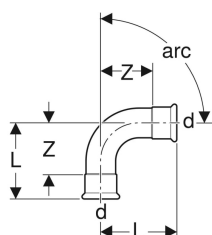


## Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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

### Технические характеристики

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	arc	L	Z
20602	12	15 мм	45 °	3.6 см	1.6 см
20102	12	15 мм	90 °	4.9 см	2.9 см
20603	15	18 мм	45 °	3.7 см	1.7 см
20103	15	18 мм	90 °	5.3 см	3.3 см
20604	20	22 мм	45 °	4.2 см	2.1 см
20104	20	22 мм	90 °	6.1 см	4 см
20605	25	28 мм	45 °	4.8 см	2.5 см
20105	25	28 мм	90 °	7.2 см	4.9 см
23606	32	35 мм	45 °	4.3 см	1.7 см
23106	32	35 мм	90 °	6.8 см	4.2 см
23607	40	42 мм	45 °	5.1 см	2.1 см
23107	40	42 мм	90 °	8 см	5 см
23608	50	54 мм	45 °	6.2 см	2.7 см
23108	50	54 мм	90 °	10 см	6.5 см
20612	65	66.7 мм	45 °	9.3 см	4.2 см
20112	65	66.7 мм	90 °	14.1 см	9.1 см
20609	65	76.1 мм	45 °	10.3 см	5 см
20109	65	76.1 мм	90 °	15.9 см	10.6 см
20610	80	88.9 мм	45 °	11.7 см	5.7 см
20110	80	88.9 мм	90 °	18.5 см	12.5 см
20611	100	108 мм	45 °	14.3 см	6.8 см
20111	100	108 мм	90 °	23 см	15.5 см