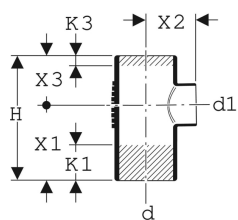


## Geberit Silent-db20 Abzweig 88,5°



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen

### Eigenschaften

- Hochschalldämmend

### Technische Daten

Maximale Lagertemperatur	40 °C
Werkstoff	PE-S2
Wärmeausdehnung	0.17 mm/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit Rohr	0.43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	arc	H	X1	X2	X3	K1	K3	VE1	VE2	VE3	VE4
305.058.14.1	56 / 56	56 mm	56 mm	88.5 °	17.5 cm	10.5 cm	7 cm	7 cm	4.5 cm	0.5 cm	1 St.	10 St.	60 St.	
306.058.14.1	60 / 56	63 mm	56 mm	88.5 °	17.5 cm	10.5 cm	7 cm	7 cm	4.5 cm	0.5 cm	1 St.	10 St.	40 St.	
306.068.14.1	60 / 60	63 mm	63 mm	88.5 °	17.5 cm	10.5 cm	7 cm	7 cm	4 cm	0 cm	1 St.	10 St.	40 St.	
307.058.14.1	70 / 56	75 mm	56 mm	88.5 °	18 cm	10.5 cm	7 cm	7.5 cm	4.5 cm	0.5 cm	1 St.	10 St.	40 St.	320 St.
307.068.14.1	70 / 60	75 mm	63 mm	88.5 °	18 cm	10.5 cm	7.5 cm	7.5 cm	4 cm	0 cm				
307.078.14.1	70 / 70	75 mm	75 mm	88.5 °	18 cm	10.5 cm	7.5 cm	7.5 cm	3.5 cm	0 cm	1 St.	10 St.	30 St.	
308.058.14.1	90 / 56	90 mm	56 mm	88.5 °	20.3 cm	12 cm	8 cm	8.3 cm	6 cm	2 cm	1 St.	15 St.	240 St.	
308.068.14.1	90 / 60	90 mm	63 mm	88.5 °	20.3 cm	12 cm	8 cm	8.3 cm	5.5 cm	1.5 cm	1 St.			
308.078.14.1	90 / 70	90 mm	75 mm	88.5 °	20.3 cm	12 cm	8 cm	8.3 cm	5 cm	1 cm	1 St.	10 St.	160 St.	
308.088.14.1	90 / 90	90 mm	90 mm	88.5 °	20.3 cm	12 cm	8.3 cm	8.3 cm	4.5 cm	0.5 cm	1 St.	10 St.	160 St.	
310.058.14.1	100 / 56	110 mm	56 mm	88.5 °	22.5 cm	13.5 cm	9 cm	9 cm	7.5 cm	3 cm	1 St.	10 St.	160 St.	
310.068.14.1	100 / 60	110 mm	63 mm	88.5 °	22.5 cm	13.5 cm	9 cm	9 cm	7 cm	2.5 cm				
310.078.14.1	100 / 70	110 mm	75 mm	88.5 °	22.5 cm	13.5 cm	9 cm	9 cm	6.5 cm	1.5 cm	1 St.	10 St.	160 St.	
312.108.14.1	125 / 100	135 mm	110 mm	88.5 °	28.8 cm	17.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	8.5 cm	2.5 cm	1 St.	8 St.	64 St.	
312.128.14.1	125 / 125	135 mm	135 mm	88.5 °	28.8 cm	17.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	7.5 cm	1.5 cm	1 St.	8 St.	64 St.	
315.148.14.1	150 / 150	160 mm	160 mm	88.5 °	33.5 cm	18.5 cm	15 cm	15 cm	7 cm	3 cm	1 St.			