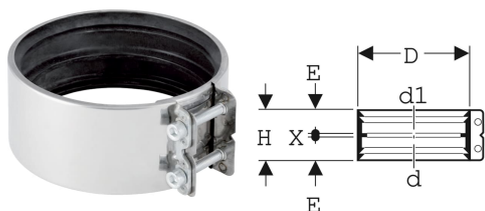


Geberit Übergangsspannverbinder



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 | | | | | | | | | | |
| 359.450.00.2 | 150 | 159-160 mm | 168 mm | 18.3 cm | 3.3 cm | 6.9 cm | 0.3 cm | 1 St. | 10 St. | |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Silent-db20 | | | | | | | | | | |
| 359.450.00.2 | 150 | 159-160 mm | 168 mm | 18.3 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