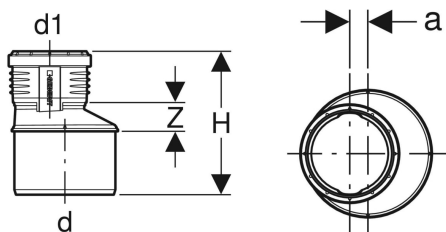


Geberit Silent-PP Reduktion exzentrisch



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden

Eigenschaften

- Schalloptimiert
- Exzentrisch

- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

Montagetemperatur	-10 – +40 °C
Werkstoff	PP-MD
Wärmeausdehnung	0.08 mm/(m·K)

Art-Nr.	DN	d, Ø	d1, Ø	a	H	Z	VE1	VE2	VE3	VE4
390.279.14.1	50 / 30	50 mm	32 mm	0.9 cm	11.3 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.	800 St.
390.271.14.1	50 / 40	50 mm	40 mm	0.5 cm	11.4 cm	1.6 cm		10 St.	100 St.	800 St.
390.372.14.1	70 / 50	75 mm	50 mm	1.2 cm	13.3 cm	2.6 cm		10 St.	50 St.	800 St.
390.471.14.1	90 / 40	90 mm	40 mm	2.4 cm	14.6 cm	3.8 cm		10 St.	50 St.	600 St.
390.472.14.1	90 / 50	90 mm	50 mm	1.9 cm	14.6 cm	3.4 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.473.14.1	90 / 70	90 mm	75 mm	0.7 cm	13.9 cm	2.2 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.571.14.1	100 / 40	110 mm	40 mm	3.3 cm	16.4 cm	4.9 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.572.14.1	100 / 50	110 mm	50 mm	2.8 cm	16.4 cm	4.5 cm		10 St.	40 St.	320 St.
390.573.14.1	100 / 70	110 mm	75 mm	1.7 cm	15.7 cm	3.3 cm		10 St.	50 St.	400 St.
390.574.14.1	100 / 90	110 mm	90 mm	1 cm	15.7 cm	2.7 cm		10 St.	50 St.	200 St.
390.675.14.1	125 / 100	125 mm	110 mm	0.7 cm	17.1 cm	2.9 cm		10 St.		
390.775.14.1	150 / 100	160 mm	110 mm	2.3 cm	19.4 cm	4.5 cm	1 St.	5 St.		
390.776.14.1	150 / 125	160 mm	125 mm	1.7 cm	19.4 cm	4 cm	1 St.	5 St.		