

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 |
|--------------|-----|--------|--------|------|--------|---------|-------|--------|
| 393.706.14.1 | 150 | 160 mm | 148 mm | 6 mm | 200 cm | 172 cm² | 4 St. | 24 St. |