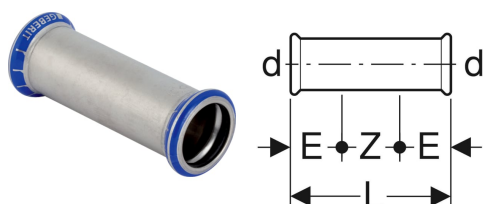


Надвижная муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали



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 ≤ 120 °C
- Для насыщенного пара ≤ 120 °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	E	L	Z
32102	12	15 мм	2.5 см	8 см	3 см
32103	15	18 мм	2.5 см	8 см	3 см
32104	20	22 мм	2.5 см	8.4 см	3.4 см
32105	25	28 мм	3 см	9.1 см	3.1 см
32106	32	35 мм	3 см	10.2 см	4.2 см
32107	40	42 мм	4 см	12 см	4 см
32108	50	54 мм	4 см	14 см	6 см
32109	65	76.1 мм	6 см	23 см	11 см
32110	80	88.9 мм	7 см	26 см	12 см
32111	100	108 мм	8 см	31 см	15 см