

Трубка Energoflex super 160/9 2 метра (толщина 9мм)

Код товара: 212241



Цена: 314,00 руб.

Производитель	Energoflex
Серия	Super
Артикул	EFXT160092SU
Тип	теплоизоляция для труб
Форма поставки	отрезок 2 метра
Область применения	системы отопления и водоснабжения
Материал	вспененный полиэтилен
Внутренний диаметр теплоизоляционной трубы	160 мм
Толщина теплоизоляции	9 мм
Наружный диаметр стальной трубы	160 мм
Наружный диаметр медной трубы	160 мм
Наружный диаметр пластиковой трубы	160 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 160/9 с внутренним диаметром 160 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 160 мм,
- медную трубу с наружным диаметром 160 мм,
- пластиковую трубу с наружным диаметром 160 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 !