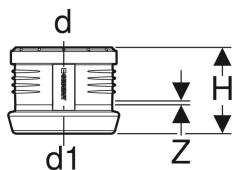


Geberit Silent-PP Übergangsmuffe auf Geberit Silent-db20



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
390.296.14.1	50 / 56	50 mm	56 mm	8.7 cm	0.3 cm		10 St.	40 St.	640 St.
390.396.14.1	70 / 70	75 mm	75 mm	9.2 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.496.14.1	90 / 90	90 mm	90 mm	9.7 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.596.14.1	100 / 100	110 mm	110 mm	10.4 cm	0.3 cm		5 St.	30 St.	240 St.
390.696.14.1	125 / 125	125 mm	135 mm	12 cm	0.3 cm		10 St.		
390.796.14.1	150 / 150	160 mm	160 mm	13.6 cm	0.4 cm	1 St.	5 St.		