

Geberit Silent-Pro Rohr mit Muffe



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimension DN 50 verwenden

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 | di, ø | s | L | A² | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|-------|------|--------|----------|--------|--------|
| 393.205.14.1 | 50 | 50 mm | 44 mm | 3 mm | 150 cm | 15.2 cm² | 10 St. | 90 St. |