

Трубка Energoflex super 64/9 2 метра (толщина 9мм)

Код товара: 502512



Цена: 106,00 руб.

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Производитель | Energoflex |
| Серия | Super |
| Артикул | EFXT064092SU |
| Тип | теплоизоляция для труб |
| Форма поставки | отрезок 2 метра |
| Область применения | системы отопления и водоснабжения |
| Материал | вспененный полиэтилен |
| Внутренний диаметр теплоизоляционной трубы | 64 мм |
| Толщина теплоизоляции | 9 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 | 4000 |
| Водопоглощение | 0,06 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 | серый |
| Страна-родина бренда | Россия |

Страна производства

Россия

Трубка Energoflex Super 54/9 с внутренним диаметром 54 мм и толщиной 9 мм предназначена для тепло- и шумоизоляции трубопроводов во внутренних сетях отопления и водоснабжения.

Теплоизоляция Energoflex Super с внутренним диаметром 35 мм позволяет утеплить:

- стальную трубу с наружным диаметром 50 мм,
- медную трубу с наружным диаметром 54 мм,
- пластиковую трубу с наружным диаметром 50 мм.

Состав трубной изоляции Energoflex Super

Трубки Energoflex Super 2 метра изготавливаются из однослойного вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой, который имеет следующие характеристики:

- стойкость к агрессивным строительным материалам: цементу, бетону, гипсу, извести;
- повышенная прочность;
- влагостойкость;
- долговечность.

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