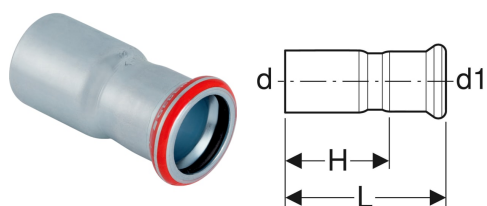


## Переход Geberit Mapress из углеродистой стали, с гладким концевиком



Образец

### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120$  °C
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Концентрический
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	L	H
22303	15 / 12	18 мм	15 мм	5.5 см	3.5 см
22305	20 / 12	22 мм	15 мм	5.9 см	3.9 см
22306	20 / 15	22 мм	18 мм	5.7 см	3.7 см
22307	25 / 12	28 мм	15 мм	6.6 см	4.6 см
22308	25 / 15	28 мм	18 мм	6.4 см	4.4 см
22309	25 / 20	28 мм	22 мм	6 см	3.9 см
22310	32 / 12	35 мм	15 мм	7.5 см	5.5 см
22311	32 / 15	35 мм	18 мм	7.4 см	5.5 см
22312	32 / 20	35 мм	22 мм	7.1 см	5 см
22313	32 / 25	35 мм	28 мм	6.8 см	4.5 см
22315	40 / 15	42 мм	18 мм	8 см	6 см
22316	40 / 20	42 мм	22 мм	8.2 см	6.1 см
22317	40 / 25	42 мм	28 мм	8.3 см	6 см
22318	40 / 32	42 мм	35 мм	7.7 см	5.1 см
22320	50 / 15	54 мм	18 мм	9.5 см	7.5 см
22321	50 / 20	54 мм	22 мм	9.5 см	7.4 см
22322	50 / 25	54 мм	28 мм	11 см	8.7 см
22323	50 / 32	54 мм	35 мм	10.6 см	8 см
22324	50 / 40	54 мм	42 мм	9.2 см	6.2 см
22327	65 / 50	66.7 мм	54 мм	12.7 см	9.1 см
22330	65 / 40	76.1 мм	42 мм	12.7 см	9.7 см
22331	65 / 50	76.1 мм	54 мм	14.6 см	11.1 см
22332	65 / 65	76.1 мм	66.7 мм	15.1 см	10.1 см
22338	80 / 50	88.9 мм	54 мм	16.3 см	12.8 см
22339	80 / 65	88.9 мм	76.1 мм	16.1 см	10.8 см
22345	100 / 50	108 мм	54 мм	17.2 см	13.7 см
22346	100 / 65	108 мм	76.1 мм	18.4 см	13.1 см

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	L	H
22348	100 / 80	108 мм	88.9 мм	20.3 см	14.3 см