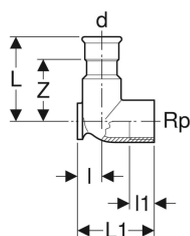


## Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°



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

### Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	l	l1	Z
33403	12 / 15	15 мм	1/2 "	90 °	5 см	4.3 см	1.3 см	1.5 см	3 см
33405	15	18 мм	1/2 "	90 °	5 см	4.3 см	1.3 см	1.5 см	3 см
33406	20	22 мм	1/2 "	90 °	5.4 см	4.7 см	1.7 см	1.6 см	2.9 см
33407	20	22 мм	3/4 "	90 °	5.4 см	5.1 см	1.7 см	1.6 см	3.3 см