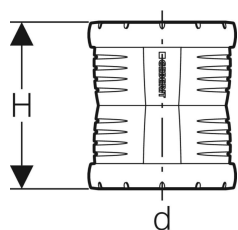


Geberit Silent-Pro Überschiebemuffe



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Zum Reparieren von beschädigten Geberit Silent-Pro Rohren

Eigenschaften

- Hochschalldämmend

- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------|
| Montagetemperatur | -10 – +40 °C |
| Werkstoff | PP-MX |
| Wärmeausdehnung | 0.08 mm/(m·K) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | H | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|-----|--------|---------|-------|--------|---------|---------|
| 393.217.14.1 | 50 | 50 mm | 10.3 cm | | 10 St. | 50 St. | 800 St. |
| 393.317.14.1 | 70 | 75 mm | 11.3 cm | | 10 St. | 50 St. | 400 St. |
| 393.417.14.1 | 90 | 90 mm | 12.4 cm | | 10 St. | 40 St. | 320 St. |
| 393.517.14.1 | 100 | 110 mm | 13.9 cm | | 5 St. | 30 St. | 240 St. |
| 393.617.14.1 | 125 | 125 mm | 15.2 cm | 1 St. | 10 St. | 120 St. | |
| 393.717.14.1 | 150 | 160 mm | 16.5 cm | 1 St. | 5 St. | 60 St. | |