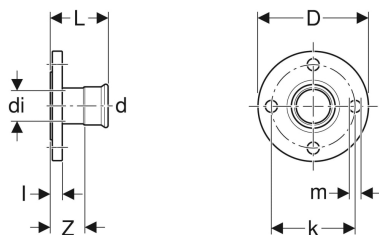


## Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 10/16, с прессовым соединением



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120$  °C
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

### Технические характеристики

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	l	Z	n	PN
23754	20	22 мм	19 мм	10.5 см	75 мм	14 мм	6.5 см	1.8 см	4.4 см	4 шт.	10 / 16 бар
23755	25	28 мм	25 мм	11.5 см	85 мм	14 мм	6.9 см	1.8 см	4.6 см	4 шт.	10 / 16 бар
23756	32	35 мм	32 мм	14 см	100 мм	18 мм	7.2 см	1.8 см	4.6 см	4 шт.	10 / 16 бар
23757	40	42 мм	39 мм	15 см	110 мм	18 мм	7.9 см	1.8 см	4.9 см	4 шт.	10 / 16 бар
23758	50	54 мм	51 мм	16.5 см	125 мм	18 мм	8.7 см	1.8 см	5.2 см	4 шт.	10 / 16 бар
23762	65	66.7 мм	63.1 мм	18.5 см	145 мм	18 мм	11.8 см	1.8 см	6.8 см	4 шт.	10 / 16 бар
23759	65	76.1 мм	72 мм	18.5 см	145 мм	18 мм	11.8 см	1.8 см	6.5 см	4 шт.	10 / 16 бар
23760	80	88.9 мм	84.8 мм	20 см	160 мм	18 мм	12.5 см	2 см	6.5 см	8 шт.	10 / 16 бар
23761	100	108 мм	103.9 мм	22 см	180 мм	18 мм	13 см	2 см	5.5 см	8 шт.	10 / 16 бар

### Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали
- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16