

EINLEGEROHRSCHELLE ZUR SICHEREN FIXIERUNG

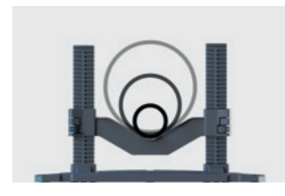
ALLES AUF POSITION

Damit verlegte Entwässerungsrohre beim Betonieren von Decken sicher in der gewünschten Position verbleiben, hat Geberit eine leichte und universell einsetzbare Einlegerohrschelle entwickelt. Ohne weiteres Zubehör wie schwere Rohrschellen, Metalldrähte oder provisorisches Hilfsmaterial kann diese einfach montiert und justiert werden und hält die Entwässerungsleitung zuverlässig auf dem richtigen Kurs.



HÖHENVERSTELLBAR

Zur Sicherstellung des erforderlichen Gefälles in der Leitung kann der Träger der Einlegerohrschelle werkzeuglos auf unterschiedliche Höhen eingestellt werden. Der Träger rastet an den Stangen ein und verbleibt in der gewünschten Höhe. Nachjustieren ist jederzeit möglich.



FÜR ALLE GÄNGIGEN ROHRDURCHMESSER

Die Geberit Einlegerohrschelle ist variabel einsetzbar für alle Rohrdurchmesser von d50 bis d135 mit und ohne Dämmung.

GETESTETE QUALITÄT

Unsichere Behelfslösungen gehören der Vergangenheit an. Bei der Entwicklung der Geberit Einlegerohrschelle inklusive der eingesetzten Kabelbinder und Nägel wurden unterschiedliche Krafteinwirkungen simuliert, um eine uneingeschränkte Funktion sicherzustellen. Alle Teile erreichen denselben Nutzen wie Metalllösungen – ohne den Nachteil, wie hohes Gewicht.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Die Einlegerohrschelle kann flexibel für unterschiedliche Anwendungen und Anforderungen auf der Baustelle eingesetzt werden. Nahezu jede denkbare Einbauaufgabe lässt sich mit einer universellen Befestigung lösen. Dies erleichtert den Bestellprozess und die Lagerung.

OPTIMAL FÜR SICHTBETON

Die Grundplatte ermöglicht eine sichere Montage auf der Unterarmierung, sodass keine Gefahr von sichtbaren Spuren im Beton besteht.



KEINE NACHARBEIT NOTWENDIG

Die Geberit Einlegerohrschelle kann per Kabelbinder an der Armierung befestigt werden, ohne dass Nacharbeiten nötig sind. Alternativ ist eine Befestigung mit Nägeln möglich. Diese sind dank einer Sollbruchstelle an der Grundplatte leicht ablösbar

VORTEILE VON KUNSTSTOFF

Das Material verfügt über vorteilhafte Eigenschaften: Es ist korrosions- und witterungsbeständig und daher verlustfrei lagerfähig. Bei der Montage ist ein versehentliches dauerhaftes Verbiegen ausgeschlossen, denn die Einlegehilfe ist nur temporär verformbar und kehrt nach Entlastung wieder in die ursprüngliche Form zurück.



100% RECYCLINGMATERIAL

Die Geberit Einlegerohrschelle besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff, der aus alten Bechern, Schalen und Flaschenverschlüssen gewonnen wird. Durch die Verwendung von Kunststoff anstelle von Metall ist das Bauprodukt zudem leichter. Damit ist der CO-Fussabdruck von herkömmlichen Produkten aus Metall zwei bis drei Mal so gross wie derjenige der Geberit Einlegerohrschelle.



LEICHTGEWICHT

Die Geberit Einlegerohrschelle ist nur halb so schwer wie eine vergleichbare Lösung aus Metall und somit leichter zu transportieren und komfortabler zu tragen.

