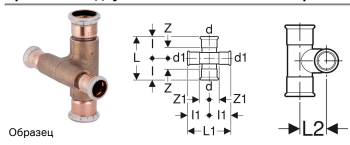


## Крестовина двухплоскостная Geberit Mapress из меди, редукционная, с уступом



## Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °C
- Для воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0-3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

 Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

## Характеристики

Материал

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

## Технические характеристики

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	L	L1	L2	I	l1	z	<b>Z</b> 1
61504	12	15 мм	15 мм	10.8 см	10.8 см	2.5 см	5.4 см	5.4 см	3.4 см	3.4 см
61505	15 / 12	18 мм	15 мм	10.8 см	10.8 см	2.5 см	5.4 см	5.4 см	3.4 см	3.4 см
61506	20 / 12	22 мм	15 мм	10.8 см	11 см	2.5 см	5.4 см	5.5 см	3.4 см	3.4 см