

Теплотрасса пятитрубная Thermaflex Flexalen 1000+ FV+R160H2/25A2/25A20

Код товара: 200824



Цена: 10 431,82 руб.

Артикул:	FV+R160H2/25A2/25A20
Бренд товара:	Flexalen
Страна производитель:	Нидерланды
Диаметр наружной трубы, мм:	160
Диаметр внутренней трубы:	25/25/25/25/20 мм
Номинальное давление (PN):	8 бар
Температура:	95 C
Мин. радиус изгиба:	
Масса, кг/м:	
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 пятитрубная Flexalen 1000+ DN 25/25/25/25/20 мм

- 1 труба: диаметр трубы - 25 мм, рабочее давление 8-16 Бар
- 2 труба: диаметр трубы - 25 мм, рабочее давление 8-16 Бар
- 3 труба: диаметр трубы - 25 мм, рабочее давление 8-16 Бар
- 4 труба: диаметр трубы - 25 мм, рабочее давление 8-16 Бар
- 5 труба: диаметр трубы - 20 мм, рабочее давление 8-16 Бар