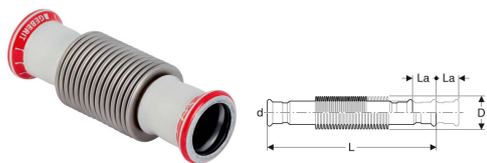


## Осевой компенсатор Geberit Mapress из углеродистой стали, с прессовым соединением



Образец

### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120$  °C
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб

### Характеристики

- Индикатор обжима

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Снаружи белая
- 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	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø	D	La	L
23932	12	15 мм	2.6 см	+/- 7 мм	15.1 см
23933	15	18 мм	2.6 см	+/- 7 мм	14.7 см
23934	20	22 мм	3.1 см	+/- 11 мм	10.6 см
23935	25	28 мм	3.9 см	+/- 13 мм	12 см
23936	32	35 мм	4.6 см	+/- 13 мм	13.9 см
23937	40	42 мм	5.9 см	+/- 13 мм	14.9 см
23938	50	54 мм	7 см	+/- 18 мм	17.6 см
23939	65	76.1 мм	8.8 см	+/- 22 мм	26.2 см
23940	80	88.9 мм	11.7 см	+/- 23 мм	28.6 см
23941	100	108 мм	14.4 см	+/- 23 мм	54.2 см



- В течение 2021 года приведенный выше товар с размерами d108 получит новые размеры. Новые размеры приведены в обзоре «Изменения размеров изделий Geberit Mapress из углеродистой стали 2021»