

Трубка ENERGOFLEX SUPER PROTECT K 35/9 (толщина 9мм)

Код товара: 900608



Цена: 53,00 руб.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Производитель | Energoflex |
| Серия | Super Protect |
| Артикул | EFXT035092SUPRK |
| Тип | теплоизоляция для труб |
| Форма поставки | отрезок 2 метра |
| Область применения | системы отопления и водоснабжения |
| Материал | вспененный полиэтилен |
| Внутренний диаметр теплоизоляционной трубы | 35 мм |
| Толщина теплоизоляции | 9 мм |
| Наружный диаметр стальной трубы | 32,5 мм |
| Наружный диаметр медной трубы | 35 мм |
| Наружный диаметр пластиковой трубы | 32 мм |
| Рабочая температура | до +95°C |
| Коэффициент теплопроводности при +10°C | 0,038 Вт/(м·К) |
| Коэффициент теплопроводности при +20°C | 0,039 Вт/(м·К) |
| Коэффициент теплопроводности при +30°C | 0,040 Вт/(м·К) |
| Фактор сопротивления диффузии водяного пара | 9000 |
| Водопоглощение | 0,09 кг/м ² |
| Допустимые значения кислотности среды pH | от 7 до 13 |
| Группа горючести | Г1 |
| Группа воспламеняемости | В2 |
| Дымообразующая способность | Д3 |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Класс токсичности продуктов горения | T2 |
| Цвет | красный |
| Страна-родина бренда | Россия |
| Страна производства | Россия |

Трубка Energoflex Super Protect 35/9 красная с внутренним диаметром 35 мм и толщиной 9 мм в отрезках 2 метра разработана специально для изоляции труб отопления и водоснабжения, прокладываемых в конструкциях полов и стен.

Теплоизоляция Energoflex Super Protect с внутренним диаметром 35 мм позволяет утеплить:

- стальную трубу с наружным диаметром 33,5 мм,
- медную трубу с наружным диаметром 35 мм,
- пластиковую трубу с наружным диаметром 32 мм.

Состав утеплителя для труб Energoflex Super

Трубки Energoflex Super Protect изготавливаются из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой, имеющего цветное (синее) полимерное покрытие. Пенопропилен обладает стойкостью к агрессивным строительным материалам (цементу, бетону, гипсу, извести), повышенной прочностью, долговечностью и влагостойкостью.

Полимерное покрытие красного цвета повышает прочность трубок на 50%, делая изоляцию надёжной защитой для труб, а упругий слой полиэтиленовой пены помогает компенсировать тепловое расширение труб. Прогрессивная технология одновременного экструдирования пенополиэтиленовой трубки и полимерной плёнки обеспечивает надёжную сварку теплоизоляции и покрытия.

СТОИМОСТЬ ТОВАРА УКАЗАНА ЗА 1 МЕТР. ПРОДАЖА КРАТНО 2 МЕТРАМ !