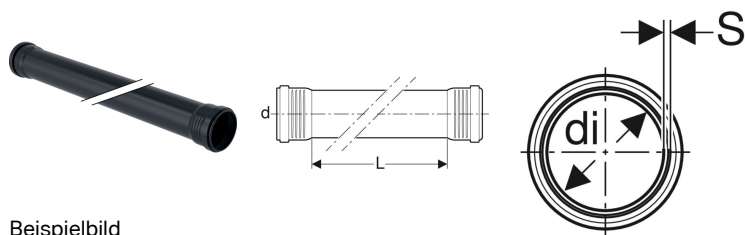


Geberit Silent-Pro Rohr mit zwei Muffen



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	VEVE2	VEVE3
393.211.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	10 St.	90 St.
393.311.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	6 St.	72 St.
393.411.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	4 St.	48 St.
393.511.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	4 St.	32 St.
393.611.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	4 St.	32 St.
393.214.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	10 St.	90 St.
393.314.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	6 St.	72 St.
393.414.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	4 St.	48 St.
393.514.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	4 St.	32 St.
393.614.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	4 St.	32 St.