

# Теплотрасса Uponor Ecoflex Aqua Single PN6 32x2,9 /140 (арт. 1018110)

Код товара: 402205



Цена: 3 314,94 руб.

Артикул товара:	1018110
Бренд товара:	Uponor
Страна производитель:	Финляндия
Диаметр наружной трубы, мм:	140
Диаметр и толщина внутренней трубы	32x2,9
Гарантия:	50 лет

Теплоизолированные трубы (Теплотрассы) Uponor Ecoflex Thermo Single PN6 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%).
- 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  $T_{max} = 95^{\circ}C$ , 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 Single PN6 труба PN6 одна несущая труба из сшитого полиэтилена PE-Xa с кислородно-защитным барьером Рабочие параметры 10 бар /  $95^{\circ}C$