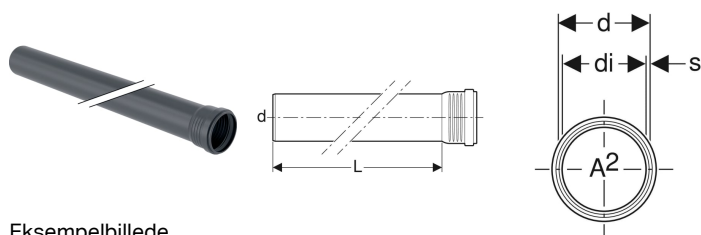


Geberit Silent-Pro rør med muffe



Eksempelbillede

Anvendelser

- Til udledning af spildevand i bygninger
- Til bygninger med store krav til lyddæmpning
- Til trykledninger fra spildevandspumpesystemer til fækalieholdigt spildevand iht. DIN EN 12050-2 og EN 12050-3 må der udelukkende bruges dimensioner på DN 50

Egenskaber

- Enkeltlagsrør massivt

- Optimalt lyddæpende
- Tætning af EPDM
- Egnet til to års udendørs opbevaring

Tekniske data

Installationstemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeudvidelse	0.08 mm/(m·K)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²
393.200.14.1	183612015	50	50 mm	44 mm	3 mm	15 cm	15.2 cm ²
393.300.14.1	183613015	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	15 cm	35.7 cm ²
393.400.14.1	183614015	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	15 cm	52 cm ²
393.500.14.1	183615015	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	15 cm	80.1 cm ²
393.600.14.1	183616015	125	125 mm	115 mm	5 mm	15 cm	103.9 cm ²
393.700.14.1	183617015	150	160 mm	148 mm	6 mm	15 cm	172 cm ²
393.201.14.1	183612025	50	50 mm	44 mm	3 mm	25 cm	15.2 cm ²
393.301.14.1	183613025	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	25 cm	35.7 cm ²
393.401.14.1	183614025	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	25 cm	52 cm ²
393.501.14.1	183615025	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	25 cm	80.1 cm ²
393.601.14.1	183616025	125	125 mm	115 mm	5 mm	25 cm	103.9 cm ²
393.701.14.1	183617025	150	160 mm	148 mm	6 mm	25 cm	172 cm ²
393.202.14.1	183612050	50	50 mm	44 mm	3 mm	50 cm	15.2 cm ²
393.302.14.1	183613050	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	50 cm	35.7 cm ²
393.402.14.1	183614050	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	50 cm	52 cm ²
393.502.14.1	183615050	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	50 cm	80.1 cm ²
393.602.14.1	183616050	125	125 mm	115 mm	5 mm	50 cm	103.9 cm ²
393.702.14.1	183617050	150	160 mm	148 mm	6 mm	50 cm	172 cm ²
393.204.14.1	183612100	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	15.2 cm ²
393.304.14.1	183613100	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	35.7 cm ²
393.404.14.1	183614100	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	52 cm ²
393.504.14.1	183615100	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	80.1 cm ²
393.604.14.1	183616100	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	103.9 cm ²
393.704.14.1	183617100	150	160 mm	148 mm	6 mm	100 cm	172 cm ²
393.205.14.1	183612150	50	50 mm	44 mm	3 mm	150 cm	15.2 cm ²
393.305.14.1	183613150	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	150 cm	35.7 cm ²
393.405.14.1	183614150	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	150 cm	52 cm ²
393.505.14.1	183615150	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	150 cm	80.1 cm ²
393.605.14.1	183616150	125	125 mm	115 mm	5 mm	150 cm	103.9 cm ²

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²
393.705.14.1	183617150	150	160 mm	148 mm	6 mm	150 cm	172 cm ²
393.206.14.1	183612200	50	50 mm	44 mm	3 mm	200 cm	15.2 cm ²
393.306.14.1	183613200	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	200 cm	35.7 cm ²
393.406.14.1	183614200	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	200 cm	52 cm ²
393.506.14.1	183615200	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	200 cm	80.1 cm ²
393.606.14.1	183616200	125	125 mm	115 mm	5 mm	200 cm	103.9 cm ²
393.706.14.1	183617200	150	160 mm	148 mm	6 mm	200 cm	172 cm ²
393.207.14.1	183612300	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	15.2 cm ²
393.307.14.1	183613300	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	35.7 cm ²
393.407.14.1	183614300	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	52 cm ²
393.507.14.1	183615300	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	80.1 cm ²
393.607.14.1	183616300	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	103.9 cm ²
393.707.14.1	183617300	150	160 mm	148 mm	6 mm	300 cm	172 cm ²



- Lydreduceret (vægt) rør ø110 = 2,845kg/m