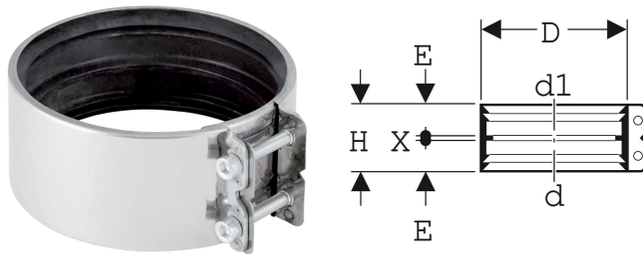


# Geberit Übergangsspannverbinder



## 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 mm	d1, ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit PE</b>										
<b>359.444.00.2</b>	125	125	131-135	15	3.3	6.9	0.3	1	10	30
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Silent-db20</b>										
<b>359.444.00.2</b>	125	125	131-135	15	3.3	6.9	0.3	1	10	30

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>E</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>X</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>	<i>VE3</i> <i>St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Silent-Pro</b>										
<b>359.444.00.2</b>	125	125	131–135	15	3.3	6.9	0.3	1	10	30