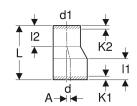


## Переход эксцентриковый Geberit PE, длинный





Образец

• Стойкий к ультрафиолетовым лучам

## Цели применения

• Для внутренних систем канализации

## Технические характеристики

Материал

ПНД

## Характеристики

• Эксцентриковый

Арт. №	DN	d, ø	d1,ø	Α	L	l1	12	K1	K2
368.584.16.1	125 / 100	125 мм	110 мм	0.7 см	16 см	7 см	6.4 см	4 см	3 см
369.584.16.1	150 / 100	160 мм	110 мм	2.5 см	28 см	9.4 см	6.4 см	6 см	3 см
369.587.16.1	150 / 125	160 мм	125 мм	1.7 см	24 см	9.4 см	8 см	6 см	5 см
370.584.16.5	200 / 100	200 мм	110 мм	4.3 см	28 см	11.5 см	3.7 см	4 см	0 см
370.587.16.5	200 / 125	200 мм	125 мм	3.6 см	28 см	11.5 см	3.7 см	4 см	0 см
370.594.16.5	200 / 150	200 мм	160 мм	2 см	28 см	11.9 см	9.1 см	4 см	6 см
371.596.16.1	250 / 200	250 мм	200 мм	2.5 см	40.5 см	15.8 см	15.7 см	8 см	8 см
372.596.16.1	300 / 200	315 мм	200 мм	5.7 см	58 см	16.1 см	15.7 см	8 см	8 см
372.598.16.1	300 / 250	315 мм	250 мм	3.2 см	43.5 см	16.1 см	15.7 см	8 см	8 см