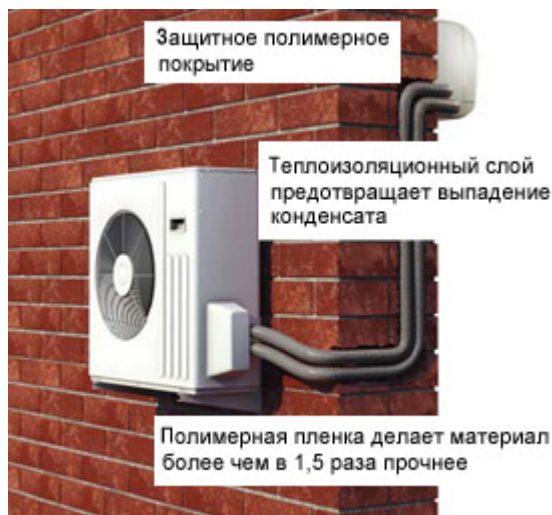


Трубки Energoflex® Black Star Split 2 м

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
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°С)	0,039	0,040	0,042	ГОСТ 32025-2012
Максимальная рабочая температура, °С	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара μ, не менее	9000			ГОСТ 32303-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

Ассортимент



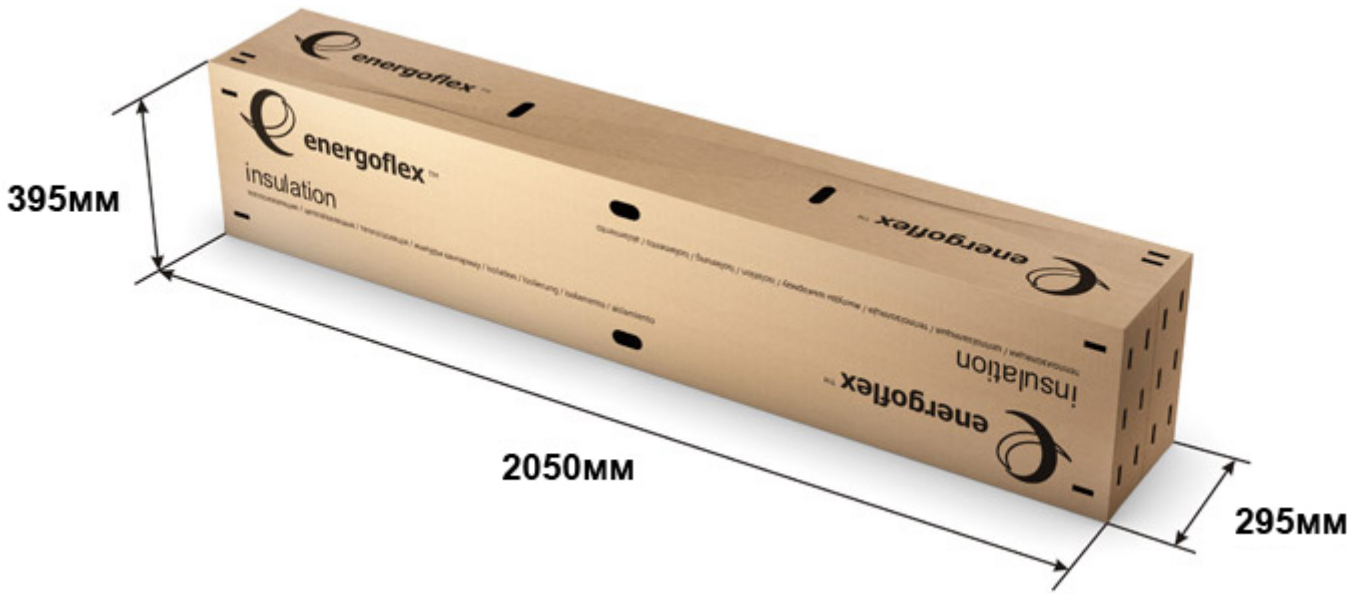
Изоляция устанавливается на медную трубу

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	объем упаковки, м ³
6/6-2	480	5,14	0,240
10/6-2	320	4,69	0,240
12/6-2	280	4,62	0,240
15/6-2	200	4,10	0,240

Аксессуары



Клей Energopro®



Клей Energopro® предназначен для склеивания между собой и приклеивания на металлические поверхности теплоизоляционных материалов из пенополиэтилена, пенополиолефинового пластомера и пенокаучука.		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	
Трубки толщиной 32 мм	40-50 погонных м	
Трубки толщиной 40 мм	30-40 погонных м	
Рулоны и плиты	~5 м ²	
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,8 л	EPRADH0/8B
	Металлическая банка объемом 2,0 л	EPRADH2/0B
Температура хранения:	От - 20°C до + 40°C	
Температура применения:	Не ниже + 10°C	

Разбавитель Energopro®



Разбавитель Energopro® предназначен для разбавления клея Energopro®, а также для подготовки склеиваемых и изолируемых поверхностей, для очистки инструментов, для удаления подтёков и излишков клея после монтажа.		Артикул
Применение	Примерный расход	EPRDIL1/0B
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:	от - 20°C до + 40°C	

Нож монтажный Energopro




Монтажный нож Energopro® со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.		Артикул
Длина клинка:	295 мм	ERRKNIFE

Лента армированная Energopro®

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 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:	25 м	EPRL04825ARSKGRR
		50 м	EPRL04850ARSKGRR
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star и Energomax®. 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	EPRL04825ARSKBKR
		50 м	EPRL04850ARSKBKR
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 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	EPRL04825ARSKBLR
		25 м, красная	EPRL04825ARSKRDR
Температура применения:	Не ниже 10°C		