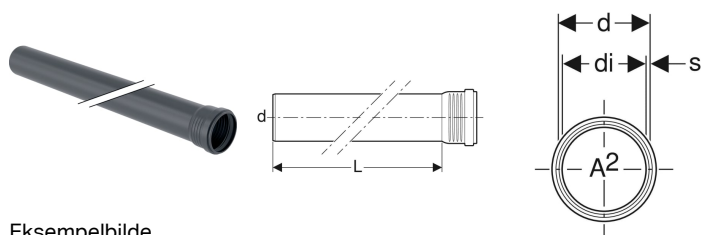


Geberit Silent-Pro rør med muffe



Eksempelbilde

Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

- Singlelayer massivt

- Svært lydpendende
- Pakning av EPDM
- Egner seg for utendørs oppbevaring i to år

Tekniske data

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

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²
393.200.14.1	2293701	50	50 mm	44 mm	3 mm	15 cm	15.2 cm ²
393.300.14.1	2293702	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	15 cm	35.7 cm ²
393.400.14.1	2293703	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	15 cm	52 cm ²
393.500.14.1	2293704	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	15 cm	80.1 cm ²
393.600.14.1	2293705	125	125 mm	115 mm	5 mm	15 cm	103.9 cm ²
393.700.14.1	2293706	150	160 mm	148 mm	6 mm	15 cm	172 cm ²
393.201.14.1	2293707	50	50 mm	44 mm	3 mm	25 cm	15.2 cm ²
393.301.14.1	2293708	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	25 cm	35.7 cm ²
393.401.14.1	2293709	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	25 cm	52 cm ²
393.501.14.1	2293711	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	25 cm	80.1 cm ²
393.601.14.1	2293712	125	125 mm	115 mm	5 mm	25 cm	103.9 cm ²
393.701.14.1	2293713	150	160 mm	148 mm	6 mm	25 cm	172 cm ²
393.202.14.1	2293714	50	50 mm	44 mm	3 mm	50 cm	15.2 cm ²
393.302.14.1	2293715	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	50 cm	35.7 cm ²
393.402.14.1	2293716	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	50 cm	52 cm ²
393.502.14.1	2293717	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	50 cm	80.1 cm ²
393.602.14.1	2293718	125	125 mm	115 mm	5 mm	50 cm	103.9 cm ²
393.702.14.1	2293719	150	160 mm	148 mm	6 mm	50 cm	172 cm ²
393.204.14.1	2293721	50	50 mm	44 mm	3 mm	100 cm	15.2 cm ²
393.304.14.1	2293722	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	100 cm	35.7 cm ²
393.404.14.1	2293723	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	100 cm	52 cm ²
393.504.14.1	2293724	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	100 cm	80.1 cm ²
393.604.14.1	2293725	125	125 mm	115 mm	5 mm	100 cm	103.9 cm ²
393.704.14.1	2293726	150	160 mm	148 mm	6 mm	100 cm	172 cm ²
393.205.14.1	2293727	50	50 mm	44 mm	3 mm	150 cm	15.2 cm ²
393.305.14.1	2293728	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	150 cm	35.7 cm ²
393.405.14.1	2293729	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	150 cm	52 cm ²
393.505.14.1	2293731	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	150 cm	80.1 cm ²
393.605.14.1	2293732	125	125 mm	115 mm	5 mm	150 cm	103.9 cm ²

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²
393.705.14.1	2293733	150	160 mm	148 mm	6 mm	150 cm	172 cm ²
393.206.14.1	2293734	50	50 mm	44 mm	3 mm	200 cm	15.2 cm ²
393.306.14.1	2293735	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	200 cm	35.7 cm ²
393.406.14.1	2293736	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	200 cm	52 cm ²
393.506.14.1	2293737	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	200 cm	80.1 cm ²
393.606.14.1	2293738	125	125 mm	115 mm	5 mm	200 cm	103.9 cm ²
393.706.14.1	2293739	150	160 mm	148 mm	6 mm	200 cm	172 cm ²
393.207.14.1	2293741	50	50 mm	44 mm	3 mm	300 cm	15.2 cm ²
393.307.14.1	2293742	70	75 mm	67.4 mm	3.8 mm	300 cm	35.7 cm ²
393.407.14.1	2293743	90	90 mm	81.4 mm	4.3 mm	300 cm	52 cm ²
393.507.14.1	2293744	100	110 mm	101 mm	4.5 mm	300 cm	80.1 cm ²
393.607.14.1	2293745	125	125 mm	115 mm	5 mm	300 cm	103.9 cm ²
393.707.14.1	2293746	150	160 mm	148 mm	6 mm	300 cm	172 cm ²