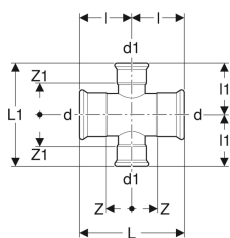


## Крестовина двухплоскостная редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120$  °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, ø	d1, ø	L	L1	I	I1	Z	Z1
21120	32 / 25	35 мм	28 мм	10 см	11 см	5 см	5.5 см	2.4 см	3.2 см
21121	40 / 25	42 мм	28 мм	11.4 см	11.6 см	5.7 см	5.8 см	2.7 см	3.5 см
21122	50 / 25	54 мм	28 мм	13.8 см	12.8 см	6.9 см	6.4 см	3.4 см	4.1 см
21123	50 / 32	54 мм	35 мм	13.8 см	13.6 см	6.9 см	6.8 см	3.4 см	4.2 см
21127	65 / 25	76.1 мм	28 мм	23 см	15.8 см	11.5 см	7.9 см	6.2 см	5.6 см
21128	65 / 32	76.1 мм	35 мм	23 см	16.2 см	11.5 см	8.1 см	6.2 см	5.5 см
21130	80 / 25	88.9 мм	28 мм	26 см	17.4 см	13 см	8.7 см	7 см	6.4 см
21131	80 / 32	88.9 мм	35 мм	26 см	18 см	13 см	9 см	7 см	6.4 см
21133	100 / 25	108 мм	28 мм	31 см	20 см	15.5 см	10 см	8 см	7.7 см
21134	100 / 32	108 мм	35 мм	31 см	20 см	15.5 см	10 см	8 см	7.4 см