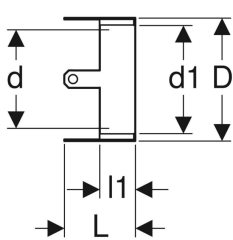


## Geberit Rohrschott90 Plus EN



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 Schalldämmematte 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
- Körperschalldämmung
- Klebestreifen
- Hinweisschild

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	D	L	l1	VE1	VE2	VE3
348.336.00.2	200	200 mm	207 mm	27.2 cm	12.5 cm	9 cm	1 St.	40 St.	



- Für die Planung und Montage der Rohrabschottungen 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