

Теплотрасса Usystems Quattro (2-40x3.7) (32x4.4) (20x2.8)/200 100 метров бухта

Код товара: 694413



Цена: 11 575,98 руб.

Артикул:	1136762
Бренд товара:	Usystems
Страна производитель:	Россия
Диаметр наружной трубы, мм:	200
Диаметр и толщина внутренней трубы:	(2-40x3.7) (32x4.4) (20x2.8)
Номинальное давление (PN), Бар:	6-10
Температура:	95 C
Масса, кг/м:	3.5
Гарантия:	50 лет

Теплотрасса Usystems Quattro (2-40x3.7) (32x4.4) (20x2.8)/200 100 метров бухта

Четыре трубы в одном защитном гофро-кожухе: две трубы – подающая и обратная системы отопления, третья труба – подающая ГВС, четвертая труба – рециркуляция ГВС. Трубы для отопления имеют анти-диффузионный слой от проникновения кислорода EVOH.

Несущие трубы выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa. Теплоизоляция многослойная, эластичная, устойчивая к старению, выполненная из вспененного сшитого полиэтилена с закрытыми порами. 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 и горячего водоснабжения. Сертифицированы по европейскому стандарту EN 15632 и ГОСТ Р 56730-2015. Параметры несущей трубы: для водоснабжения – максимальная рабочая температура Tmax = 95°C, максимальное рабочее давление 10 бар; для теплоснабжения – максимальная рабочая температура Tmax = 95°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.