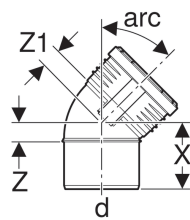


Geberit Silent-PP Bogen



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Zentralstaubsaugeranlagen in Einfamilienhäusern ausschließlich Bögen 45° mit Dimensionen DN 40–50 verwenden
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimensionen DN 32–50 verwenden

Eigenschaften

- Schalloptimiert
- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

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

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1	VE2	VE3	VE4
390.020.14.1	30	32 mm	15°	5 cm	0.6 cm	1 cm	10 St.	50 St.	2000 St.
390.120.14.1	40	40 mm	15°	5.4 cm	0.7 cm	1.1 cm	10 St.	50 St.	1200 St.
390.220.14.1	50	50 mm	15°	5.8 cm	0.7 cm	1.1 cm	10 St.	100 St.	1200 St.
390.320.14.1	70	75 mm	15°	6.5 cm	0.9 cm	1.5 cm	10 St.	50 St.	400 St.
390.420.14.1	90	90 mm	15°	7.3 cm	1.2 cm	1.7 cm	10 St.	40 St.	320 St.
390.520.14.1	100	110 mm	15°	8.2 cm	1.4 cm	2 cm	10 St.	40 St.	160 St.
390.620.14.1	125	125 mm	15°	8.8 cm	1.4 cm	2.3 cm			10 St.
390.720.14.1	150	160 mm	15°	9.7 cm	1.7 cm	2.6 cm			5 St.
390.021.14.1	30	32 mm	30°	5.2 cm	0.8 cm	0.9 cm	10 St.	50 St.	2000 St.
390.121.14.1	40	40 mm	30°	5.7 cm	0.9 cm	1 cm	10 St.	50 St.	1200 St.
390.221.14.1	50	50 mm	30°	6.2 cm	1.1 cm	1 cm	10 St.	100 St.	1200 St.
390.321.14.1	70	75 mm	30°	7 cm	1.5 cm	1.5 cm	10 St.	50 St.	400 St.
390.421.14.1	90	90 mm	30°	7.9 cm	1.8 cm	1.7 cm	10 St.	40 St.	320 St.
390.521.14.1	100	110 mm	30°	9 cm	2.1 cm	2.2 cm	10 St.	40 St.	160 St.
390.621.14.1	125	125 mm	30°	9.8 cm	2.4 cm	2.5 cm			10 St.
390.721.14.1	150	160 mm	30°	11 cm	3 cm	2.8 cm			5 St.
390.022.14.1	30	32 mm	45°	5.5 cm	1 cm	1.1 cm	10 St.	50 St.	2000 St.
390.122.14.1	40	40 mm	45°	6 cm	1.2 cm	1.3 cm	10 St.	50 St.	1200 St.
390.222.14.1	50	50 mm	45°	6.5 cm	1.5 cm	1.4 cm	10 St.	100 St.	1200 St.
390.322.14.1	70	75 mm	45°	7.6 cm	2 cm	2.1 cm	10 St.	100 St.	400 St.
390.422.14.1	90	90 mm	45°	8.5 cm	2.4 cm	2.5 cm	10 St.	40 St.	320 St.
390.522.14.1	100	110 mm	45°	9.7 cm	3 cm	2.9 cm	10 St.	40 St.	160 St.
390.622.14.1	125	125 mm	45°	10.7 cm	3.3 cm	3.3 cm			10 St.
390.722.14.1	150	160 mm	45°	12.2 cm	4.2 cm	4 cm			5 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1	VE2	VE3	VE4
390.023.14.1	30	32 mm	67.5 °	5.9 cm	1.5 cm	1.5 cm	10 St.	50 St.	2000 St.
390.123.14.1	40	40 mm	67.5 °	6.5 cm	1.8 cm	1.8 cm	10 St.	50 St.	1200 St.
390.223.14.1	50	50 mm	67.5 °	7.2 cm	2.1 cm	2.1 cm	10 St.	100 St.	1200 St.
390.323.14.1	70	75 mm	67.5 °	8.6 cm	3 cm	3 cm	10 St.	50 St.	400 St.
390.423.14.1	90	90 mm	67.5 °	9.7 cm	3.6 cm	3.5 cm	10 St.	50 St.	200 St.
390.523.14.1	100	110 mm	67.5 °	11.2 cm	4.4 cm	4.3 cm	10 St.	40 St.	160 St.
390.623.14.1	125	125 mm	67.5 °	12.3 cm	4.9 cm	4.9 cm			10 St.
390.723.14.1	150	160 mm	67.5 °	14.3 cm	6.2 cm	6.1 cm			5 St.
390.024.14.1	30	32 mm	87.5 °	6.4 cm	1.9 cm	2 cm	10 St.	50 St.	2000 St.
390.124.14.1	40	40 mm	87.5 °	7.1 cm	2.3 cm	2.5 cm	10 St.	50 St.	1200 St.
390.224.14.1	50	50 mm	87.5 °	7.9 cm	2.8 cm	3 cm	10 St.	100 St.	1200 St.
390.324.14.1	70	75 mm	87.5 °	9.7 cm	4.1 cm	4.2 cm	10 St.	50 St.	400 St.
390.424.14.1	90	90 mm	87.5 °	11 cm	4.9 cm	4.8 cm	10 St.	50 St.	200 St.
390.524.14.1	100	110 mm	87.5 °	12.8 cm	6 cm	6 cm	10 St.	40 St.	160 St.
390.624.14.1	125	125 mm	87.5 °	14.2 cm	6.8 cm	6.7 cm			10 St.
390.724.14.1	150	160 mm	87.5 °	16.6 cm	8.5 cm	8.4 cm			5 St.