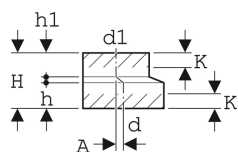


## Переход эксцентриковый Geberit PE, короткий



Образец

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

### Цели применения

- Для внутренних систем канализации

### Технические характеристики

Материал

ПНД

### Характеристики

- Эксцентриковый

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	A	H	h	h1	K
361.558.16.1	50 / 40	50 мм	40 мм	0.5 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
363.558.16.1	56 / 40	56 мм	40 мм	0.8 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
363.561.16.1	56 / 50	56 мм	50 мм	0.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
364.558.16.1	60 / 40	63 мм	40 мм	1.2 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
364.561.16.1	60 / 50	63 мм	50 мм	0.7 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
364.566.16.1	60 / 56	63 мм	56 мм	0.4 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
365.558.16.1	70 / 40	75 мм	40 мм	1.8 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
365.561.16.1	70 / 50	75 мм	50 мм	1.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
365.566.16.1	70 / 56	75 мм	56 мм	1 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
365.571.16.1	70 / 60	75 мм	63 мм	0.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
366.561.16.1	90 / 50	90 мм	50 мм	2 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
366.566.16.1	90 / 56	90 мм	56 мм	1.7 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
366.571.16.1	90 / 60	90 мм	63 мм	1.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
366.576.16.1	90 / 70	90 мм	75 мм	0.8 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.558.16.1	100 / 40	110 мм	40 мм	3.4 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.561.16.1	100 / 50	110 мм	50 мм	2.9 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.566.16.1	100 / 56	110 мм	56 мм	2.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.571.16.1	100 / 60	110 мм	63 мм	2.2 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.576.16.1	100 / 70	110 мм	75 мм	1.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
367.581.16.1	100 / 90	110 мм	90 мм	0.9 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.561.16.1	125 / 50	125 мм	50 мм	3.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.566.16.1	125 / 56	125 мм	56 мм	3.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.571.16.1	125 / 60	125 мм	63 мм	2.9 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.576.16.1	125 / 70	125 мм	75 мм	2.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.581.16.1	125 / 90	125 мм	90 мм	1.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
368.586.16.1	125 / 100	125 мм	110 мм	0.7 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
369.586.16.1	150 / 100	160 мм	110 мм	2.3 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
369.588.16.1	150 / 125	160 мм	125 мм	1.6 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см
369.591.16.1	150 / 140	160 мм	140 мм	1 см	8 см	3.5 см	3.7 см	2 см