



*ВентКомПроф
представитель компании FLEXIVA
в Беларуси*

A Company of  MÜHENDİSLİK

Краткое описание

ТОВАРА

AIR



Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25 мм 16 кг/м³



AIR+



Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +120°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25 мм 16 кг/м³



Краткое описание

ТОВАРА



Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +150°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	M1-CLASS1-UL 181 SECTION11 BS 476 PART20&7- EN 13501-1 C-s1,d0
Изоляция	25 мм 16 кг/м³

Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +250°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	CSTB M0-EN 13501-1 B-s1,d0
Изоляция	25 мм 16 кг/м³



Краткое описание

ТОВАРА

JOY



изолированный



неизолированный

Материал	ПВХ 70 микрон
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	6 м/сетка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25 мм 16 кг/м ³



JOY+



изолированный



неизолированный

Материал	ПВХ 100 микрон
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25 мм 16 кг/м ³



ТОВАРА

META



Материал	Металлизированный полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25 мм 16 кг/м ³



SHOW



Материал	Алюминий + Металлизированный полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	-



Краткое описание

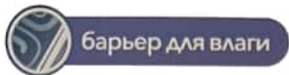
ТОВАРА



неизолированный



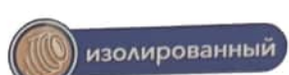
Гигиенический



барьер для влаги



защита



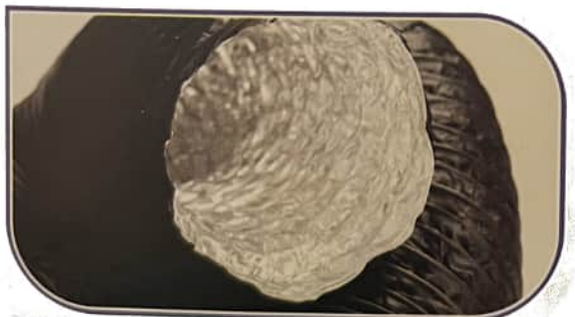
изолированный



неизолированный

Материал	Алюминий + ПВХ
Температурный Диапазон	-30°C / +120°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	-

Материал	Нетканое полипропиленовое полотно
Температурный Диапазон	-30°C / +140°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	25 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	-

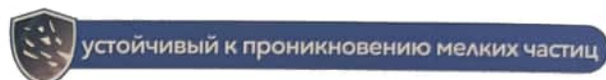


Краткое описание

ТОВАРА



Материал	полиэтилен
Температурный Диапазон	-30°C / +150°C
Рабочее Давление	-
Скорость Движения Воздуха	-
Диапазон Диаметров	4"-12"- 102-305 мм
количество в коробке	48 шт.
Классификация По Пожаробезопасности	UL 2043



Материал	Полиэфирная ткань ПВХ-300 денье
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 10.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25мм 16 kg/m³



ТОВАРА

SHIELD



изолированный



неизолированный



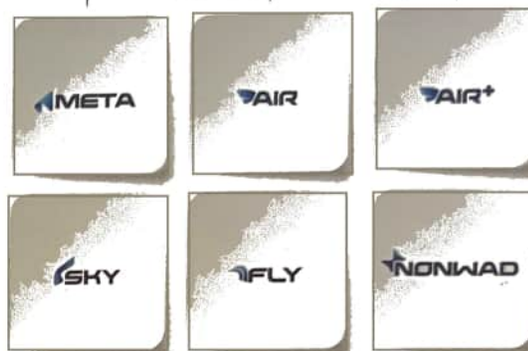
устойчивый к проникновению мелких частиц

Материал	Полиэфирная ткань ПВХ-750 денье
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Рабочее Давление	Макс. 10.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности	-
Изоляция	25mm 16 kg/m ³



BLACK

применимые продукты



Краткое описание

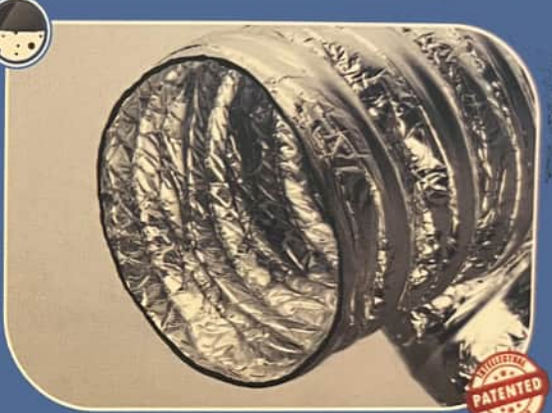
ТОВАРА

Δ VENTUS

-  изолированный
-  Огнезамедлительный
-  волокно
-  полиэтилен
-  резина
-  Гигиенический
-  защита
-  Звукоизоляция

Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C / +150°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Волокно стандартная длина	10 м/коробка
Резина / полиэтилен стандартная длина	7,5 м/коробка
волокно Диапазон Диаметров	Ø 102 - Ø 356 мм
Резина / полиэтилен Диапазон Диаметров	Ø 102 - Ø 610 мм
волокно	CSTB M1 - TS EN 13180 - ISO 9001 : 2015
Резина	CSTB M1 - TS EN 13180 - ISO 9001 : 2015
полиэтилен	TS EN 13180 - ISO 9001 : 2015
волокно изоляционный материал	20 мм 270 г/м ²
Резина изоляционный материал	6 мм 35 кг/м ³
ПОЛИЭТИЛЕН изоляционный материал	6 мм 55 кг/м ³

Δ VENTUS







ТОВАРА

SILENCER

применимые продукты



стандартная длина

0,5 м / 1 м / 2 м



ПВХ гибкая вставка



Огнезамедлительный

Материал Полиэфирная ткань ПВХ-750 денье

слой 0,40 мм гальванизированный / нержавеющей

огнестойкость Огнезамедлительный

Температурный Диапазон -30°C / +80°C

Стандартная Длина 25 м/коробка

свойства

- Воздухонепроницаемый
- устойчивый к ультрафиолетовому излучению
- водонепроницаемый

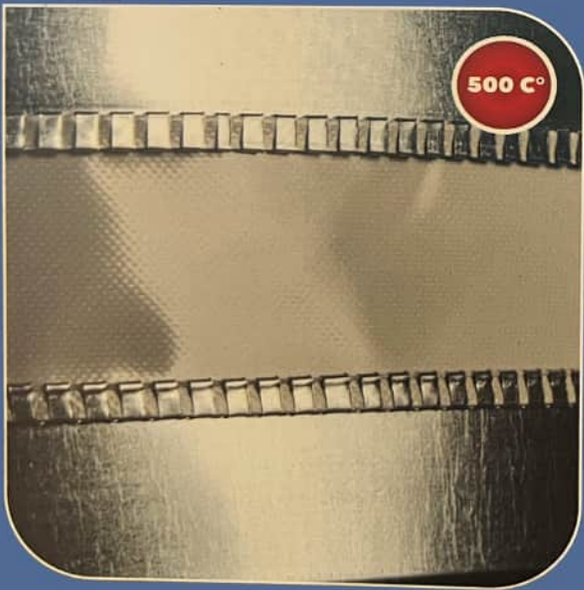


ТОВАРА

гибкая вставка силиконовым огнезащитный

 **Огнезащитный**

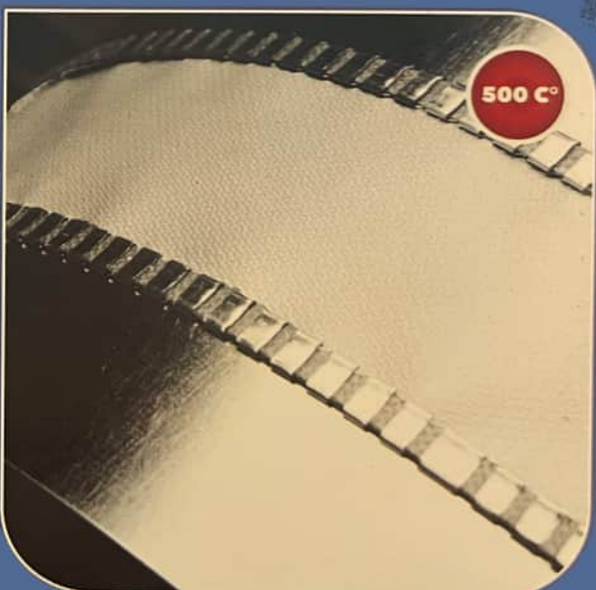
Материал	огнестойкая и влагостойкая ткань из стекловолокна с силиконовым покрытием с обеих сторон (570 г/м ²)
слой	0,40 мм гальванизированный / нержавеющей
огнестойкость	Огнезащитный
Температурный Диапазон	-30°C / +260°C
Стандартная Длина	25 м/коробка
свойства	<ul style="list-style-type: none"> • водонепроницаемый • Воздухонепроницаемый • устойчивый к ультрафиолетовому излучению



