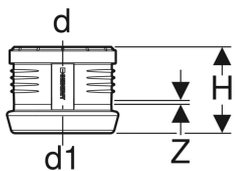


## Geberit Übergangsmuffe auf Geberit Silent-db20



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.