

Теплотрасса Uponor Ecoflex Supra Standart с кабелем 90x8,2/200 (арт. 1095755)

Код товара: 167234



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	1095755
Бренд товара:	Uponor
Страна производитель:	Финляндия
Диаметр наружной трубы, мм:	200
Диаметр и толщина внутренней трубы	90x8,2/200
Гарантия:	50 лет

Гибкая предварительно изолированная полимерная труба с греющим кабелем высокой мощности для систем холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации и геотермальных систем по ТУ 2248-001-27431685-2015. Предназначена для подземной бесканальной прокладки и используется в местах, где существует риск замерзания транспортируемой среды, с самокомпенсацией температурных удлинений.

Снабжена по всей длине греющим электрокабелем постоянного сопротивления, для предотвращения замерзания транспортируемой среды. Максимальная выходная мощность кабеля 25 Вт/м, напряжение питания 230 В или 400 В, длина подключения электрокабеля, запитанного от одной точки электропитания, составляет от 50 до 300 м. Используется совместно с блоком управления.

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).

Изготавливается из из полиэтилена высокой плотности PE 100 RC

- Параметры Теплотрассы Upronog Ecoflex Supra Standart с кабелем: несущая труба 90x8,2 мм, кожух 200 мм
- Материал теплоизоляции: вспененный сшитый полиэтилен с закрытыми порами, устойчивая к водопоглощению
- Материал защитного кожуха: полиэтилен высокой плотности HDPE
- Максимальная рабочая температура: $T_{max} = 20^{\circ}C$
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Греющий кабель: постоянного сопротивления, максимальная мощность 25 Вт/м, напряжение питания 230 В или 400 В, длина подключения электрокабеля, запитанного от одной точки электропитания, составляет от 50 до 300 м. Используется совместно с блоком управления
- Срок службы: 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс ХВ
- Область применения: для подземной бесканальной прокладки в системах холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации, геотермальных системах
- Соответствие: ТУ 2248-001-27431685-2015
- Поставка: бухта 300 м (возможность заказа отрезков различной длины)
- Соединение труб с помощью фитингов Wipex, стыковой сварки или электросварных фитингов