



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 ₁ , ø mm	d ₁ , ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm	VE ₁ St _t	VE ₂ St _t	VE ₃ St _t
----------	----	--------------------------	--------------------------	---------	---------	---------	---------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

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

359.441.00.2	100	108–110	108–110	12.5	2.7	5.7	0.3	1	10	50
--------------	-----	---------	---------	------	-----	-----	-----	---	----	----

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

359.441.00.2	100	108–110	108–110	12.5	2.7	5.7	0.3	1	10	50
--------------	-----	---------	---------	------	-----	-----	-----	---	----	----

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: Geberit Silent-Pro										
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12.5	2.7	5.7	0.3	1	10	50