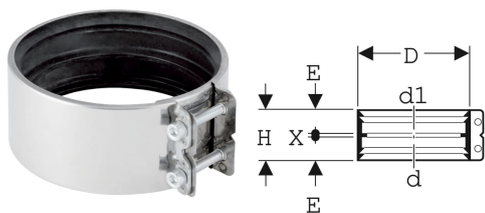


Geberit Übergangsspannverbinder



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen

Eigenschaften

- Mit Dichtung aus EPDM

Technische Daten

Werkstoff | Edelstahl

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	D	E	H	X	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit PE										
359.449.00.2	150	159-160 mm	159-160 mm	17.5 cm	3.3 cm	6.9 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Silent-Pro										
359.449.00.2	150	159-160 mm	159-160 mm	17.5 cm	3.3 cm	6.9 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Silent-db20										
359.449.00.2	150	159-160 mm	159-160 mm	17.5 cm	3.3 cm	6.9 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	



- Kompatibilität der Geberit Übergangsspannverbinder ist der Montageanleitung zu entnehmen
- Geberit Silent-db20: DN 125 (d 135) Übergang auf Geberit PE DN 125 (d 125) Reduktion exzentrisch (Art.-Nr. 312.125.14.1) verwenden
- Geberit PE: In Kombination mit Geberit PE, ist ein Geberit PE Stützring zu verwenden