



**VERWENDUNGSZWECKE**

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Mit Dichtung aus EPDM

**TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff Edelstahl

**INFO**

- 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

| Art.-Nr.  | DN  | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | D<br>cm | E<br>cm | H<br>cm | X<br>cm | VE1<br>St. | VE2<br>St. | VE3 |
|---|-----|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PE</b>          |     |            |             |         |         |         |         |            |            |     |
| 359.442.00.2  | 100 | 108–110    | 114–116     | 13.1    | 3.3     | 6.9     | 0.3     | 1          | 10         |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Silent-db20</b> |     |            |             |         |         |         |         |            |            |     |
| 359.442.00.2  | 100 | 108–110    | 114–116     | 13.1    | 3.3     | 6.9     | 0.3     | 1          | 10         |     |