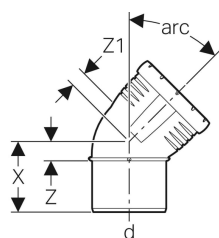


Geberit Silent-Pro bøjning



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

- Optimalt lyddæmpende

- Tætning af EPDM

Tekniske data

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

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1
393.220.14.1	183634050	50	50 mm	15 °	5.8 cm	0.7 cm	1.1 cm
393.320.14.1	183634075	70	75 mm	15 °	6.5 cm	0.9 cm	1.5 cm
393.420.14.1	183634090	90	90 mm	15 °	7.3 cm	1.2 cm	1.6 cm
393.520.14.1	183634110	100	110 mm	15 °	8.2 cm	1.4 cm	2 cm
393.620.14.1	183634125	125	125 mm	15 °	8.9 cm	1.6 cm	2.4 cm
393.720.14.1	183634160	150	160 mm	15 °	9.9 cm	1.9 cm	2.7 cm
393.221.14.1	183633050	50	50 mm	30 °	6.2 cm	1.1 cm	1 cm
393.321.14.1	183633075	70	75 mm	30 °	7.1 cm	1.5 cm	1.5 cm
393.421.14.1	183633090	90	90 mm	30 °	7.9 cm	1.8 cm	1.7 cm
393.521.14.1	183633110	100	110 mm	30 °	9 cm	2.1 cm	2 cm
393.621.14.1	183633125	125	125 mm	30 °	9.8 cm	2.4 cm	2.5 cm
393.721.14.1	183633160	150	160 mm	30 °	11 cm	3 cm	2.8 cm
393.222.14.1	183632050	50	50 mm	45 °	6.5 cm	1.5 cm	1.4 cm
393.322.14.1	183632075	70	75 mm	45 °	7.6 cm	2 cm	2.1 cm
393.422.14.1	183632090	90	90 mm	45 °	8.5 cm	2.4 cm	2.5 cm
393.522.14.1	183632110	100	110 mm	45 °	9.8 cm	3 cm	2.9 cm
393.622.14.1	183632125	125	125 mm	45 °	10.7 cm	3.3 cm	3.3 cm
393.722.14.1	183632160	150	160 mm	45 °	12.2 cm	4.2 cm	4 cm
393.223.14.1	183631050	50	50 mm	67.5 °	7.2 cm	2.1 cm	2.1 cm
393.323.14.1	183631075	70	75 mm	67.5 °	8.6 cm	3 cm	3 cm
393.423.14.1	183631090	90	90 mm	67.5 °	9.7 cm	3.6 cm	3.5 cm
393.523.14.1	183631110	100	110 mm	67.5 °	11.2 cm	4.4 cm	4.3 cm
393.224.14.1	183630050	50	50 mm	87.5 °	7.9 cm	2.8 cm	3 cm
393.324.14.1	183630075	70	75 mm	87.5 °	9.7 cm	4.1 cm	4.2 cm
393.424.14.1	183630090	90	90 mm	87.5 °	11 cm	4.9 cm	4.8 cm
393.524.14.1	183630110	100	110 mm	87.5 °	12.8 cm	6 cm	6 cm
393.624.14.1	183630125	125	125 mm	87.5 °	14.2 cm	6.8 cm	6.7 cm
393.724.14.1	183630160	150	160 mm	87.5 °	16.6 cm	8.5 cm	8.4 cm