



## VERWENDUNGSZWECKE

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

## EIGENSCHAFTEN

- Mit Dichtung aus EPDM

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl

## INFO

- 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 mm | d <sub>1</sub> , ø mm | D cm | E cm | H cm | X cm | VE <sub>1</sub><br>St. | VE <sub>2</sub><br>St. | VE <sub>3</sub><br>St. |
|----------|----|---------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
|----------|----|---------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|------------------------|------------------------|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit PE**

|              |    |    |    |   |     |     |     |   |    |    |
|--------------|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|----|----|
| 359.432.00.2 | 70 | 75 | 68 | 9 | 2.7 | 5.7 | 0.3 | 1 | 10 | 50 |
|--------------|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|----|----|

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Silent-db20**

|              |    |    |    |   |     |     |     |   |    |    |
|--------------|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|----|----|
| 359.432.00.2 | 70 | 75 | 68 | 9 | 2.7 | 5.7 | 0.3 | 1 | 10 | 50 |
|--------------|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|----|----|