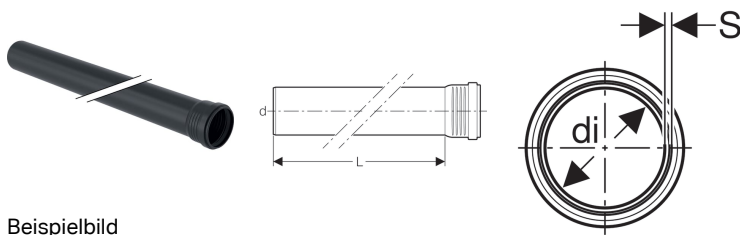


Geberit Silent-Pro Rohr mit Muffe



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimension DN 50 verwenden

- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

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

Eigenschaften

- Hochschalldämmend

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE2	VE3
393.200.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	15 cm	30 St.	720 St.
393.300.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	15 cm	25 St.	300 St.
393.400.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	15 cm	20 St.	240 St.
393.500.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	15 cm	15 St.	120 St.
393.600.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	15 cm	10 St.	120 St.
393.700.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	15 cm	5 St.	60 St.
393.201.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	25 cm	30 St.	480 St.
393.301.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	25 cm	25 St.	300 St.
393.401.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	25 cm	20 St.	160 St.
393.501.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	25 cm	15 St.	90 St.
393.601.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	25 cm	10 St.	80 St.
393.701.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	25 cm	5 St.	60 St.
393.202.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	50 cm	30 St.	360 St.
393.302.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	50 cm	15 St.	180 St.
393.402.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	50 cm	10 St.	80 St.
393.502.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	50 cm	10 St.	80 St.
393.602.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	50 cm	10 St.	60 St.
393.702.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	50 cm	5 St.	30 St.
393.204.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	10 St.	90 St.
393.304.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	6 St.	72 St.
393.404.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	4 St.	48 St.
393.504.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	4 St.	32 St.
393.604.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	4 St.	32 St.
393.704.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	100 cm	4 St.	24 St.
393.205.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	150 cm	10 St.	90 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	VE2	VE3
393.305.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	150 cm	6 St.	72 St.
393.405.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	150 cm	4 St.	48 St.
393.505.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	150 cm	4 St.	32 St.
393.605.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	150 cm	4 St.	32 St.
393.705.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	150 cm	4 St.	24 St.
393.206.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	200 cm	10 St.	90 St.
393.306.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	200 cm	6 St.	72 St.
393.406.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	200 cm	4 St.	48 St.
393.506.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	200 cm	4 St.	32 St.
393.606.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	200 cm	4 St.	32 St.
393.706.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	200 cm	4 St.	24 St.
393.207.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	10 St.	90 St.
393.307.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	6 St.	72 St.
393.407.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	4 St.	48 St.
393.507.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	4 St.	32 St.
393.607.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	4 St.	32 St.
393.707.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	300 cm	4 St.	24 St.