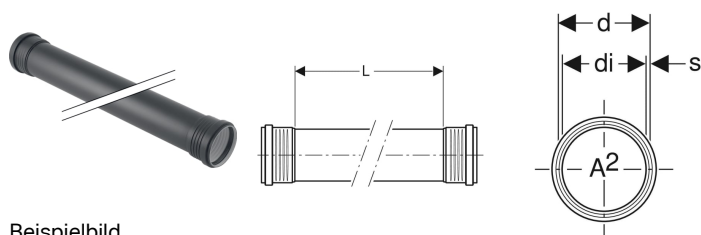


## Geberit Silent-PP Rohr mit zwei Muffen



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

- Dichtung aus EPDM

### Technische Daten

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

### Eigenschaften

- Schalloptimiert

Art-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A <sup>2</sup>	VE2	VE3	VE4
390.010.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	50 cm	6.2 cm <sup>2</sup>			
390.110.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	50 cm	10.2 cm <sup>2</sup>			
390.210.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	50 cm	16.6 cm <sup>2</sup>			
390.310.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	50 cm	38.3 cm <sup>2</sup>			
390.410.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	50 cm	55.2 cm <sup>2</sup>			
390.510.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	50 cm	83 cm <sup>2</sup>			
390.610.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	50 cm	106.8 cm <sup>2</sup>			
390.011.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	100 cm	6.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	650 St.
390.111.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	100 cm	10.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	400 St.
390.211.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	100 cm	16.6 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	240 St.
390.311.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	100 cm	38.3 cm <sup>2</sup>	8 St.	40 St.	144 St.
390.411.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	100 cm	55.2 cm <sup>2</sup>	6 St.	30 St.	90 St.
390.511.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	100 cm	83 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.	64 St.
390.611.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	100 cm	106.8 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.	
390.012.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	150 cm	6.2 cm <sup>2</sup>			
390.112.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	150 cm	10.2 cm <sup>2</sup>			
390.212.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	150 cm	16.6 cm <sup>2</sup>			
390.312.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	150 cm	38.3 cm <sup>2</sup>			
390.412.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	150 cm	55.2 cm <sup>2</sup>			
390.512.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	150 cm	83 cm <sup>2</sup>			
390.612.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	150 cm	106.8 cm <sup>2</sup>			
390.013.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	200 cm	6.2 cm <sup>2</sup>			
390.113.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	200 cm	10.2 cm <sup>2</sup>			
390.213.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	200 cm	16.6 cm <sup>2</sup>			
390.313.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	200 cm	38.3 cm <sup>2</sup>			
390.413.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	200 cm	55.2 cm <sup>2</sup>			
390.513.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	200 cm	83 cm <sup>2</sup>			
390.613.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	200 cm	106.8 cm <sup>2</sup>			
390.014.14.1	30	32 mm	28 mm	2 mm	300 cm	6.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	650 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A <sup>2</sup>	VE2	VE3	VE4
390.114.14.1	40	40 mm	36 mm	2 mm	300 cm	10.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	400 St.
390.214.14.1	50	50 mm	46 mm	2 mm	300 cm	16.6 cm <sup>2</sup>	10 St.	40 St.	240 St.
390.314.14.1	70	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	300 cm	38.3 cm <sup>2</sup>	8 St.	40 St.	144 St.
390.414.14.1	90	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	300 cm	55.2 cm <sup>2</sup>	6 St.	30 St.	90 St.
390.514.14.1	100	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	300 cm	83 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.	64 St.
390.614.14.1	125	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	300 cm	106.8 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.	