

# Теплотрасса Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175 (арт.1084888)

Код товара: 959291



Цена: 7 708,73 руб.

|   |                        |
|---|------------------------|
| Артикул товара:                         | 1084888                |
| Бренд товара:                           | Uponor                 |
| Страна производитель:                   | Финляндия              |
| Диаметр наружной трубы, мм:             | 175                    |
| Диаметры и толщины<br>внутренних труб : | 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8 |
| Вес кг 1 м:                             | 2,5                    |
| Гарантия:                               | 50 лет                 |

Теплоизолированные трубы (Теплотрассы) Uponor Ecoflex Quattro из сшитого полиэтилена в изоляции из вспененного полиэтилена, покрыты гофрированным кожухом, предназначены для тепло- и холодоснабжения, горячего водоснабжения, сертифицированы по европейскому стандарту. Энергоэффективное решение для наружных тепловых сетей, позволяющее сэкономить как при монтаже на фитингах за счет большой гибкости труб, так и на эксплуатационных затратах, благодаря хорошей тепловой изоляции.

## Характеристики:

- Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем теплоснабжения, холодоснабжения и горячего водоснабжения по ТУ 2248-001-27431685-2015 и EN 15632-3, с самокомпенсацией температурных удлинений
- Ежегодно институтом DIN Certco проверяются данные о теплотерях в соответствии с VDI 2055
- Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa, серии S5,0 и S3, 2. Труба имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и

винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям ISO 17455 по кислородопроницаемости

- Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с закрытыми порами (водопоглощение <1%). Для двухтрубного исполнения предусмотрена теплоизоляционная двухцветная сердцевина в форме "собачьей кости" для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами
- Защитный гофрированный кожух изготавливается из полиэтилена высокой плотности HDPE. Соответствует требованиям стандарту ATV-DVWK-A 127 для установки на участках с интенсивным транспортным движением SLW 60 (грузовые автомобили до 60 тонн)

Область применения:

- Предназначена для подземной бесканальной прокладки в системах теплоснабжения, холодоснабжения, горячего водоснабжения
- Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура  $T_{max} = 95^{\circ}\text{C}$ , максимальное рабочее давление 6 или 10 бар в зависимости от серии
- Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5
- Uronor Ecoflex Aqua Quattro труба PN6 одна несущая труба из сшитого полиэтилена PE-Xa с кислородно-защитным барьером Рабочие параметры 10 бар /  $95^{\circ}\text{C}$