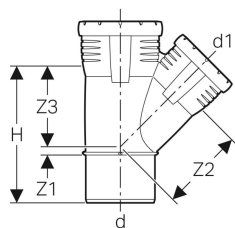


Geberit Silent-Pro Abzweig 45°



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 | d1, ø | arc | H | Z1 | Z2 | Z3 | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|----------|--------|-------|-----|---------|--------|---------|---------|-----|--------|--------|-----|
| 393.533.14.1 | 100 / 70 | 110 mm | 75 mm | 45° | 18.5 cm | 0.2 cm | 11.9 cm | 11.5 cm | | 10 St. | 80 St. | |



- Art.-Nrn. 393.634.14.1 und 393.734.14.1 bestehen jeweils aus 1 egalen Abzweig und 1 entsprechenden Reduktion. Die Teile werden lose in einem Beutel geliefert