

## Ниппель латунный резьбовой Elsen равнопроходной 3/4"

Код товара: 882450



Цена: 302,24 руб.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Артикул товара:        | EBF15.34     |
| Бренд товара:          | Elsen        |
| Тип продукта:          | Ниппели      |
| Материал:              | Латунь CW617 |
| Диаметры резьбы:       | 3/4"         |
| Max температура, С:    | 120          |
| Рабочее давление, Бар: | 10           |
| Страна производитель:  | Италия       |
| Тип:                   | Резьбовой    |
| Гарантия:              | 5 лет        |

### Ниппель латунный резьбовой Elsen равнопроходной 3/4"

Ниппель латунный переходной Elsen представляет собой небольшой цилиндрический отрезок трубы, с каждой стороны оснащённый наружной резьбой разного диаметра. Между резьбами расположен шестигранный участок, удобный для закручивания фитинга с помощью гаечного ключа.

Используется преимущественно для подключения к трубопроводу вентилям или шаровых кранов.

Корпус данного элемента обладает усиленной конструкцией, которая обеспечивает устойчивость к воздействию негативных факторов: перепадам температуры, повышению давления до 25 бар, механическим нагрузкам. С другой стороны используемая при производстве европейская латунь CW617 обеспечивает устойчивость к коррозии. Её высокие гигиенические характеристики дают возможность устанавливать фитинг на водопроводы с питьевой водой.

Монтаж ниппеля резьбового Elsen имеет целый ряд преимуществ в сравнении с фитингами других типов:

1. Выполняется с применением минимального набора инструментов (гаечного ключа) и

- материалов (пакли или ФУМ-ленты для герметизации местастыка)
- 2. После установки может демонтироваться и использоваться повторно на другом участке трубопровода
- 3. Подходит для труб любого типа от стальных до полимерных

Изготавливается ниппель латунный переходной Elsen на итальянском производстве, которое оснащено самым современным оборудованием и передовой системой контроля качества. Этот продукт имеет сертификаты соответствия, выданные в России и странах Европы.