# Neu

### Geberit Rohrschott90 Plus EN





#### 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 ganz eingemörtelt
- Zum schrägen Einbau in Decken und Wände der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90, teilweise oder ganz eingemörtelt
- Zum Einbau in Decken und Wänden über Geberit Silent-Pro und Geberit Silent-PP Steckmuffen
- Für Decken- und Wandstärken ≥ 100 mm geeignet
- Zum Einbau in Decken und Wänden über Geberit Schalldämmmatte Isol Flex 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 Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90

## Eigenschaften

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

### Lieferumfang

- Betonschrauben
- Körperschalldämmung
- Klebestreifen
- Hinweisschild

### Technische Daten

| Werkstoff            | Edelstahl |              |               | _         |           |            |              |              |              |  |
|----------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|--|
| ArtNr.               | DN        | d, ø<br>[mm] | d1, ø<br>[mm] | D<br>[cm] | L<br>[cm] | l1<br>[cm] | VE3<br>[St.] | VE2<br>[St.] | VE1<br>[St.] |  |
| 348.330.00.2         | 30-56     | 32-56        | 63            | 7,8       | 8,5       | 5          | 180          | 10           | 1            |  |
| 348.331.00.2         | 60/70     | 63/75        | 83            | 10,2      | 8,5       | 5          | 180          | 10           | 1            |  |
| 348.332.00.2         | 90        | 90           | 98            | 11,9      | 8,5       | 5          | 180          | 10           | 1            |  |
| 348.333.00.2         | 100       | 110          | 118           | 14,5      | 8,5       | 5          | 180          | 10           | 1            |  |
| 348.334.00.2         | 125       | 125 / 135    | 141           | 17        | 10,5      | 7          | 100          | 10           | 1            |  |
| 348.335.00.2         | 150       | 160          | 169           | 20,6      | 11,5      | 8          | 100          | 10           | 1            |  |
| 348.336.00.2         | 200       | 200          | 207           | 27,2      | 12,5      | 9          | 100          | 10           | 1            |  |
| Lieferhar ah Anril 2 | 021       |              |               |           |           |            |              |              |              |  |



- 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.
- Ersatz für Art.-Nr. 348.200.00.1, 348.330.00.1, 348.201.00.1, 348.331.00.1, 348.202.00.1, 348.332.00.1, 348.203.00.1, 348.333.00.1, 348.204.00.1, 348.334.00.1, 348.335.00.1, 348.335.00.1, 348.336.00.1