

# Теплотрасса Uponor Ecoflex Thermo twin PN6 2x40x3,7 /175 (арт. 1018136)

Код товара: 154298



**Цена: 5 588,37 руб.**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Артикул товара:                      | 1018136   |
| Бренд товара:                        | Uponor    |
| Страна производитель:                | Финляндия |
| Диаметр наружной трубы, мм:          | 175       |
| Диаметр и толщины<br>внутренних труб | 2x40x3,7  |
| Гарантия:                            | 50 лет    |

Теплоизолированные трубы (Теплотрасса) Uponor Ecoflex Thermo из сшитого полиэтилена в изоляции из вспененного полиэтилена, покрыты гофрированным кожухом, предназначены для тепло-и холодоснабжения, горячего водоснабжения, сертифицированы по европейскому стандарту. Теплотрасса Uponor поставляется в двух вариантах: одна труба в кожухе-Aqua Single, две трубы в кожухе Aqua Twin. 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
- Upronor Ecoflex Thermo труба PN6 одна несущая труба из сшитого полиэтилена PE-Xa с кислородно-защитным барьером Рабочие параметры 10 бар /  $95^{\circ}\text{C}$