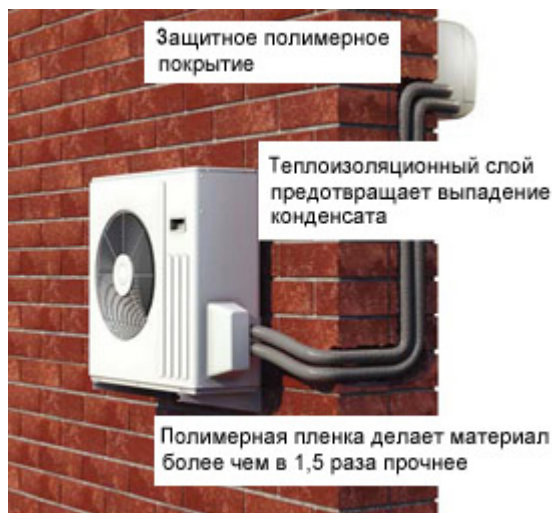


Трубки Energoflex® Black Star Split 2 м

Описание



Совершенные технологии и инновационный подход позволили сделать трубки Energoflex® Black Star Split максимально защищенными от механических и атмосферных воздействий, ультрафиолетового излучения. Это стало возможным благодаря наличию стойкого к ультрафиолету прочного полимерного покрытия, которое надежно приварено к поверхности теплоизоляционного слоя. Материал специально разработан для изоляции медных трубопроводов систем кондиционирования, проложенных на открытом воздухе.



При прокладке на открытом воздухе нет необходимости в защите изоляции кожухами и самоклеящимися лентами.



Технические характеристики



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+95	ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	ГОСТ 32025-2012
	при 20°C	
	при 30°C	
	0,039	
	0,040	
	0,042	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	9500	ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1	ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,07	ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести	
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеводородов	

Ассортимент

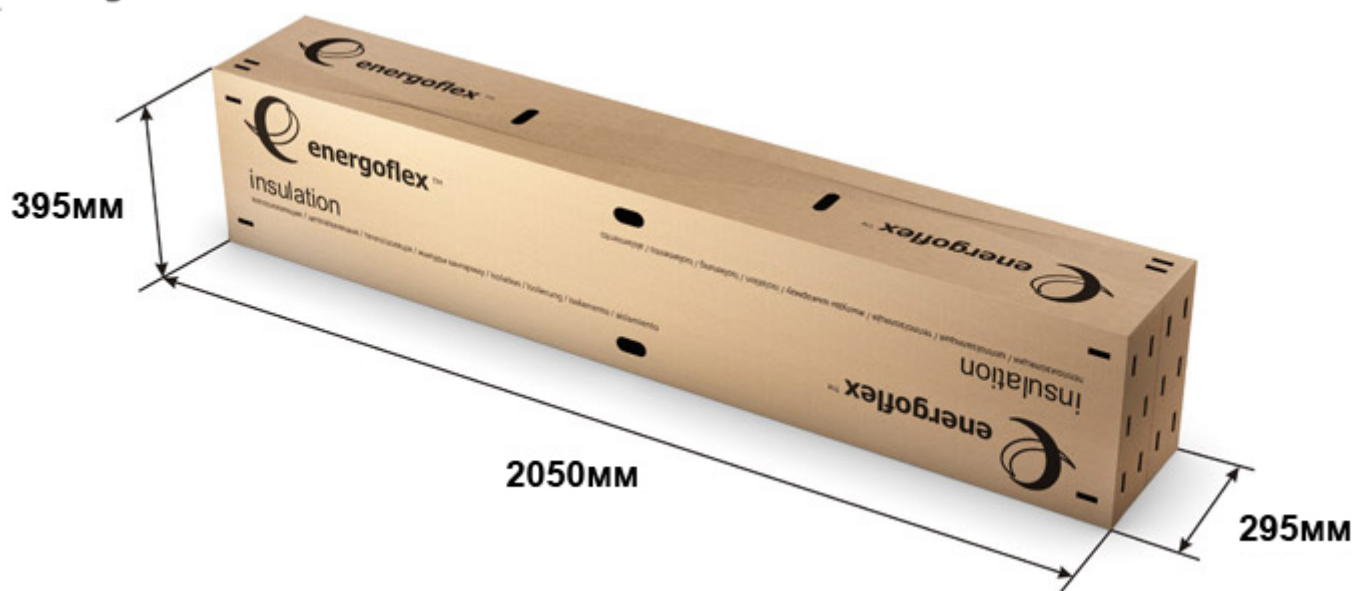
Изоляция устанавливается на медную трубу

Дюймы	Внешний Ø, мм
1/4	6,35
3/8	9,53
1/2	12,7
5/8	15,88

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина изоляции 6 мм		Артикул
	Обозначение типоразмера		
6	6/6-2		EFXT006062BSSPL
10	10/6-2		EFXT010062BSSPL
12	12/6-2		EFXT012062BSSPL
15	15/6-2		EFXT015062BSSPL

Упаковка



Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 395 x 295 мм.

Толщина изоляции 6 мм			
типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
6/6-2	480	5,08	0,240
10/6-2	320	4,62	0,240
12/6-2	280	4,56	0,240
15/6-2	200	4,04	0,240

Аксессуары

Контактный клей Energoflex® Extra



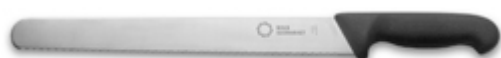
Контактный Клей Energoflex® Extra используется для соединения швов изоляции.		Артикул
Объем	Примерный расход 1 л клея:	
Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м	
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Рулоны и плиты	~5 м ²	
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,5 л	EFXADH0/5EXT
	Металлическая банка объемом 0,8 л	EFXADH0/8EXT
	Металлическая банка объемом 2,6 л	EFXADH2/6EXT
Температура хранения:	От + 10 до + 40°C	
Температура применения:	От + 10 до + 40°C	

Очиститель Energoflex®



Очиститель Energoflex® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® Extra и Energocell® HT, а также для их разбавления до требуемой вязкости.		Артикул
Применение	Примерный расход	EFXCLEAN1
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м ² изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка:	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения:	Не выше 40°C	


Нож монтажный




Монтажный нож со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.		Артикул
Длина клинка:	270 мм	EFXKNIFE

Лента армированная Energoflex®

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	Примерный расход:	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
	Ширина:	48 мм	
	Длина:	10 м	EFXL04810ARSKGR
		25 м	EFXL04825ARSKGR
Температура применения:	Не ниже 10°C	50 м	EFXL04850ARSKGR

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	Примерный расход:	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
	Ширина:	48 мм	
	Длина:	25 м	EFXL04825ARSKBK
		50 м	EFXL04850ARSKBK
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® синего и красного цветов применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super Protect. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	Примерный расход:	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
	Ширина:	48 мм	
	Длина, цвет:	25 м, синяя	EFXL04825ARSKBL
		25 м, красная	EFXL04825ARSKRD
Температура применения:	Не ниже 10°C		