

Теплотрасса двухтрубная Thermaflex Flexalen 600 VS-RH160A2/32

Код товара: 156542



Цена: 7 846,16 руб.

Артикул:	VS-RH160A2/32
Бренд товара:	Flexalen
Страна производитель:	Нидерланды
Диаметр наружной трубы, мм:	160
Диаметр и толщина внутренней трубы:	2x32/26 мм
Номинальное давление (PN):	8 бар
Температура:	95 C
Мин. радиус изгиба:	0,6 м
Масса, кг/м:	1,6
Гарантия:	50 лет

Данные теплоизолированные трубы применяются в системах теплоснабжения (отопления) и кондиционирования. В трубопроводах используются напорные полибутиленовые трубы, имеющие специальный антидиффузный слой EVOH (кислородный барьер), препятствующий диффузии кислорода в систему на молекулярном уровне (требование СНиП 41-01-2003 и DIN 4726). Трубы заключены в тепловую изоляцию из вспененного полиэтилена.

Системы предварительно теплоизолированных трубопроводов FLEXALEN используются для прокладки теплотрасс в городах при строительстве новых и реконструкции существующих тепловых сетей, в индивидуальном коттеджном строительстве и при строительстве коттеджных поселков, а также на объектах производственного назначения, т.е. на объектах, где тепловой пункт находится вне основного здания и требуется проложить коммуникации между несколькими объектами.

Область применения:

- Теплоснабжение
- Горячее водоснабжение
- Холодное водоснабжение

- Транспортировка пищевых и промышленных жидкостей

Теплотрасса двухтрубная Flexalen 600 DN 2x32/26 мм

- 1 труба: диаметр труб - 32 мм, рабочее давление 8-16 Бар
- 2 труба: диаметр труб - 32 мм, рабочее давление 8-16 Бар