

# Переходник латунный резьбовой Elsen наружная/внутренняя резьба 1/2"x3/4"

Код товара: 840377



Цена: 300,89 руб.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Артикул товара:        | EBF20.1234   |
| Бренд товара:          | Elsen        |
| Тип продукта:          | Переходники  |
| Материал:              | Латунь CW617 |
| Диаметры резьбы:       | 1/2"x3/4"    |
| Мак температура, С:    | 120          |
| Рабочее давление, Бар: | 10           |
| Страна производитель:  | Италия       |
| Тип:                   | Резьбовой    |
| Гарантия:              | 5 лет        |

Переходник латунный резьбовой Elsen наружная/внутренняя резьба 1/2"x3/4"

Переходник латунный Elsen предназначен для перехода с одного диаметра на другой при соединении отрезков труб, а также используется для подключения к резьбовой запорно-регулирующей арматуре, отопительному и сантехническому оборудованию. Он представляет собой компактную втулку, оснащённую с одной стороны наружной, а с другой внутренней резьбой.

Монтаж переходника латунного Elsen выполняется вручную без использования электрического, сварочного оборудования. Резьба плотно затягивается на трубе гаечным ключом, предварительно на неё наматывается сантехнический лён, пакля или ФУМ-лента, обеспечивающая абсолютную герметичность соединению. Для более плотной фиксации герметизирующего материала на наружной резьбе имеются насечки.

Применение при сборке трубопровода данного вида фитингов экономично, так как в случае ошибки или при реорганизации системы их можно демонтировать и использовать повторно.

К достоинствам переходника латунного Elsen стоит отнести:

- Усиленную конструкцию корпуса, гарантирующую высокие показатели прочности и устойчивости к механическим повреждениям, перепадам температур
- Рабочее давление 25 бар
- Применение европейской пищевой латуни марки CW617, которая не подвержена коррозии, а также позволяет установку элемента на питьевые водопроводы
- Универсальность, предполагающую возможность подсоединения к стальным, медным, металлопластиковым и полимерным трубам

Страной производства данного фитинга является Италия, на современных заводах которой производится действительно качественная, надёжная и долговечная продукция, сертифицированная в Европе и России.