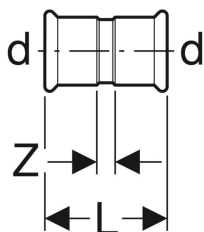


## Муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали



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 ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	L	Z
32002	12	15 мм	4.8 см	0.8 см
32003	15	18 мм	4.8 см	0.8 см
32004	20	22 мм	5 см	0.8 см
32005	25	28 мм	5.4 см	0.8 см
32006	32	35 мм	6.2 см	1 см
32007	40	42 мм	7.1 см	1.1 см
32008	50	54 мм	8.3 см	1.3 см
32009	65	76.1 мм	12.7 см	2.1 см
32010	80	88.9 мм	14.5 см	2.5 см
32011	100	108 мм	17.6 см	2.6 см



- В течение 2021 года у вышеназванных изделий d76.1–108 появятся новые размеры. Новые размеры приведены в списке «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2021»