

# Евроконус Uponor Pe-X Flex-X 16x1.8 / 2.0X3/4" (АРТ. 1057441)

Код товара: 111400



Цена: 710,41 руб.

Производитель	Uponor
Серия	PE-X FLEX-X
Артикул	1057441
Тип	аксиальные фитинги
Тип фитинга	зажимной адаптер
Область применения	системы радиаторного отопления
Способ соединения с трубопроводом	аксиальная запрессовка
Диаметр трубопровода	16 мм
Вид резьбы	внутренняя резьба
Размер резьбы	3/4"
Материал корпуса	латунь
Рабочее давление	6/10 бар
Минимальная температура монтажа фитингов	-15°C
Вес	73 г
Официальная гарантия производителя	10 лет
Страна-родина бренда	Финляндия
Страна производства	Финляндия

Евроконус Uponor Pe-X Flex-X 16x1.8 / 2.0X3/4" (АРТ. 1057441) служит для подключения к трубопроводу распределительных коллекторов, шаровых кранов и другой арматуры. Комплекты состоят из упорных втулок, зажимных колец и накидных гаек. Зажимные адаптеры Uponor из покрытой латуни PE-X FLEX-X позволяют удобно и эффективно создать связь между элементами трубопроводной системы.

## Материалы

Латунные фитинги Uponor PEX-а изготавливаются из стойких к вымыванию цинка сплавов CW617N

(CuZn40Pb2) и CW602N (CuZn36Pb2As), удовлетворяющих требованиям европейского стандарта EN 1254-3 «Медь и медные сплавы. Фитинги для водоснабжения и отопления. Зажимные и пресс-фитинги для полимерных труб».

Также латунные фитинги системы Uponor PE-Xa соответствуют немецкому стандарту DVGW Arbeitsblatt W 534, т.е. они разрешены в Европе к применению в системах питьевого водоснабжения. Латунные фитинги Uponor PE-Xa имеют европейские и российские сертификаты, в т.ч. сертификат «Труба + Фитинг».

#### Преимущества соединений Uponor Quick & Easy:

- Соединение прочнее самой трубы (спустя 24 часа с момента монтажа при +20°C).
- Высокая надёжность благодаря отсутствию резиновых уплотнений.
- Цветовая маркировка соединений с помощью цветных колец Q&E.
- Трубы Uponor PE-Xa PN6 9,9-63 мм и PN10 16-50 мм полностью совместимы с системой фитингов Uponor Q&E.
- Монтаж одного соединения занимает 30 секунд, через 15 минут можно производить гидроиспытания (при +20°C).
- Не требуется калибровка.
- Монтаж при температуре до -15°C.
- Ремонтпригодность.
- Монтаж осуществляется одним инструментом.