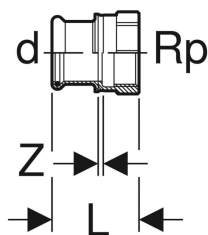


## Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



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
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	Rp	L	Z
31801	12 / 10	15 мм	3/8 "	3.5 см	0.5 см
31802	12 / 15	15 мм	1/2 "	3.7 см	0.4 см
31823	12 / 20	15 мм	3/4 "	3.8 см	0.3 см
31803	15	18 мм	1/2 "	3.7 см	0.4 см
31804	15 / 20	18 мм	3/4 "	3.8 см	0.3 см
31805	20 / 15	22 мм	1/2 "	3.6 см	0.2 см
31806	20	22 мм	3/4 "	3.9 см	0.3 см
31824	20 / 25	22 мм	1 "	4.2 см	0.4 см
31807	25 / 15	28 мм	1/2 "	3.8 см	0.2 см
31819	25 / 20	28 мм	3/4 "	3.9 см	0.3 см
31809	25	28 мм	1 "	4.4 см	0.4 см
31825	25 / 32	28 мм	1 1/4 "	4.6 см	0.4 см
31820	32 / 25	35 мм	1 "	4.5 см	0.2 см
31811	32	35 мм	1 1/4 "	4.9 см	0.4 см
31826	32 / 40	35 мм	1 1/2 "	4.9 см	0.4 см
31821	40 / 32	42 мм	1 1/4 "	5.1 см	0.2 см
31814	40	42 мм	1 1/2 "	5.3 см	0.4 см
31822	50 / 40	54 мм	1 1/2 "	7.1 см	2.2 см
31818	50	54 мм	2 "	6.2 см	0.4 см