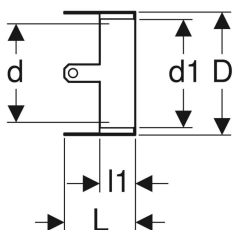


## Geberit Rohrschott90 Plus EN



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Geberit Silent-Pro
- Für Geberit Silent-db20
- Für Geberit Silent-PP
- Für Geberit PE
- Zum Schutz vor Rauch- und Feuerausbreitung
- Für Rohrdurchführungen 0°–90° in Wand oder Decke
- Zum Einbau in Decken und Wänden mit Feuerwiderstand F 30 bis F 90, teilweise oder decken-/wandbündig eingemörtelt
- Zum schrägen Einbau in Decken und Wände der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 90, teilweise oder vollständig eingemörtelt
- Zum Einbau in Decken und Wänden über Geberit Silent-Pro und Geberit Silent-PP Steckmuffen
- Für Decken- und Wandstärken  $\geq 100$  mm geeignet

- Zum Einbau in Decken und Wänden über Isol Flex Schalldämmmatte und AF/Armaflex® Dämmung
- Zum Einbau in Decken im Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3
- Zum Einbau in Decken und Wänden im Nullabstand zueinander und zu Geberit Versorgungssystemen
- Zum Einbau in Decken bei stockwerksdurchdringenden Duschabläufen Geberit CleanLine und Geberit Setaplano
- Zum nachträglichen Einbau in Decken und Wände mit Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 90

### Eigenschaften

- Feuerwiderstandsklassen R 30, R 60 und R 90 nach DIN 4102-11
- Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2236

### Technische Daten

Werkstoff

Edelstahl

### Lieferumfang

- Betonschrauben
- Klebestreifen
- Körperschalldämmung
- Hinweisschild

Art.-Nr.	DN	d, Ø	d1, Ø	D	L	l1	VE1	VE2	VE3
348.332.00.2	90	90 mm	98 mm	11.9 cm	8.5 cm	5 cm	1 St.	10 St.	180 St.



- Für die Planung und Montage der Rohrschottungen müssen die Vorgaben der Allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) beachtet werden
- Bei zugelassenen Ausführungen mit Geberit Isol Flex und AF/Armaflex® gedämmten Entwässerungsleitungen und über Steckmuffen, ist das Rohrschott eine Dimension größer zu verwenden