

Осевой компенсатор Geberit Mapress из нержавеющей стали, с прессовым соединением



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 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 коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб

Характеристики

- Индикатор обжима
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Сильфон из нержавеющей стали
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-30 – +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø	D	La	L
33932	12	15 мм	2.6 см	+/- 7 мм	15.1 см
33933	15	18 мм	2.6 см	+/- 7 мм	14.7 см
33934	20	22 мм	3.1 см	+/- 11 мм	10.6 см
33935	25	28 мм	3.9 см	+/- 13 мм	12 см
33936	32	35 мм	4.6 см	+/- 13 мм	13.9 см
33937	40	42 мм	5.9 см	+/- 13 мм	14.9 см
33938	50	54 мм	7 см	+/- 18 мм	17.6 см
33939	65	76.1 мм	8.8 см	+/- 22 мм	26.2 см
33940	80	88.9 мм	11.7 см	+/- 23 мм	28.6 см
33941	100	108 мм	14.4 см	+/- 23 мм	54.2 см



- В течение 2021 года у вышеназванного изделия d108 появятся новые размеры. Новые размеры приведены в списке «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2021»