

Теплотрасса Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-2x40x5,5 /200 (арт.1044019)

Код товара: 613735



Цена: 10 147,66 руб.

Артикул товара:

1044019

Бренд товара:

Uponor

Страна производитель:

Финляндия

Диаметр наружной трубы, мм:

200

Диаметры и толщины

2x40x3,7-2x40x5,5

внутренних труб :

Вес кг 1 м:

3,8

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 Tmax = 95°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
- Uponor Ecoflex Aqua Quattro труба PN6 одна несущая труба из сшитого полиэтилена PE-Xa с кислородно-защитным барьером Рабочие параметры 10 бар / 95°C