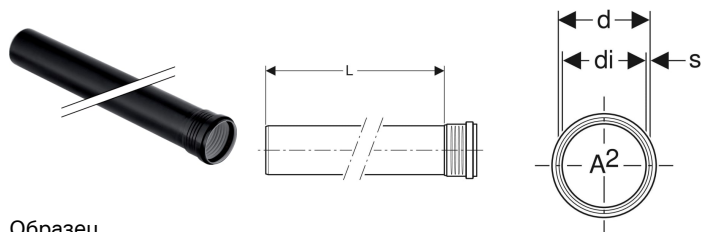


Труба Geberit Silent-PP с раструбной муфтой



Образец

Цели применения

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для центральных пылеулавливающих установок в частных домах, использовать только диаметры 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

- Трехслойная труба
- Труба внутри белая
- Уплотнение из EPDM
- Допускает хранение вне помещения в течение двух лет

Технические характеристики

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

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	s	L	A²
390.000.14.1	30	32 мм	28 мм	2 мм	15 см	6.2 см²
390.100.14.1	40	40 мм	36 мм	2 мм	15 см	10.2 см²
390.200.14.1	50	50 мм	46 мм	2 мм	15 см	16.6 см²
390.300.14.1	70	75 мм	69.8 мм	2.6 мм	15 см	38.3 см²
390.400.14.1	90	90 мм	83.8 мм	3.1 мм	15 см	55.2 см²
390.500.14.1	100	110 мм	102.8 мм	3.6 мм	15 см	83 см²
390.600.14.1	125	125 мм	116.6 мм	4.2 мм	15 см	106.8 см²
390.700.14.1	150	160 мм	149.6 мм	5.2 мм	15 см	175.8 см²
390.001.14.1	30	32 мм	28 мм	2 мм	25 см	6.2 см²
390.101.14.1	40	40 мм	36 мм	2 мм	25 см	10.2 см²
390.201.14.1	50	50 мм	46 мм	2 мм	25 см	16.6 см²
390.301.14.1	70	75 мм	69.8 мм	2.6 мм	25 см	38.3 см²
390.401.14.1	90	90 мм	83.8 мм	3.1 мм	25 см	55.2 см²
390.501.14.1	100	110 мм	102.8 мм	3.6 мм	25 см	83 см²
390.601.14.1	125	125 мм	116.6 мм	4.2 мм	25 см	106.8 см²
390.701.14.1	150	160 мм	149.6 мм	5.2 мм	25 см	175.8 см²
390.002.14.1	30	32 мм	28 мм	2 мм	50 см	6.2 см²
390.102.14.1	40	40 мм	36 мм	2 мм	50 см	10.2 см²
390.202.14.1	50	50 мм	46 мм	2 мм	50 см	16.6 см²
390.302.14.1	70	75 мм	69.8 мм	2.6 мм	50 см	38.3 см²
390.402.14.1	90	90 мм	83.8 мм	3.1 мм	50 см	55.2 см²
390.502.14.1	100	110 мм	102.8 мм	3.6 мм	50 см	83 см²
390.602.14.1	125	125 мм	116.6 мм	4.2 мм	50 см	106.8 см²
390.702.14.1	150	160 мм	149.6 мм	5.2 мм	50 см	175.8 см²
390.004.14.1	30	32 мм	28 мм	2 мм	100 см	6.2 см²
390.104.14.1	40	40 мм	36 мм	2 мм	100 см	10.2 см²
390.204.14.1	50	50 мм	46 мм	2 мм	100 см	16.6 см²
390.304.14.1	70	75 мм	69.8 мм	2.6 мм	100 см	38.3 см²

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	s	L	A ²
390.404.14.1	90	90 MM	83.8 MM	3.1 MM	100 CM	55.2 CM ²
390.504.14.1	100	110 MM	102.8 MM	3.6 MM	100 CM	83 CM ²
390.604.14.1	125	125 MM	116.6 MM	4.2 MM	100 CM	106.8 CM ²
390.704.14.1	150	160 MM	149.6 MM	5.2 MM	100 CM	175.8 CM ²
390.005.14.1	30	32 MM	28 MM	2 MM	150 CM	6.2 CM ²
390.105.14.1	40	40 MM	36 MM	2 MM	150 CM	10.2 CM ²
390.205.14.1	50	50 MM	46 MM	2 MM	150 CM	16.6 CM ²
390.305.14.1	70	75 MM	69.8 MM	2.6 MM	150 CM	38.3 CM ²
390.405.14.1	90	90 MM	83.8 MM	3.1 MM	150 CM	55.2 CM ²
390.505.14.1	100	110 MM	102.8 MM	3.6 MM	150 CM	83 CM ²
390.605.14.1	125	125 MM	116.6 MM	4.2 MM	150 CM	106.8 CM ²
390.705.14.1	150	160 MM	149.6 MM	5.2 MM	150 CM	175.8 CM ²
390.006.14.1	30	32 MM	28 MM	2 MM	200 CM	6.2 CM ²
390.106.14.1	40	40 MM	36 MM	2 MM	200 CM	10.2 CM ²
390.206.14.1	50	50 MM	46 MM	2 MM	200 CM	16.6 CM ²
390.306.14.1	70	75 MM	69.8 MM	2.6 MM	200 CM	38.3 CM ²
390.406.14.1	90	90 MM	83.8 MM	3.1 MM	200 CM	55.2 CM ²
390.506.14.1	100	110 MM	102.8 MM	3.6 MM	200 CM	83 CM ²
390.606.14.1	125	125 MM	116.6 MM	4.2 MM	200 CM	106.8 CM ²
390.706.14.1	150	160 MM	149.6 MM	5.2 MM	200 CM	175.8 CM ²
390.007.14.1	30	32 MM	28 MM	2 MM	300 CM	6.2 CM ²
390.107.14.1	40	40 MM	36 MM	2 MM	300 CM	10.2 CM ²
390.207.14.1	50	50 MM	46 MM	2 MM	300 CM	16.6 CM ²
390.307.14.1	70	75 MM	69.8 MM	2.6 MM	300 CM	38.3 CM ²
390.407.14.1	90	90 MM	83.8 MM	3.1 MM	300 CM	55.2 CM ²
390.507.14.1	100	110 MM	102.8 MM	3.6 MM	300 CM	83 CM ²
390.607.14.1	125	125 MM	116.6 MM	4.2 MM	300 CM	106.8 CM ²
390.707.14.1	150	160 MM	149.6 MM	5.2 MM	300 CM	175.8 CM ²