

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										
359.437.00.2	90	89–90 mm	83–84 mm	11.1 cm	2.7 cm	5.7 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Silent-Pro										
359.437.00.2	90	89–90 mm	83–84 mm	11.1 cm	2.7 cm	5.7 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Silent-db20										
359.437.00.2	90	89–90 mm	83–84 mm	11.1 cm	2.7 cm	5.7 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	50 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