

## Угол 90° латунный резьбовой Elsen наружная/внутренняя резьба 1 1/4"

Код товара: 676462



Цена: 1 331,81 руб.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Артикул товара:        | EBF12.114    |
| Бренд товара:          | Elsen        |
| Тип продукта:          | Углы 90      |
| Материал:              | Латунь CW617 |
| Диаметры резьбы:       | 1 1/4"       |
| Мак температура, С:    | 120          |
| Рабочее давление, Бар: | 10           |
| Страна производитель:  | Италия       |
| Тип:                   | Резьбовой    |
| Гарантия:              | 5 лет        |

Угол 90° латунный резьбовой Elsen наружная/внутренняя резьба 1 1/4"

Угол латунный 90° является незаменимым элементом любого трубопровода, так как помогает сформировать поворот трубы под прямым углом без её деформации и повреждения. Чаще всего он используется для подключения к сантехнике, отопительным приборам, а также для обеспечения возможности прохождения трубопровода в труднодоступных местах.

Фитинг оснащён с одной стороны внутренней, а с другой - наружной резьбой, с помощью которой можно подсоединиться к металлической, металлопластиковой или полимерной трубе, используя только гаечный ключ. Для герметизации таких соединений применяется ФУМ-лента или пакля. Важным преимуществом этих конструкций является то, что их можно разбирать и монтировать снова в случае ошибки или при перестройке системы.

Производится угольник 90° Elsen латунный из высококачественной марки латуни CW617 европейского изготовления, которая:

- Выдерживает гидроудары до 25 бар

- Невосприимчива к химическому воздействию
- Устойчива к значительным перепадам температур
- Обладает гладкой поверхностью, на которой не оседает налёт и прочие отложения
- Имеет высокие гигиенические показатели, рекомендованные к контакту с питьевой водой

Дополнительную прочность и долговечность фитингу обеспечивает специальная усиленная конструкция корпуса.

Страной производства латунного угольника 90° является Италия. В ходе его изготовления реализована строгая система контроля качества, что позволило данной продукции получить сертификаты соответствия мировым стандартам.