

# Теплотрасса Uponor Ecoflex Quattro midi 2x40x3,7-32x4,4-25x3,5/175 (арт. 1095572)

Код товара: 218875



Цена: 7 176,16 руб.

Артикул товара:	1095572
Бренд товара:	Uponor
Страна производитель:	Финляндия
Диаметр наружной трубы, мм:	175
Диаметр и толщина внутренней трубы	2x40x3,7-32x4,4-25x3,5
Гарантия:	50 лет

Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем теплоснабжения и горячего водоснабжения. Сертифицирована по европейскому стандарту EN 15632 и российскому ГОСТ Р 56730-2015. Предназначена для подземной бесканальной прокладки, с самокомпенсацией температурных удлинений.

Четыре несущих трубы, выполнены из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, серии S5,0 и S3,2. Трубы теплоснабжения имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии металлических элементов системы и соответствуют требованиям EN 15632 по кислородопроницаемости.

Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена РЕ-Х с закрытыми порами (водопоглощение <1%).

Защитный гофрированный кожух изготавливается из полиэтилена высокой плотности HDPE.

Соответствует требованиям стандарта ATV-DVWK-A 127 для установки на участках с интенсивным транспортным движением SLW 60 (грузовые автомобили до 60 тонн).

Энергоэффективное решение для наружных тепловых сетей, позволяющее сэкономить как при монтаже на фитингах за счёт большой гибкости труб, так и на эксплуатационных затратах, благодаря хорошей тепловой изоляции.

Теплоизолированные трубы Uponor Ecoflex Quattro (Midi) являются наиболее экономичным и

компактным решением для систем отопления и горячего водоснабжения, когда внутри кожуха прокладываются четыре трубы: подающая и обратная отопления, подающая и рециркуляция горячего водоснабжения. Уменьшенный диаметр кожуха, без двухцветной сердцевины.

- Диаметры: несущие трубы отопления 2x40x3,7 мм, подающая труба водоснабжения 32x4,4 мм, циркуляционная труба водоснабжения 25x3,5 мм, кожух 175 мм
- Материал несущей трубы: сшитый полиэтилен PE-Xa
- Материал теплоизоляции: вспененный сшитый полиэтилен с закрытыми порами, устойчивая к водопоглощению
- Материал защитного кожуха: полиэтилен высокой плотности HDPE
- Максимальная рабочая температура:  $T_{max} = 95^{\circ}C$
- Максимальное рабочее давление: отопление 6 бар/водоснабжение 10 бар
- Срок службы: 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5
- Область применения: для подземной бесканальной прокладки в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения
- Соответствие: EN 15632, ГОСТ Р 56730-2015
- Поставка: бухта 200 м (возможность заказа отрезков различной длины)
- Соединение труб с помощью фитингов Уропог Q&E или Wipex