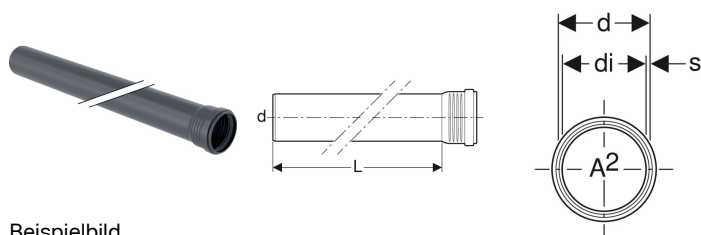


## Geberit Silent-Pro Rohr mit Muffe



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

### 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 <sup>2</sup>	VE2	VE3
393.200.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	15 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	30 St.	720 St.
393.300.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	15 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	25 St.	300 St.
393.400.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	15 cm	52 cm <sup>2</sup>	20 St.	240 St.
393.500.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	15 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	15 St.	120 St.
393.600.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	15 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	10 St.	120 St.
393.700.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	15 cm	172 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.201.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	25 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	30 St.	480 St.
393.301.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	25 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	25 St.	300 St.
393.401.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	25 cm	52 cm <sup>2</sup>	20 St.	160 St.
393.501.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	25 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	15 St.	90 St.
393.601.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	25 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	10 St.	80 St.
393.701.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	25 cm	172 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.202.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	50 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	30 St.	360 St.
393.302.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	50 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	15 St.	180 St.
393.402.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	50 cm	52 cm <sup>2</sup>	10 St.	80 St.
393.502.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	50 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	10 St.	80 St.
393.602.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	50 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	10 St.	60 St.
393.702.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	50 cm	172 cm <sup>2</sup>	5 St.	30 St.
393.204.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	90 St.
393.304.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.404.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	52 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.
393.504.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.604.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.704.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	100 cm	172 cm <sup>2</sup>	4 St.	24 St.
393.205.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	150 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	90 St.
393.305.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	150 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.405.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	150 cm	52 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.
393.505.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	150 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.605.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	150 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A <sup>2</sup>	VE2	VE3
393.705.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	150 cm	172 cm <sup>2</sup>	4 St.	24 St.
393.206.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	200 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	90 St.
393.306.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	200 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.406.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	200 cm	52 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.
393.506.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	200 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.606.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	200 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.706.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	200 cm	172 cm <sup>2</sup>	4 St.	24 St.
393.207.14.1	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	15.2 cm <sup>2</sup>	10 St.	90 St.
393.307.14.1	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	35.7 cm <sup>2</sup>	6 St.	72 St.
393.407.14.1	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	52 cm <sup>2</sup>	4 St.	48 St.
393.507.14.1	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	80.1 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.607.14.1	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	103.9 cm <sup>2</sup>	4 St.	32 St.
393.707.14.1	150	160 mm	148 mm	6 mm	300 cm	172 cm <sup>2</sup>	4 St.	24 St.