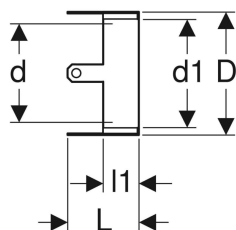


Geberit Rohrschott90 Plus DIN



Beispielbild



Verwendungszwecke

- 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 ganz eingemörtelt
- Zum schrägen Einbau in Decken und Wände der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90, teilweise oder ganz eingemörtelt
- Zum nachträglichen Einbau in Decken und Wände mit Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90

Eigenschaften

- Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 und R 90 nach DIN 4102-11
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.17-1927

Technische Daten

Werkstoff | Edelstahl

Lieferumfang

- Betonschrauben
- Körperschalldämmung
- Klebestreifen
- Hinweisschild

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	D	L	l1	VEVE1	VEVE2	VEVE3
348.200.00.1	30-56	32-56 mm	66 mm	7.8 cm	8.5 cm	5 cm	1 St.	10 St.	180 St.
348.201.00.1	60 / 70	63 / 75 mm	83 mm	10.2 cm	8.5 cm	5 cm	1 St.	10 St.	180 St.
348.202.00.1	90	90 mm	95 mm	11.6 cm	8.5 cm	5 cm	1 St.	10 St.	180 St.
348.203.00.1	100	110 mm	116 mm	14.1 cm	8.5 cm	5 cm	1 St.	10 St.	180 St.
348.204.00.1	125	125 / 135 mm	142 mm	16.7 cm	10.5 cm	7 cm	1 St.	10 St.	100 St.
348.205.00.1	150	160 mm	170 mm	19.8 cm	11.5 cm	8 cm	1 St.	10 St.	100 St.
348.206.00.1	200	200 mm	208 mm	25.1 cm	12.5 cm	9 cm		1 St.	10 St.



- Für die Planung und Montage der Rohrabschottungen müssen die Vorgaben der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ) beachtet werden
- Bei zugelassenen Ausführungen mit Geberit Isol Flex gedämmten Geberit PE Leitungen und über Geberit Silent-PP Steckmuffen, ist das Rohrschott eine Dimension größer zu verwenden