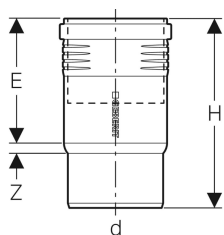


Geberit Silent-Pro Langmuffe



Beispielbild



Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Hochschalldämmend

- Mit Dehnungskompensation
- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

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

| Art.-Nr. | DN | d, ø | E | H | Z | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|-----|--------|-------------|---------|--------|-------|---------|---------|
| 393.218.14.1 | 50 | 50 mm | 4.8-11.4 cm | 17 cm | 0.3 cm | 5 St. | 30 St. | 480 St. |
| 393.318.14.1 | 70 | 75 mm | 5.6-12.1 cm | 18.4 cm | 0.6 cm | 5 St. | 30 St. | 240 St. |
| 393.418.14.1 | 90 | 90 mm | 6.0-13.6 cm | 20.2 cm | 0.3 cm | 5 St. | 25 St. | 200 St. |
| 393.518.14.1 | 100 | 110 mm | 6.6-15 cm | 22.5 cm | 0.5 cm | 5 St. | 120 St. | |
| 393.618.14.1 | | | | | | | | |
| 393.718.14.1 | | | | | | | | |