

Теплотрасса Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5 /175 (арт.1018147)

Код товара: 968930



Цена: 6 810,32 руб.

| | |
|---|-------------------|
| Артикул товара: | 1018147 |
| Бренд товара: | Uponor |
| Страна производитель: | Финляндия |
| Диаметр наружной трубы, мм: | 175 |
| Диаметры и толщины внутренних труб : | 2x25x2,3-2x25x3,5 |
| Вес кг 1 м: | 2,41 |
| 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 теплопотерях 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°C