WERK	526
690.102.00.1	St.	15,30	EUR	WERK	353	690.475.00.1	St.	299,25	EUR	WERK	526
690.103.00.1	St.	19,89	EUR	ET	353	690.476.00.1	St.	299,25	EUR	WERK	526
690.111.00.1	St.	66,11	EUR	ET	516	690.485.00.4	St.	779,55		WERK	526
690.112.00.1	St.	108,60	EUR	WERK	515	690.486.00.4	St.	1091,25	EUR	WERK	526
690.115.00.1	St.	189,15	EUR	WERK	515	690.493.00.1	St.		EUR	WERK	533
690.121.00.1	St.	203,70	EUR	WERK	538	690.493.00.1 690.511.P2.1	St.	2179,20	EUR	WERK	555
				WERK				2075,40		WERK	
690.122.00.1	St.	207,75	EUR		538	690.512.00.2	St.				553 557
690.123.00.1	St.	211,80	EUR	WERK	538	690.514.00.2	St.	3088,05	EUR	WERK	557
690.124.00.1	St.	217,20	EUR	WERK	538	690.589.00.1	St.	211,95		WERK	553
690.125.00.1	St.	221,10	EUR	WERK	538	690.598.P1.2	St.		EUR	ET	554
690.126.00.1	St.	226,80	EUR	WERK	538	690.600.00.1	St.	304,65	EUR	WERK	553
690.134.00.1	St.	159,60	EUR	WERK	530	690.912.00.1	St.	28,35	EUR	WERK	518
690.140.00.1	St.	181,50	EUR	WERK	527	690.913.00.1	St.	35,70	EUR	WERK	518
	St.	193,20	EUR	WERK	527	690.915.00.1	St.	38,10	EUR	WERK	520
690.141.00.1	Jt.	100,20		WERK	027	000.010.00.1		30,10		WERK	020

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
690.917.00.1	St.	17,85	EUR	WERK	519
690.918.00.1	St.	20,40	EUR	WERK	519
690.930.00.1	St.	10,58	EUR	WERK	523
690.933.00.5	St.	41,34	EUR	ET	530
690.936.00.1	St.	42,32	EUR	ET	515
690.937.00.1	St.	5,03	EUR	WERK	520
690.938.00.1	St.	7,55	EUR	WERK	520
690.940.00.1	St.	24,90	EUR	WERK	523
690.941.00.1	St.	28,35	EUR	WERK	523
690.942.00.1	St.	15,03	EUR	22-1	57
691.000.P2.3	St.	1268,55	EUR	WERK	547
691.017.P1.1	St.	2253,90	EUR	WERK	551
691.021.P1.1	St.	2253,90	EUR	WERK	551
691.022.P1.1	St.	3078,90	EUR	WERK	552
691.024.P2.1	St.	2301,90	EUR	WERK	554
691.026.P2.1	St.	2124.60	EUR	WERK	555
691.030.00.1	St.	342,30	EUR	WERK	512
	St.	•			
691.031.00.1		622,50	EUR	WERK	511
691.032.00.1	St.	503,85	EUR	WERK	513
691.033.00.1	St.	544,50	EUR	WERK	515
691.034.00.1	St.	836,70	EUR	WERK	515
691.035.00.1	St.	806,10	EUR	WERK	512
691.036.00.1	St.	836,70	EUR	WERK	514
691.037.00.1	St.	1642,65	EUR	WERK	514
691.103.P2.1	St.	2002,20	EUR	WERK	556
691.106.00.1	St.	25,20	EUR	WERK	523
691.113.P2.1	St.	2124,60	EUR	WERK	555
691.129.00.1	St.	24,00	EUR	WERK	559
691.137.00.1	St.	143,10	EUR	WERK	529
691.141.00.1	St.	149,10	EUR	WERK	558
691.145.00.1	St.	229,05	EUR	WERK	558
691.152.00.1	St.	131,25	EUR	WERK	520
691.153.00.1	St.	131,25	EUR	WERK	521
691.154.00.1	St.	151,05	EUR	WERK	522
691.155.00.1	St.	151,05	EUR	WERK	522
691.161.00.1	St.	129,45	EUR	WERK	521
691.170.00.1	St.	806,40	EUR	WERK	530
691.171.00.1	St.	1615,20	EUR	WERK	530
691.179.00.1	St.	118,95	EUR	WERK	539
691.181.00.1	St.	1185,75	EUR	WERK	542
691.182.00.1	St.	1185,75	EUR	WERK	542
691.183.00.1	St.	1185,75	EUR	WERK	542
691.186.00.1	St.	880,20	EUR	WERK	544
691.187.00.1	St.	880,20	EUR	WERK	544
691.188.00.1	St.		EUR	WERK	543
691.189.00.1	St.	3203,25	EUR	WERK	543
				WERK	
691.190.00.1	St.	6177,15	EUR	WERK	546 543
691.191.00.1	St.	173,10	EUR		543
691.192.00.1	St.	173,10	EUR	WERK	543
691.193.00.1	St.	194,70	EUR	WERK	543
691.194.00.1	St.	194,70	EUR	WERK	543
691.195.00.1	St.	227,10	EUR	WERK	543
691.196.00.1	St.	227,10	EUR	WERK	543
	St.	1157,40	EUR	WERK	541
691.197.00.1					
691.197.00.1	St.	259,65	EUR	WERK	538

Numéro d'article	unité	prix brut		groupe de rabais	Page
691.200.00.1	St.	1081,65	EUR	WERK	538
691.214.P2.1	St.	2301,90	EUR	WERK	554
691.218.P1.2	St.	3078,90	EUR	WERK	552
691.229.P1.2	St.	4090,50	EUR	WERK	556
691.296.00.2	St.	2763,00	EUR	WERK	542
853.529.00.1	St.	25,55	EUR	ET	447
853.531.00.1	St.	25,55	EUR	ET	447
853.650.16.1	St.	8,66	EUR	21-2	445
853.705.00.1	St.	47,97	EUR	ET	447

Geberit Luxembourg

5, rue Jules Ferry L-4368 Sanem (Belval)

T 00352 54 52 26 F 00352 54 54 91 sales.lu@geberit.com

www.geberit.lu