

Трубка Energoflex super 22/9 2 метра (толщина 9мм)

Код товара: 754330



Цена: 30,00 руб.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Производитель | Energoflex |
| Серия | Super |
| Артикул | EFXT022092SU |
| Тип | теплоизоляция для труб |
| Форма поставки | отрезок 2 метра |
| Область применения | системы отопления и водоснабжения |
| Материал | вспененный полиэтилен |
| Внутренний диаметр теплоизоляционной трубы | 22 мм |
| Толщина теплоизоляции | 9 мм |
| Наружный диаметр стальной трубы | 21,3 мм |
| Наружный диаметр медной трубы | 22 мм |
| Наружный диаметр пластиковой трубы | 20 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 22/9 с внутренним диаметром 22 мм и толщиной 9 мм предназначена для тепло- и шумоизоляции трубопроводов во внутренних сетях отопления и водоснабжения.

Утеплитель Energoflex Super для труб с внутренним диаметром 22 мм позволяет утеплить:

- стальную трубу с наружным диаметром 21,3 мм,
- медную трубу с наружным диаметром 22 мм,
- пластиковую трубу с наружным диаметром 20 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 !