

Сгон латунный резьбовой Elsen ВВ резьба 3/4"x1 1/4" для подключения циркуляционного насоса

Код товара: 664293



Цена: 2 167,88 руб.

Артикул товара:	EBF18.34114
Бренд товара:	Elsen
Тип продукта:	Американки
Материал:	Латунь CW617
Диаметры резьбы:	3/4"x1 1/4"
Мак температура, С:	120
Рабочее давление, Бар:	10
Страна производитель:	Италия
Тип:	Резьбовой
Гарантия:	5 лет

Сгон латунный резьбовой Elsen ВВ резьба 3/4"x1 1/4" для подключения циркуляционного насоса

Американка для подключения циркуляционного насоса Elsen относится к категории современных и наиболее удобных видов фитингов, так как отличается простой установки и непревзойдённой надёжностью создаваемых соединений. Она состоит из муфты с внутренней резьбой и накидной гайки. В комплектацию товара входит два таких фитинга, что обеспечивает возможность подсоединения к циркуляционному насосу.

Использование данного элемента позволяет соединять между собой жёсткие неподвижные конструкции без их вращения. Кроме того, он удобен при проведении демонтажных и ремонтных работ, так как легко снимается с трубопровода и может использоваться повторно. Затягивание накидной гайки производится при помощи разводного или рожкового ключа. Элемент может устанавливаться на стальные, медные, пластиковые, металлопластиковые трубы.

Материалом для изготовления американки для подключения циркуляционного насоса

Elsen служит европейская латунь марки CW617. Этот сплав:

- Выдерживает давление до 25 бар
- Устойчив к коррозии
- Сохраняет первоначальные свойства в широком температурном диапазоне
- Обладает гладкой поверхностью, препятствующей уменьшению проходимости фитинга
- Гигиеничен и экологически безопасен, поэтому может применяться для бытовых инженерных сетей.

Усиленный корпус американки для подключения циркуляционного насоса Elsen обладает повышенными показателями прочности и долговечности.

Изготовленная в Италии американка для подключения циркуляционного насоса Elsen является примером настоящего европейского качества, о чём свидетельствуют сертификаты соответствия, выданные авторитетными институтами в России и Европе.