

Тройник равнопроходной латунный Elsen 16x16x16 (арт.EFA31.161616B)

Код товара: 580914



Цена: 490,10 руб.

Артикул товара:	EFA31.161616B
Бренд товара:	Elsen
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Dу 16x16x16
Max температура:	95 C
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Швеция

Тройник равносторонний 16-16-16 Elsen Monolit имеет три отвода одинакового диаметра и предназначен для объединения или разделения потока жидкости, циркулирующей в трубопроводе инженерной сети. Без данного фитинга невозможна организация даже простейшего водопроводного, отопительного комплекса, поэтому к его надёжности предъявляются повышенные требования.

Высокое качество аксиальных пресс-фитингов подтверждено не только многочисленными испытаниями на заводах-изготовителях, но и сертификатами, выданными в России и Европе. Срок службы тройника равностороннего Elsen Monolit 16-16-16 составляет не менее 50 лет, что позволяет компании Элсен предоставить на них 10-летнюю гарантию.

В конструкцию тройников Elsen Monolit 16-16-16 внедрён целый ряд инновационных разработок, которые обеспечивают им непревзойдённую надёжность, выносливость. Среди них:

1. Система Clip, позволяющая подвижной гильзе зацепиться за поверхность трубы и создать действительно неразъёмное соединение.
2. Использование высококачественной латуни, которая отличается повышенной прочностью, выдерживает значительные перепады давления, сохраняет первоначальные свойства в широком диапазоне температур, устойчива к химическому воздействию. Кроме того, она обладает отличными экологическими и гигиеническими свойствами, поэтому фитинги из неё

могут устанавливаться на бытовые трубопроводы, в т.ч. те, что контактируют с питьевой водой.

Эта линейка фитингов универсальна, так как подходит не только для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, но и для аналогичных изделий других марок. Она может использоваться в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, магистральных трубопроводах, транспортирующих различные жидкости.

Монтируют равносторонний тройник Elsen Monolit 16-16-16 вручную при помощи специального запрессовочного инструмента. Этот вид работ не только предельно прост и экономичен по временным затратам, но и безопасен, так как не требует применения паяльного или сварочного аппарата.