

Тройник латунный резьбовой Elsen переходной 1"x1/2"x1" с ВР резьбой

Код товара: 114589



Цена: 913,16 руб.

| | |
|------------------------|--------------|
| Артикул товара: | EBF03.101210 |
| Бренд товара: | Elsen |
| Тип продукта: | Тройники |
| Материал: | Латунь CW617 |
| Диаметры резьбы: | 1"x1/2"x1" |
| Мак температура, С: | 120 |
| Рабочее давление, Бар: | 10 |
| Страна производитель: | Италия |
| Тип: | Резьбовой |
| Гарантия: | 5 лет |

Тройник латунный резьбовой Elsen переходной 1"x1/2"x1" с ВР резьбой

Тройник латунный Elsen имеет три отвода разного диаметра и предназначен для соединения трёх отрезков труб с различным размером, один из которых расположен перпендикулярно двум другим. С помощью этого фитинга удобно конструировать сложные развязки трубопровода, обеспечивать отвод от основной магистрали на отопительные или сантехнические приборы.

Наличие на патрубках данного элемента резьбовых соединений делает возможным его установку на трубопроводы любого типа: стальные, медные, металлопластиковые, полипропиленовые и полиэтиленовые, так как нарезать резьбу при наличии необходимого инструмента не составляет труда. Соединение трубы и фитинга выполняется с использованием гаечного ключа и с обязательной герметизацией стыка при помощи ФУМ-ленты или пакли.

Преимуществом соединений, создаваемых при помощи латунного тройника Elsen, является возможность их разборки в случае ошибки монтажа или при реорганизации инженерной сети.

Материалом для изготовления данной серии фитингов служит европейская латунь CW617, для

которой характерны высокие технические и эксплуатационные характеристики:

- Рабочее давление 25 бар
- Сохранение прочности при значительном повышении температуры
- Устойчивость к механическим нагрузкам и воздействию химически активных реагентов
- Гладкая поверхность, препятствующая образованию внутренних отложений
- Гигиеничность и экологическая безопасность, что делает возможным установку на питьевые водопроводы

Тройник Elsen изготовлен на современном оборудовании завода Италии, имеет сертификаты соответствия международным и российским стандартам качества и надёжности.