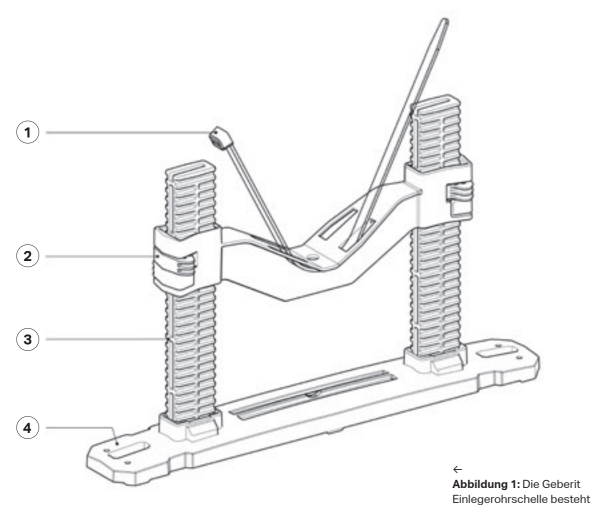


2

GEBERIT EINLEGEROHRSCHELLE

EINBETONIERTE EINLEGEROHRSCHELLE

Die Geberit Einlegerohrschelle fixiert und positioniert die Rohrleitungen im Beton.



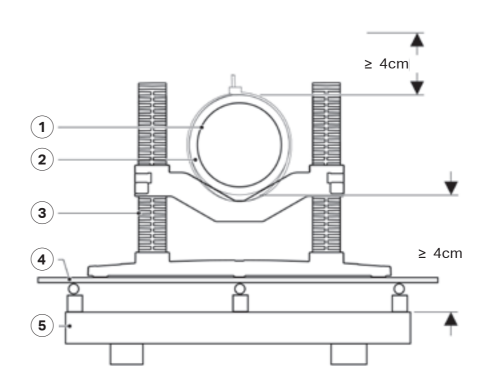
Werkstoff 100 % recycletes PP 500-S -10 - +80 °C Lagertemperatur Montagetemperatur -10 - +40 °C Statische Belastbarkeit max. 50 kg Höhe 200 mm Rohrdimensionen d50 - d135 inkl. Geberit Isol Flex

aus 4 Komponenten 1 Geberit Kabelbinder

- 2 Geberit Träger höhenverstellbar
- 3 Geberit Raststangen
- 4 Geberit Grundplatte

Tabelle 1: Technische Daten Geberit Einlegerohrschelle

Die Geberit Einlegerohrschelle kann mit Geberit Kabelbinder auf der Unterarmierung, oder mit Geberit Nägeln auf der Schalung befestigt werden.



- Abbildung 2: Einbetonieren von Geberit Einlegerohrschelle auf Unterarmierung
- 1 Geberit Silent-db20 Rohr / Geberit PE Rohr
- 2 Geberit Dämmschlauch
- 3 Geberit Einlegerohrschelle
- 4 Unterarmierung
- 5 Schalung

Die Geberit Einlegerohrschelle kann mit Geberit Kabelbinder (Art. 308.932.00.1) an der Unterarmierung befestigt werden. Diese Anwendung ist für Sichtbeton geeignet.

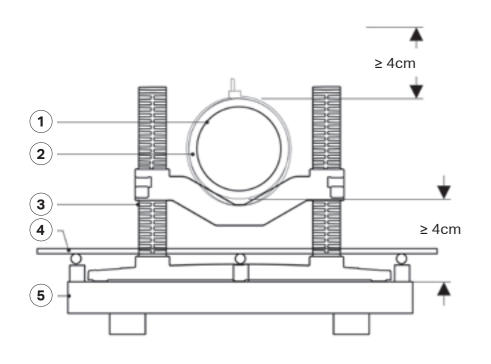
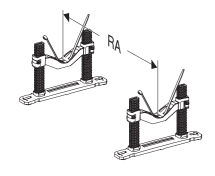


Abbildung 3: Einbetonieren von Geberit Einlegerohrschelle auf Schalung

- 1 Geberit Silent-db20 Rohr / Geberit PE Rohr
- 2 Geberit Dämmschlauch
- 3 Geberit Einlegerohrschelle
- 4 Unterarmierung
- 5 Schalung

Die Geberit Einlegerohrschelle kann mit Geberit Nägel (Art. 308.933.00.1) an der Schalungstafel befestigt werden. Diese Anwendung ist für Weissputzdecken geeignet.



d [mm]	RA [m]
50	- 0,8
56	
63	
75	
90	0,9
110	1,1
125	1,3
135	1,4

←
Tabelle 2: Abstände
zwischen den Geberit
Einlegerohrschellen

