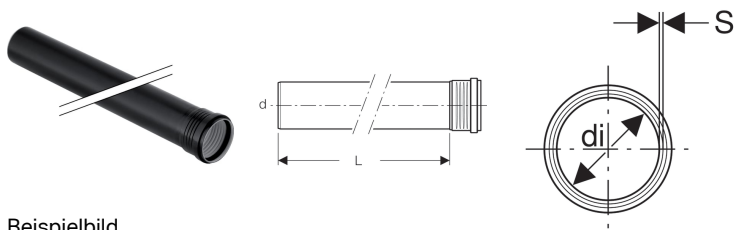


Geberit Silent-PP Rohr mit Muffe



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Zentralstaubsaugeranlagen in Einfamilienhäusern ausschließlich die 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-C / PP-MD / PP-C
Wärmeausdehnung	0.08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE2	VE3	VE4
390.000.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	15 cm			30 St.
390.100.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	15 cm	20 St.	120 St.	960 St.
390.200.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	15 cm	30 St.	120 St.	720 St.
390.300.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	15 cm	25 St.	75 St.	300 St.
390.400.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	15 cm	20 St.	60 St.	240 St.
390.500.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	15 cm	20 St.	80 St.	160 St.
390.600.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	15 cm		10 St.	120 St.
390.700.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	15 cm		5 St.	60 St.
390.001.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	25 cm			30 St.
390.101.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	25 cm	20 St.	120 St.	800 St.
390.201.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	25 cm	30 St.	120 St.	480 St.
390.301.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	25 cm	25 St.	75 St.	300 St.
390.401.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	25 cm	20 St.	60 St.	160 St.
390.501.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	25 cm	20 St.	80 St.	120 St.
390.601.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	25 cm		10 St.	80 St.
390.701.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	25 cm		5 St.	60 St.
390.002.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	50 cm			30 St.
390.102.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	50 cm	20 St.	120 St.	480 St.
390.202.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	50 cm	30 St.	120 St.	360 St.
390.302.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	50 cm	25 St.	75 St.	150 St.
390.402.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	50 cm	20 St.	60 St.	120 St.
390.502.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	50 cm		20 St.	80 St.
390.602.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	50 cm		10 St.	40 St.
390.702.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	50 cm		5 St.	30 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE2	VE3	VE4
390.004.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	100 cm			10 St.
390.104.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	100 cm	10 St.	40 St.	400 St.
390.204.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	100 cm	10 St.	40 St.	240 St.
390.304.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	100 cm	8 St.	40 St.	144 St.
390.404.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	100 cm	6 St.	30 St.	90 St.
390.504.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	100 cm	4 St.	32 St.	64 St.
390.604.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	100 cm		4 St.	48 St.
390.704.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	100 cm			4 St.
390.005.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	150 cm			10 St.
390.105.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	150 cm	10 St.	40 St.	400 St.
390.205.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	150 cm	10 St.	40 St.	240 St.
390.305.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	150 cm	8 St.	40 St.	144 St.
390.405.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	150 cm	6 St.	30 St.	90 St.
390.505.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	150 cm	4 St.	32 St.	64 St.
390.605.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	150 cm		4 St.	48 St.
390.705.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	150 cm			4 St.
390.006.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	200 cm			10 St.
390.106.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	200 cm	10 St.	40 St.	400 St.
390.206.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	200 cm	10 St.	40 St.	240 St.
390.306.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	200 cm	8 St.	40 St.	144 St.
390.406.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	200 cm	6 St.	30 St.	90 St.
390.506.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	200 cm	4 St.	32 St.	64 St.
390.606.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	200 cm		4 St.	48 St.
390.706.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	200 cm			4 St.
390.007.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	300 cm			10 St.
390.107.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	300 cm	10 St.	40 St.	400 St.
390.207.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	300 cm	10 St.	40 St.	240 St.
390.307.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	300 cm	8 St.	40 St.	144 St.
390.407.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	300 cm	6 St.	30 St.	90 St.
390.507.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	300 cm	4 St.	32 St.	64 St.
390.607.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	300 cm		4 St.	48 St.
390.707.14.1	150	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	300 cm			4 St.