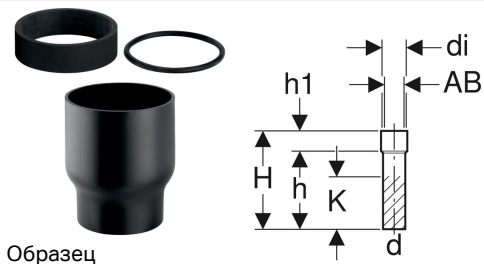


Переходник Geberit PE термоусадочный



Образец

Цели применения

- Для внутренних систем канализации
- Для напрессовывания в горячем состоянии на штуцеры и концы труб

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические характеристики

Материал

ПНД

Объем поставки

- Компрессионное уплотнение из EPDM, для диаметра подключения AB1
- Уплотнительное кольцо из EPDM, для диаметра подключения AB2

Арт. №	DN	d, ø	AB1	AB2	di, ø	H	h	h1	K
152.197.16.1	50	50 мм	60-67 мм	53-60 мм	70 мм	27.2 см	22.9 см	4.3 см	18 см
152.198.16.1	50	50 мм	67-74 мм	60-67 мм	80 мм	28.8 см	23.6 см	5.2 см	18 см
152.651.16.1	50	50 мм	53-54 мм	48-49 мм	60 мм	26.7 см	22.8 см	3.9 см	18 см
152.652.16.1	50	50 мм	80-84 мм	73-77 мм	90 мм	30.5 см	24.2 см	6.3 см	18 см
152.149.16.1	56	56 мм	60-67 мм	53-60 мм	70 мм	23 см	18.6 см	4.4 см	14 см
152.150.16.1	56	56 мм	67-74 мм	60-67 мм	80 мм	24.7 см	19.5 см	5.2 см	14 см
152.654.16.1	56	56 мм	53-54 мм	- мм	60 мм	22.3 см	18.4 см	3.9 см	14 см
152.657.16.1	60	63 мм	60-67 мм	- мм	73 мм	22.7 см	18.4 см	4.3 см	14 см
152.658.16.1	60	63 мм	67-74 мм	- мм	80 мм	24.3 см	19.1 см	5.2 см	14 см
152.151.16.1	70	75 мм	80-84 мм	73-77 мм	90 мм	24.2 см	17.6 см	6.6 см	13 см
152.152.16.1	70	75 мм	67-74 мм	- мм	80 мм	22.7 см	17.5 см	5.2 см	13 см
152.661.16.1	70	75 мм	90-94 мм	- мм	100 мм	24.8 см	18.1 см	6.7 см	13 см
366.550.16.1	90	90 мм	84-98 мм	- мм	110 мм	17 см	7.6 см	9.4 см	1 см
367.550.16.1	100	110 мм	102-126 мм	100-124 мм	140 мм	18 см	7.5 см	10.5 см	1 см
367.551.16.1	100	110 мм	102-111 мм	100-109 мм	125 мм	16.2 см	6.7 см	9.5 см	1 см
368.550.16.1	125	125 мм	116-136 мм	115-134 мм	150 мм	18 см	8 см	10 см	1 см
369.550.16.1	150	160 мм	148-180 мм	149-176 мм	195 мм	20 см	8.3 см	11.7 см	1 см
369.551.16.1	150	160 мм	189-212 мм	187-220 мм	230 мм	32.3 см	16.3 см	16 см	3 см
370.550.16.1	200	200 мм	189-212 мм	187-220 мм	230 мм	30.2 см	13.7 см	16.5 см	1 см
371.550.16.1	250	250 мм	236-260 мм	234-250 мм	280 мм	30.2 см	13.2 см	17 см	1 см
372.550.16.1	300	315 мм	297-333 мм	295-323 мм	355 мм	30.2 см	15.5 см	14.7 см	2 см



- В зависимости от зоны подключения следует предусмотреть компрессионное уплотнение или кольцевую прокладку круглого сечения