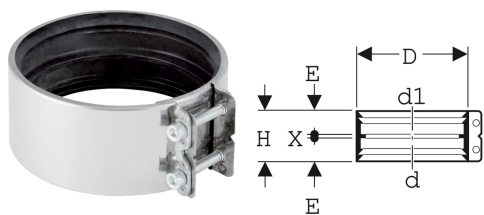


## Geberit Übergangsspannverbinder



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: <b>Geberit PE</b>										
359.434.00.2	70	75–76 mm	78 mm	9.3 cm	2.7 cm	5.7 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Silent-Pro</b>										
359.434.00.2	70	75–76 mm	78 mm	9.3 cm	2.7 cm	5.7 cm	0.3 cm	1 St.	10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Silent-db20</b>										
359.434.00.2	70	75–76 mm	78 mm	9.3 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