

Теплотрасса Usystems Thermo Twin 63x5.8/200 100 метров бухта

Код товара: 309288



Цена: 0,00 руб.

Артикул:	1136721
Бренд товара:	Usystems
Страна производитель:	Россия
Диаметр наружной трубы, мм:	200
Диаметр внутренней трубы:	63
Толщина трубы, мм:	5.8
Номинальное давление (PN), Бар:	6
Температура:	95 С
Масса, кг/м:	4.5
Гарантия:	50 лет

Теплотрасса Usystems Thermo Twin 63x5.8/200 100 метров бухта

Поставляются в двух вариантах: одна труба в кожухе – Thermo Single, две трубы в кожухе – Thermo Twin. Труба имеет анти-диффузионный слой от проникновения кислорода EVOH.

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами. В трубах Twin в центре предусмотрена теплоизоляционная сердцевина в форме «собачьей кости» для предотвращения теплообмена между трубами. Защитный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности.

Подземная безканальная прокладка в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015. В трубах Twin: первая труба – подача системы отопления, вторая труба – обратная системы отопления. Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура $T_{max} = 95^{\circ}\text{C}$, максимальное рабочее давление 6 или 10 бар. Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2, 4 и 5.