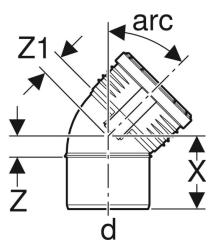


Отвод Geberit Silent-PP



Образец



Цели применения

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только отводы 45° диаметром DN 40–50
- Для напорных трубопроводов станций перекачки сточных вод без содержания фекалий согласно DIN EN 12050-2, использовать только диаметры DN 32–50

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические характеристики

Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0.08 мм/(м·K)

Арт. №	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1
390.020.14.1	30	32 мм	15°	5 см	0.6 см	1 см
390.120.14.1	40	40 мм	15°	5.4 см	0.7 см	1.1 см
390.220.14.1	50	50 мм	15°	5.8 см	0.7 см	1.1 см
390.320.14.1	70	75 мм	15°	6.5 см	0.9 см	1.5 см
390.420.14.1	90	90 мм	15°	7.3 см	1.2 см	1.7 см
390.520.14.1	100	110 мм	15°	8.2 см	1.4 см	2 см
390.620.14.1	125	125 мм	15°	8.8 см	1.4 см	2.3 см
390.720.14.1	150	160 мм	15°	9.7 см	1.7 см	2.6 см
390.021.14.1	30	32 мм	30°	5.2 см	0.8 см	0.9 см
390.121.14.1	40	40 мм	30°	5.7 см	0.9 см	1 см
390.221.14.1	50	50 мм	30°	6.2 см	1.1 см	1 см
390.321.14.1	70	75 мм	30°	7 см	1.5 см	1.5 см
390.421.14.1	90	90 мм	30°	7.9 см	1.8 см	1.7 см
390.521.14.1	100	110 мм	30°	9 см	2.1 см	2.2 см
390.621.14.1	125	125 мм	30°	9.8 см	2.4 см	2.5 см
390.721.14.1	150	160 мм	30°	11 см	3 см	2.8 см
390.022.14.1	30	32 мм	45°	5.5 см	1 см	1.1 см
390.122.14.1	40	40 мм	45°	6 см	1.2 см	1.3 см
390.222.14.1	50	50 мм	45°	6.5 см	1.5 см	1.4 см
390.322.14.1	70	75 мм	45°	7.6 см	2 см	2.1 см
390.422.14.1	90	90 мм	45°	8.5 см	2.4 см	2.5 см
390.522.14.1	100	110 мм	45°	9.7 см	3 см	2.9 см
390.622.14.1	125	125 мм	45°	10.7 см	3.3 см	3.3 см
390.722.14.1	150	160 мм	45°	12.2 см	4.2 см	4 см
390.023.14.1	30	32 мм	67.5°	5.9 см	1.5 см	1.5 см
390.123.14.1	40	40 мм	67.5°	6.5 см	1.8 см	1.8 см
390.223.14.1	50	50 мм	67.5°	7.2 см	2.1 см	2.1 см
390.323.14.1	70	75 мм	67.5°	8.6 см	3 см	3 см

Арт. №	DN	d, ø	arc	X	Z	Z1
390.423.14.1	90	90 MM	67.5 °	9.7 CM	3.6 CM	3.5 CM
390.523.14.1	100	110 MM	67.5 °	11.2 CM	4.4 CM	4.3 CM
390.623.14.1	125	125 MM	67.5 °	12.3 CM	4.9 CM	4.9 CM
390.723.14.1	150	160 MM	67.5 °	14.3 CM	6.2 CM	6.1 CM
390.024.14.1	30	32 MM	87.5 °	6.4 CM	1.9 CM	2 CM
390.124.14.1	40	40 MM	87.5 °	7.1 CM	2.3 CM	2.5 CM
390.224.14.1	50	50 MM	87.5 °	7.9 CM	2.8 CM	3 CM
390.324.14.1	70	75 MM	87.5 °	9.7 CM	4.1 CM	4.2 CM
390.424.14.1	90	90 MM	87.5 °	11 CM	4.9 CM	4.8 CM
390.524.14.1	100	110 MM	87.5 °	12.8 CM	6 CM	6 CM
390.624.14.1	125	125 MM	87.5 °	14.2 CM	6.8 CM	6.7 CM
390.724.14.1	150	160 MM	87.5 °	16.6 CM	8.5 CM	8.4 CM