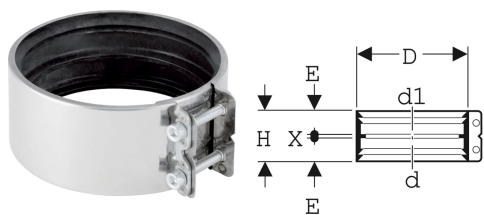


## Geberit Übergangsspannverbinder



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>          |    |          |          |         |        |        |        |       |        |        |
| 359.437.00.2  | 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: <b>Geberit Silent-Pro</b>  |    |          |          |         |        |        |        |       |        |        |
| 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: <b>Geberit Silent-db20</b> |    |          |          |         |        |        |        |       |        |        |
| 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