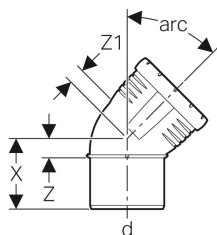


Geberit Silent-Pro bend



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

- Pakning av EPDM

Tekniske data

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

Egenskaper

- Svært lyddeppe

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1
393.220.14.1	2293747	50	50 mm	15°	5.8 cm	0.7 cm	1.1 cm
393.320.14.1	2293748	70	75 mm	15°	6.5 cm	0.9 cm	1.5 cm
393.420.14.1	2293749	90	90 mm	15°	7.3 cm	1.2 cm	1.6 cm
393.520.14.1	2293751	100	110 mm	15°	8.2 cm	1.4 cm	2 cm
393.620.14.1	2293752	125	125 mm	15°	8.9 cm	1.6 cm	2.4 cm
393.720.14.1	2293753	150	160 mm	15°	9.9 cm	1.9 cm	2.7 cm
393.221.14.1	2293754	50	50 mm	30°	6.2 cm	1.1 cm	1 cm
393.321.14.1	2293755	70	75 mm	30°	7.1 cm	1.5 cm	1.5 cm
393.421.14.1	2293756	90	90 mm	30°	7.9 cm	1.8 cm	1.7 cm
393.521.14.1	2293757	100	110 mm	30°	9 cm	2.1 cm	2 cm
393.621.14.1	2293758	125	125 mm	30°	9.8 cm	2.4 cm	2.5 cm
393.721.14.1	2293759	150	160 mm	30°	11 cm	3 cm	2.8 cm
393.222.14.1	2293761	50	50 mm	45°	6.5 cm	1.5 cm	1.4 cm
393.322.14.1	2293762	70	75 mm	45°	7.6 cm	2 cm	2.1 cm
393.422.14.1	2293763	90	90 mm	45°	8.5 cm	2.4 cm	2.5 cm
393.522.14.1	2293764	100	110 mm	45°	9.8 cm	3 cm	2.9 cm
393.622.14.1	2293765	125	125 mm	45°	10.7 cm	3.3 cm	3.3 cm
393.722.14.1	2293766	150	160 mm	45°	12.2 cm	4.2 cm	4 cm
393.223.14.1	2293767	50	50 mm	67.5°	7.2 cm	2.1 cm	2.1 cm
393.323.14.1	2293768	70	75 mm	67.5°	8.6 cm	3 cm	3 cm
393.423.14.1	2293769	90	90 mm	67.5°	9.7 cm	3.6 cm	3.5 cm
393.523.14.1	2293771	100	110 mm	67.5°	11.2 cm	4.4 cm	4.3 cm
393.224.14.1	2293772	50	50 mm	87.5°	7.9 cm	2.8 cm	3 cm
393.324.14.1	2293773	70	75 mm	87.5°	9.7 cm	4.1 cm	4.2 cm
393.424.14.1	2293774	90	90 mm	87.5°	11 cm	4.9 cm	4.8 cm
393.524.14.1	2293775	100	110 mm	87.5°	12.8 cm	6 cm	6 cm
393.624.14.1	2293776	125	125 mm	87.5°	14.2 cm	6.8 cm	6.7 cm
393.724.14.1	2293777	150	160 mm	87.5°	16.6 cm	8.5 cm	8.4 cm