

Муфта соединительная Uponor Q&E PPSU 32x25 переходная (АРТ. 1001240)

Код товара: 531956



Цена: 996,65 руб.

| | |
|--|--|
| Производитель | Uponor |
| Серия | Q&E |
| Артикул | 1001240 |
| Тип | аксиальные фитинги |
| Тип фитинга | переходник |
| Область применения | системы отопления, водоснабжения, охлаждения |
| Способ соединения с трубопроводом | аксиальная запрессовка |
| Диаметр трубопровода | 25, 32 мм |
| Материал корпуса | PPSU |
| Цвет | чёрный |
| Рабочее давление | 6/10 бар |
| Рабочая температура | до +95°C |
| Температура плавления | +170°C |
| Минимальная температура монтажа фитингов | -15°C |
| Вес | 30 г |
| Срок службы | 50 лет |
| Официальная гарантия производителя | 10 лет |
| Страна-родина бренда | Финляндия |
| Страна производства | Финляндия |

Муфта соединительная Uponor Q&E PPSU 32x25 переходная (АРТ. 1001240) предназначена для использования в системах холодного (в т.ч. питьевого) и горячего водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения. Переходник редуцирующий Упонар служит для соединения отрезков труб Uponor из сшитого полиэтилена разного диаметра между собой. Монтируется с

помощью колец Uronor 'Quick&Easy' и специального инструмента по методу аксиальной запрессовки.

Преимущества фитингов Uronor из PPSU

- универсальность
- разрешены к применению в системах питьевого водоснабжения
- высокая механическая прочность
- устойчивость к высоким температурам (до +170°C)
- срок службы до 50 лет (при соблюдении температурных режимов)
- соответствие российским и международным стандартам

Материалы

PPSU-фитинги Uronor PE-Xa Q&E изготавливаются из специального полимера – полифенилсульфона (PPSU, ПФС). Соединения из PPSU отличаются высокой ударной прочностью, устойчивостью к высоким температурам (до +170°C) и воздействию агрессивной среды. Как и другие пластмассы, PPSU не подвержен коррозии.

Соединения из PPSU также обладают устойчивостью к УФ-лучам и отсутствием образования отложений растворенных в воде минеральных веществ.