

# Муфта латунная резьбовая Elsen равнопроходная 2"

Код товара: 185881



Цена: 1 801,41 руб.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Артикул товара:        | EBF16.20     |
| Бренд товара:          | Elsen        |
| Тип продукта:          | Муфты        |
| Материал:              | Латунь CW617 |
| Диаметры резьбы:       | 2"           |
| Max температура, С:    | 120          |
| Рабочее давление, Бар: | 10           |
| Страна производитель:  | Италия       |
| Тип:                   | Резьбовой    |
| Гарантия:              | 5 лет        |

Муфта латунная резьбовая Elsen равнопроходная 2"

Муфта латунная Elsen используется в бытовых комплексах отопления, водоснабжения, канализации, в системах промышленных трубопроводов для соединения прямых отрезков труб и формирования разводки нужной протяжённости. Она представляет собой полый цилиндр, с обоих концов которого имеется внутренняя резьба одинакового диаметра. Благодаря её наличию данный фитинг можно подсоединить к любому типу трубопровода: стальному, медному, металлопластиковому, полиэтиленовому или полипропиленовому.

Монтаж муфты Elsen производится при помощи гаечного ключа, для уплотнения места соединения используется пакля, сантехнический лён или ФУМ-лента. Полученную конструкцию можно в любой момент разобрать, а фитинг использовать повторно, что позволяет существенно экономить на покупке строительных материалов.

Технические характеристики:

- Рабочее давление 25 бар

- Усиленная конструкция корпуса
- Устойчивость к механическим нагрузкам, перепадам температуры
- Гладкая поверхность, препятствующая образованию налёта на стенках фитинга
- Неподверженность коррозии

В качестве материала для изготовления данного элемента служит латунный сплав марки CW617, который не только отличается высокими техническими параметрами, но и имеет отличные гигиенические свойства, поэтому допущен к контакту с питьевой водой.

Изготовление муфт латунных Elsen наложено на современных производственных мощностях заводов Италии. Там же она проходит испытания на прочность и надёжность, что подтверждено соответствующими сертификатами качества и производственной гарантией.