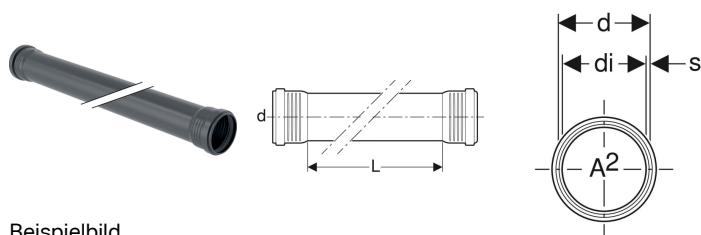


Geberit Silent-Pro Rohr mit zwei Muffen



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

Eigenschaften

- Hochschalldämmend

- Dichtung aus EPDM

Technische Daten

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

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²	VE2	VE3
393.210.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	50 cm	15.2 cm ²		
393.310.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	50 cm	35.7 cm ²		
393.410.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	50 cm	52 cm ²		
393.510.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	50 cm	80.1 cm ²		
393.610.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	50 cm	103.9 cm ²		
393.211.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	15.2 cm ²	10 St.	90 St.
393.311.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	35.7 cm ²	6 St.	72 St.
393.411.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	52 cm ²	4 St.	48 St.
393.511.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	80.1 cm ²	4 St.	32 St.
393.611.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	103.9 cm ²	4 St.	32 St.
393.213.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	200 cm	15.2 cm ²		
393.313.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	200 cm	35.7 cm ²		
393.413.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	200 cm	52 cm ²		
393.513.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	200 cm	80.1 cm ²		
393.613.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	200 cm	103.9 cm ²		
393.214.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	15.2 cm ²	10 St.	90 St.
393.314.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	35.7 cm ²	6 St.	72 St.
393.414.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	52 cm ²	4 St.	48 St.
393.514.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	80.1 cm ²	4 St.	32 St.
393.614.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	103.9 cm ²	4 St.	32 St.