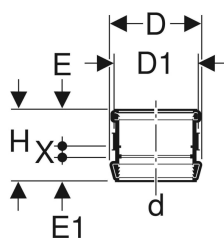


## Geberit Silent-db20 Stütz- und Dehnmuffe



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für horizontale und vertikale Montage
- Zum Kombinieren mit Geberit Elektroschweißmuffen und Spannverbindern
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken
- Zum Kompensieren der Werkstoffausdehnung von Formstücken und Rohren bis maximal 4 m Länge

- Zur Verwendung mit Geberit Rohrschelle eine DN größer

### Eigenschaften

- Mit Dehnungskompensation und Auszugsicherung
- Krallring aus Chromnickelstahl
- Mit Lippendichtung aus EPDM
- Hochschalldämmend

### Technische Daten

Werkstoff | PP

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	D	D1	E	E1	H	X	VE1	VE2	VE3	VE4
305.002.14.1	56	56 mm	0°	8 cm	6.3 cm	6 cm	3.5 cm	10.8 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	50 St.	
306.002.14.1	60	63 mm	0°	8.7 cm	7.5 cm	6 cm	3.5 cm	10.8 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	40 St.	
307.002.14.1	70	75 mm	0°	10 cm	9 cm	6 cm	3.5 cm	10.8 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	60 St.	
308.002.14.1	90	90 mm	0°	11.4 cm	11 cm	6.3 cm	3.5 cm	11.1 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	40 St.	320 St.
310.002.14.1	100	110 mm	0°	13.4 cm	12.5 cm	6.3 cm	3.5 cm	11.1 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	20 St.	240 St.
312.002.14.1	125	135 mm	0°	17 cm	16 cm	6.6 cm	4.3 cm	12.2 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	40 St.	
315.002.14.1	150	160 mm	0°	19.2 cm	17.8 cm	7 cm	5.2 cm	13.5 cm	1.3 cm	1 St.	4 St.		