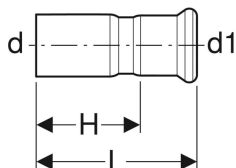


## Переход Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком



Образец

### Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для насыщенного пара  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением  $> 6,0$
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением  $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

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

### Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| Арт. № | DN      | d, ø    | d1, ø   | L       | H       |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32303  | 15 / 12 | 18 мм   | 15 мм   | 5.5 см  | 3.5 см  |
| 32305  | 20 / 12 | 22 мм   | 15 мм   | 5.9 см  | 3.9 см  |
| 32306  | 20 / 15 | 22 мм   | 18 мм   | 5.7 см  | 3.7 см  |
| 32307  | 25 / 12 | 28 мм   | 15 мм   | 6.6 см  | 4.6 см  |
| 32308  | 25 / 15 | 28 мм   | 18 мм   | 6.4 см  | 4.4 см  |
| 32309  | 25 / 20 | 28 мм   | 22 мм   | 6 см    | 3.9 см  |
| 32310  | 32 / 12 | 35 мм   | 15 мм   | 7.5 см  | 5.5 см  |
| 32311  | 32 / 15 | 35 мм   | 18 мм   | 7.4 см  | 5.4 см  |
| 32312  | 32 / 20 | 35 мм   | 22 мм   | 7.1 см  | 5 см    |
| 32313  | 32 / 25 | 35 мм   | 28 мм   | 6.8 см  | 4.5 см  |
| 32314  | 40 / 12 | 42 мм   | 15 мм   | 8.1 см  | 6.1 см  |
| 32315  | 40 / 15 | 42 мм   | 18 мм   | 8 см    | 6 см    |
| 32316  | 40 / 20 | 42 мм   | 22 мм   | 8.2 см  | 6.1 см  |
| 32317  | 40 / 25 | 42 мм   | 28 мм   | 8.3 см  | 6 см    |
| 32318  | 40 / 32 | 42 мм   | 35 мм   | 7.7 см  | 5.1 см  |
| 32319  | 50 / 12 | 54 мм   | 15 мм   | 9.7 см  | 7.7 см  |
| 32320  | 50 / 15 | 54 мм   | 18 мм   | 9.6 см  | 7.6 см  |
| 32321  | 50 / 20 | 54 мм   | 22 мм   | 9.5 см  | 7.4 см  |
| 32322  | 50 / 25 | 54 мм   | 28 мм   | 11 см   | 8.7 см  |
| 32323  | 50 / 32 | 54 мм   | 35 мм   | 10.6 см | 8 см    |
| 32324  | 50 / 40 | 54 мм   | 42 мм   | 9.2 см  | 6.2 см  |
| 32331  | 65 / 50 | 76.1 мм | 54 мм   | 14.6 см | 11.1 см |
| 32338  | 80 / 50 | 88.9 мм | 54 мм   | 16.3 см | 12.8 см |
| 32339  | 80 / 65 | 88.9 мм | 76.1 мм | 16.1 см | 10.8 см |

| Арт. № | DN       | d, ø   | d1, ø   | L       | H       |
|--------|----------|--------|---------|---------|---------|
| 32345  | 100 / 50 | 108 мм | 54 мм   | 17.2 см | 13.7 см |
| 32346  | 100 / 65 | 108 мм | 76.1 мм | 18.4 см | 13.1 см |
| 32348  | 100 / 80 | 108 мм | 88.9 мм | 20.3 см | 14.3 см |