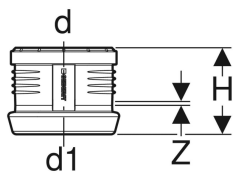


Geberit Übergangsmuffe auf Geberit Silent-db20



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Übergänge von Geberit Silent-PP oder Geberit Silent-Pro auf Geberit Silent-db20
- Für Übergänge von Geberit Silent-db20 auf Geberit Silent-PP oder auf Geberit Silent-Pro

Eigenschaften

- Schalloptimiert
- Mit Lippendichtung aus EPDM
- Krallring aus Chromnickelstahl

Technische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Werkstoff | PP-MD |
| Wärmeausdehnung | 0.08 mm/(m·K) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | H | Z | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|---------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|
| 390.496.14.1 | 90 / 90 | 90 mm | 90 mm | 9.7 cm | 0.3 cm | | 10 St. | 50 St. | 400 St. |