

Теплотрасса Uponor Ecoflex Supra без кабеля 32x2,9 /68 (арт. 1095723)

Код товара: 203853



Цена: 2 423,99 руб.

Артикул товара:	1095723
Бренд товара:	Uponor
Страна производитель:	Финляндия
Диаметр наружной трубы, мм:	68
Диаметр и толщина внутренней трубы:	32x2,9 /68
Гарантия:	50 лет

Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации и геотермальных систем по ТУ 2248-001-27431685-2015. Предназначена для подземной бесканальной прокладки, с самокомпенсацией температурных удлинений.

Одна несущая труба, выполнена из полиэтилена высокой плотности PE 100 RC, SDR 11, серия S5,0. 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 стандарта ATV-DVWK-A 127 для установки на участках с интенсивным транспортным движением SLW 60 (грузовые автомобили до 60 тонн). Следует прокладывать ниже глубины промерзания грунта.

Технические характеристики Теплотрасса Uponor Ecoflex Supra без кабеля 32x2,9/68:

- Диаметры: несущая труба 32x2,9 мм, кожух 68 мм
- Материал несущей трубы: полиэтилен высокой плотности PE 100 RC
- Материал теплоизоляции: вспененный сшитый полиэтилен с закрытыми порами, устойчивая к водопоглощению
- Материал защитного кожуха: полиэтилен высокой плотности HDPE

- Максимальная рабочая температура: $T_{\max} = 20^{\circ}\text{C}$
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Срок службы: 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс XB
- Область применения: для подземной бесканальной прокладки в системах холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации, геотермальных системах
- Соответствие: ТУ 2248-001-27431685-2015
- Поставка: бухта 200 м (возможность заказа отрезков различной длины)
- Соединение труб с помощью фитингов Wipex, стыковой сварки или электросварных фитингов