

## Tubo Geberit Silent-PP con un bicchiere

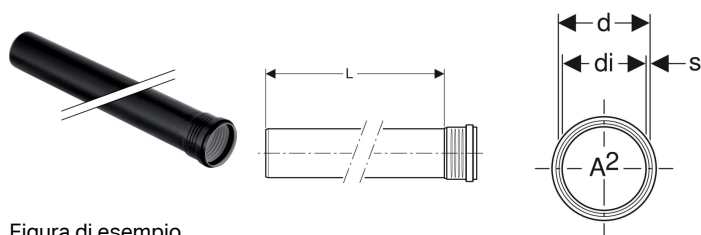


Figura di esempio

### Destinazioni d'uso

- Per condotte di scarico all'interno degli edifici
- Per sistemi di aspirazione centralizzata in case monofamiliari, utilizzare esclusivamente le dimensioni DN 40-50

### Proprietà

- Ottime prestazioni fonoisolanti
- Tubo a tre strati

- Guarnizione in EPDM
- Adatto per due anni di stoccaggio all'esterno

### Dati tecnici

Temperatura di montaggio	-10 – +40 °C
Materiale	PP-C/PP-MD/PP-C
Dilatazione termica	0.08 mm/(m·K)

No. art.	d, ø	di, ø	s	L	A²
390.000.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	15 cm	6.2 cm²
390.100.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	15 cm	10.2 cm²
390.200.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	15 cm	16.6 cm²
390.300.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	15 cm	38.3 cm²
390.400.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	15 cm	55.2 cm²
390.500.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	15 cm	83 cm²
390.600.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	15 cm	106.8 cm²
390.700.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	15 cm	175.8 cm²
390.001.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	25 cm	6.2 cm²
390.101.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	25 cm	10.2 cm²
390.201.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	25 cm	16.6 cm²
390.301.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	25 cm	38.3 cm²
390.401.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	25 cm	55.2 cm²
390.501.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	25 cm	83 cm²
390.601.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	25 cm	106.8 cm²
390.701.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	25 cm	175.8 cm²
390.002.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	50 cm	6.2 cm²
390.102.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	50 cm	10.2 cm²
390.202.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	50 cm	16.6 cm²
390.302.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	50 cm	38.3 cm²
390.402.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	50 cm	55.2 cm²
390.502.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	50 cm	83 cm²
390.602.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	50 cm	106.8 cm²
390.702.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	50 cm	175.8 cm²
390.004.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	100 cm	6.2 cm²
390.104.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	100 cm	10.2 cm²
390.204.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	100 cm	16.6 cm²
390.304.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	100 cm	38.3 cm²
390.404.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	100 cm	55.2 cm²

No. art.	d, ø	di, ø	s	L	A²
390.504.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	100 cm	83 cm²
390.604.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	100 cm	106.8 cm²
390.704.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	100 cm	175.8 cm²
390.005.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	150 cm	6.2 cm²
390.105.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	150 cm	10.2 cm²
390.205.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	150 cm	16.6 cm²
390.305.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	150 cm	38.3 cm²
390.405.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	150 cm	55.2 cm²
390.505.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	150 cm	83 cm²
390.605.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	150 cm	106.8 cm²
390.705.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	150 cm	175.8 cm²
390.006.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	200 cm	6.2 cm²
390.106.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	200 cm	10.2 cm²
390.206.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	200 cm	16.6 cm²
390.306.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	200 cm	38.3 cm²
390.406.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	200 cm	55.2 cm²
390.506.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	200 cm	83 cm²
390.606.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	200 cm	106.8 cm²
390.706.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	200 cm	175.8 cm²
390.007.14.1	32 mm	28 mm	2 mm	300 cm	6.2 cm²
390.107.14.1	40 mm	36 mm	2 mm	300 cm	10.2 cm²
390.207.14.1	50 mm	46 mm	2 mm	300 cm	16.6 cm²
390.307.14.1	75 mm	69.8 mm	2.6 mm	300 cm	38.3 cm²
390.407.14.1	90 mm	83.8 mm	3.1 mm	300 cm	55.2 cm²
390.507.14.1	110 mm	102.8 mm	3.6 mm	300 cm	83 cm²
390.607.14.1	125 mm	116.6 mm	4.2 mm	300 cm	106.8 cm²
390.707.14.1	160 mm	149.6 mm	5.2 mm	300 cm	175.8 cm²



• GTEM