гибкая вставка полиуретан огнестойкий

 **Огнезащитный**

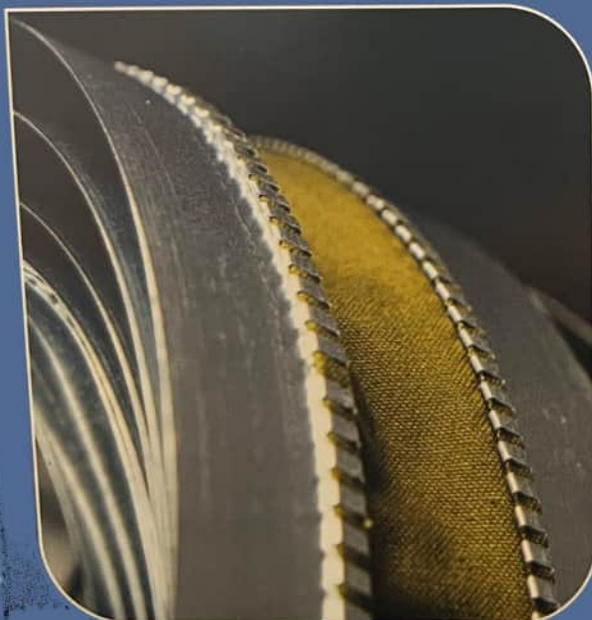
Материал	огнестойкая и влагостойкая ткань из PU с силиконовым покрытием с обеих сторон (530 г/м ²)
слой	0,40 мм гальванизированный / нержавеющей
огнестойкость	Огнезащитный
Температурный Диапазон	-30°C / +100°C
Стандартная Длина	25 м/коробка
свойства	<ul style="list-style-type: none"> • водонепроницаемый • Воздухонепроницаемый • устойчивый к ультрафиолетовому излучению



ТОВАРА

ГИБКАЯ ВСТАВКА ХОЛСТ

Материал	Влагостойкая холст ткань плотностью 500 г/м ²
слой	0,40 мм гальванизированный / нержавеющей
огнестойкость	-
Температурный Диапазон	-30°C / +80°C
Стандартная Длина	25 м/коробка
свойства	<ul style="list-style-type: none">• водонепроницаемый• Воздухонепроницаемый• устойчивый к ультрафиолетовому излучению



Кем мы являемся?

Flexiva – это бренд, доминируемый компанией ISIL Engineering Inc., которая начала свою деятельность в качестве производителя гибких воздуховодов в 1998 году как внутри страны, так и за рубежом.

Гибкие воздуховоды Flexiva производятся на заводе в Пендике, Стамбул, с закрытой площадью 12 000 м². Flexiva, имеющая широкую долю рынка в стране, экспортируется почти в 50 стран.

Фирменная продукция Flexiva распространяется в 7 различных регионах страны через 15 основных дистрибьюторов и более 100 субдилеров.

Flexiva производится и документируется в соответствии со стандартом TS EN 13180 в рамках системы управления качеством TS EN ISO 9001. Качество продукции Flexiva обеспечивается проведением всех необходимых испытаний в Испытательной лаборатории, расположенной на производственном объекте. Продукция Flexiva разрабатывается с учетом качества, долговечности, конкурентоспособных цен, социальной и экологической устойчивости, трудностей при установке и быстрой доставки. Этот процесс поддерживается сильнейшим в стране отделом исследований и разработок в своем секторе. Доказательством этого процесса является продукция с передовыми инновациями, имеющая международные патенты.

Flexiva продолжает расти, выпуская новую продукцию и выходя на новые рынки в рамках программы ISIL Inc. «Устойчивое развитие».



СЕРТИФИКАТЫ



TS EN 13180



UL 181 Section 11



CLASS1



ISO 9001:2015



Hygienic



Sono



RoHS



BS 476 PART 7&20



EN 13501-1C-s1,d0

