



## 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
- Körperschalldämmung
- Klebestreifen
- Hinweisschild

## INFO

- 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

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>D</i> cm	<i>L</i> cm	<i>I1</i> cm	<i>VE1</i> St.	<i>VE2</i> St.	<i>VE3</i> St.
348.334.00.2	125	125 / 135	141	17	10.5	7	1	10	80