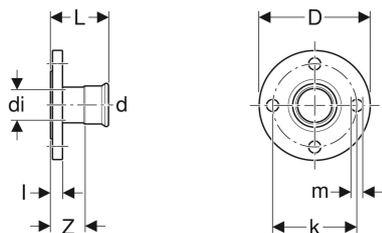


## Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с прессовым соединением



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
23744	20	22 мм	19 мм	9 см	65 мм	11 мм	6.1 см	1.4 см	4 см	4 шт.	6 бар
23745	25	28 мм	25 мм	10 см	75 мм	11 мм	6.5 см	1.4 см	4.2 см	4 шт.	6 бар
23746	32	35 мм	32 мм	12 см	90 мм	14 мм	6.8 см	1.4 см	4.2 см	4 шт.	6 бар
23747	40	42 мм	39 мм	13 см	100 мм	14 мм	7.5 см	1.4 см	4.5 см	4 шт.	6 бар
23748	50	54 мм	51 мм	14 см	110 мм	14 мм	8.3 см	1.4 см	4.8 см	4 шт.	6 бар
23749	65	76.1 мм	72 мм	16 см	130 мм	14 мм	11.4 см	1.4 см	6.1 см	4 шт.	6 бар
23750	80	88.9 мм	84.8 мм	19 см	150 мм	18 мм	12.1 см	1.6 см	6.1 см	4 шт.	6 бар
23751	100	108 мм	103.9 мм	21 см	170 мм	18 мм	12.6 см	1.6 см	5.1 см	4 шт.	6 бар

### Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали