

## 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 <sup>2</sup>
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 !**