

## Тройник Uponor Q&E 16 X RP 1/2" боковой проход (АРТ. 1047885)

Код товара: 806172



Цена: 1 389,59 руб.

Производитель	Uponor
Серия	Q&E
Артикул	1047885
Тип	аксиальные фитинги
Тип фитинга	тройник
Область применения	системы отопления, водоснабжения, охлаждения
Способ соединения с трубопроводом	аксиальная запрессовка, резьба
Диаметр трубопровода	16 мм
Вид резьбы	внутренняя резьба
Размер резьбы	1/2"
Материал корпуса	латунь
Цвет	золотистый
Рабочее давление	6/10 бар
Минимальная температура монтажа фитингов	-15°C
Вес	80 г
Официальная гарантия производителя	10 лет
Страна-родина бренда	Финляндия
Страна производства	Финляндия

Тройник Uponor Q&E 16 x RP 1/2" боковой проход (арт. 1047885) служит для присоединения к трубам Uponor из сшитого полиэтилена PEX-а резьбовых элементов системы. Торцевые отводы предназначены для аксиальной запрессовки с помощью колец Uponor 'Quick&Easy' и специального монтажного инструмента.

Тройник Упонар может применяться совместно со всеми моделями труб Uponor PEX-а в системах системы отопления, водоснабжения и охлаждения.

## Материалы

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

## Преимущества соединений Uronor 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 Uronor PE-Ха PN6 9,9-63 мм и PN10 16-50 мм полностью совместимы с системой фитингов Uronor 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.
- Ремонтопригодность.
- Монтаж осуществляется одним инструментом.