

# Трубки Energoflex® Acoustic

## Описание



Шумопоглощающий материал Energoflex® Acoustic специально разработан для улучшения акустического комфорта зданий. Зубчатый профиль внутренней поверхности и высокая плотность материала позволяют значительно снижать шумы в санитарных системах. Согласно исследованиям, проведенным в Fraunhofer Institute for Building Physics (Штуттгарт, Германия) в соответствии с EN 14366, применение Energoflex® Acoustic позволяет снизить уровень шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ. Изоляция легко, быстро и с минимальным количеством отходов монтируется на трубопроводы диаметром 110 мм. Форма выпуска в бухтах позволяет в три раза снизить затраты на логистику перевозок и складского хранения. Экологически чистый и безопасный материал, не требует специальных средств защиты при монтаже.



Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.



Снижение затрат на логистику благодаря форме выпуска в бухтах.



Легкий и быстрый монтаж с минимальным количеством отходов.



## Технические характеристики



### Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб, дБ (А)	10	DIN EN 14366
Группа горючести	G1	ГОСТ 30244-94
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести	
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы	

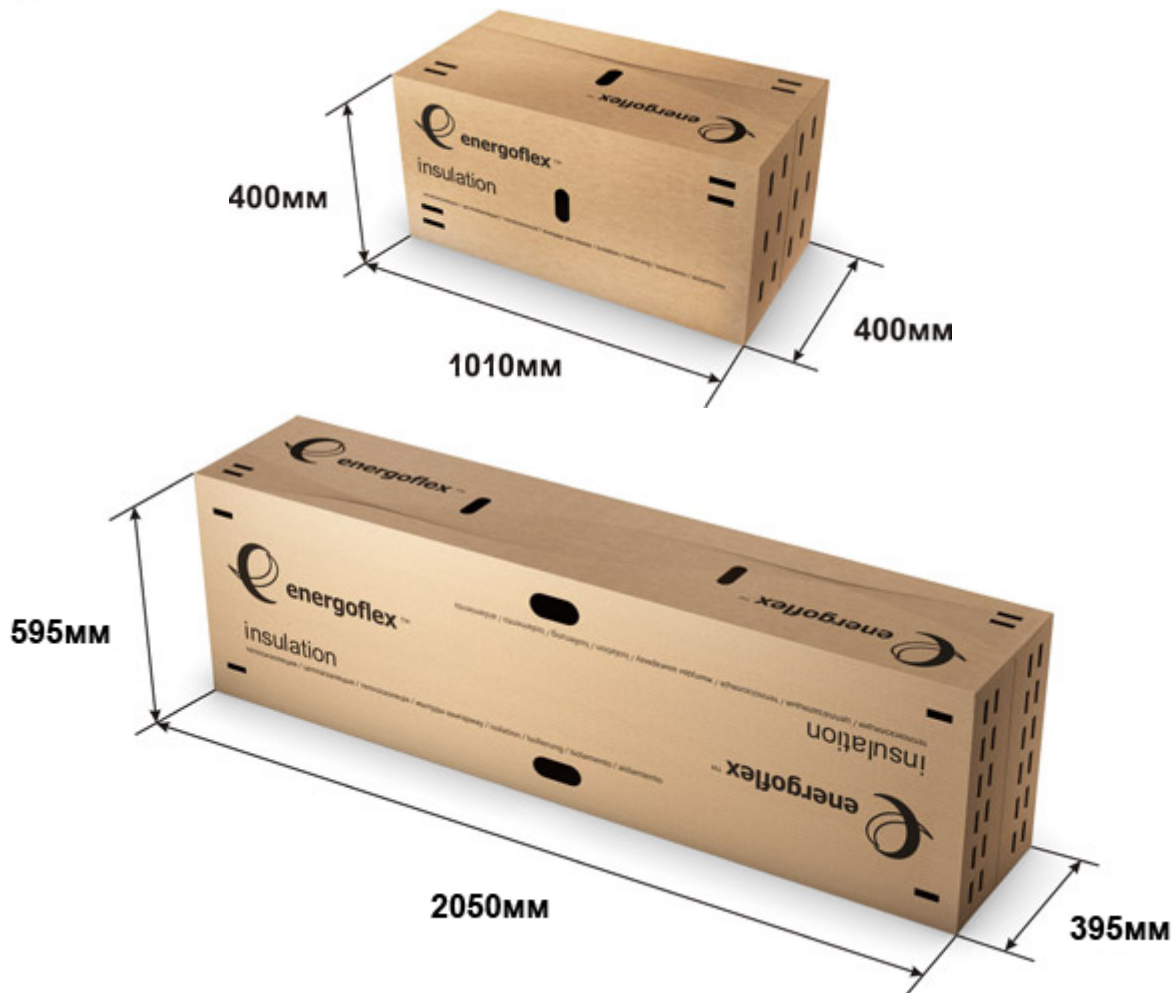
## Ассортимент



### Ассортимент

Наименование	Артикул	Внутренний Ø изоляции	Длина	Количество в упаковке
Трубка Energoflex® Acoustic 110-5	EFXT1105ACU	110 мм	5 м	25 м
Трубка Energoflex® Acoustic 110-2	EFXT1102ACU	110 мм	2 м	56 м

## Упаковка



**Трубки в бухтах длиной 5 м упаковываются в картонные коробки размером 400 х 400 х 1010 мм**  
**Трубки длиной 2 м упаковываются в картонные коробки размером 2050 х 595 х 395 мм**

Типоразмер	Количество в упаковке, м	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Кол-во упаковок на поддоне, шт
Трубка Energoflex® Acoustic 110-5	25	5,15	0,162	12
Трубка Energoflex® Acoustic 110-2	56	12,15	0,482	4

## Аксессуары

### 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

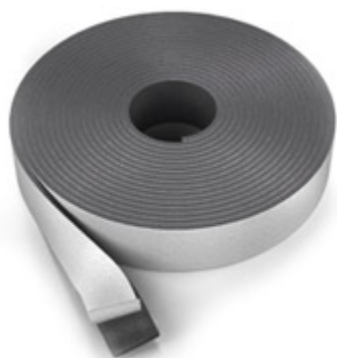
## Лента армированная Energoflex®

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина:</b>	10 м	EFXL04810ARSKGR
		25 м	EFXL04825ARSKGR
<b>Температура применения:</b>	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
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина:</b>	25 м	EFXL04825ARSKBK
		50 м	EFXL04850ARSKBK
<b>Температура применения:</b>	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
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина, цвет:</b>	25 м, синяя	EFXL04825ARSKBL
		25 м, красная	EFXL04825ARSKRD
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C		

## Лента Energoflex® Super SK



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ( $\lambda_0=0,035$  Вт/(м·°C) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Артикул

<b>Толщина:</b>	3 мм
<b>Ширина:</b>	50 мм
<b>Длина:</b>	15 м
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C

EFXL0305015SUSK