

# Гайка стопорная латунная резьбовая Elsen 1" с фланцем

Код товара: 580327



Цена: 323,89 руб.

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Артикул товара:        | EBF25.10        |
| Бренд товара:          | Elsen           |
| Тип продукта:          | Гайки стопорные |
| Материал:              | Латунь CW617    |
| Диаметры резьбы:       | 1"              |
| Мак температура, С:    | 120             |
| Рабочее давление, Бар: | 10              |
| Страна производитель:  | Италия          |
| Тип:                   | Резьбовой       |
| Гарантия:              | 5 лет           |

Гайка стопорная латунная резьбовая Elsen 1" с фланцем

Стопорная гайка ELSEN латунь предназначена для фиксации резьбовых соединений, обеспечения надёжного крепления сгона или другого резьбового фитинга в отверстии какой-либо ёмкости или на трубопроводе. Она представляет собой кольцо с шестигранным оребрением снаружи и резьбой внутри.

Монтаж данного фитинга выполняется с использованием только гаечного ключа. При этом полученное соединение можно демонтировать, а соединительный элемент использовать повторно на том же или другом участке. Для более надёжной фиксации и герметизации необходимо использовать ФУМ-ленту, паклю или сантехнический лён.

Материалом для изготовления стопорной гайки ELSEN служит европейская пищевая латунь марки CW617, которая допущена к контакту с питьевой водой, что подтверждено соответствующими сертификатами. Этот сплав отличается высокой коррозионной устойчивостью, выносливостью и долговечностью. Его гладкая поверхность не даёт частицам загрязнений зацепиться за внутренние стенки фитинга, что обеспечивает сохранение его первоначальной проходимости.

Корпус соединительного элемента выпускается с усиленной конструкцией, что позволяет ему выдерживать:

- гидроудары до 25 бар
- механические нагрузки
- перепады температур в широком диапазоне

Стопорная гайка ELSEN латунь выпускается в Италии на передовых производственных мощностях. Там она проходит обязательное тестирование на соответствие европейским техническим стандартам, что позволяет производителю предоставить на неё гарантию.