

Трубки ТИЛИТ Блэк Стар

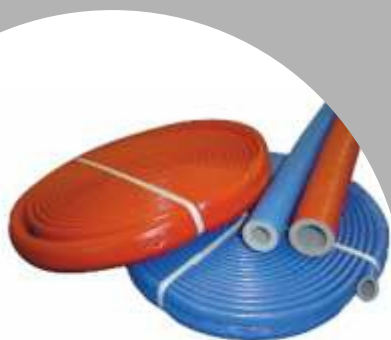


Трубная изоляция ТИЛИТ Блэк Стар - гибкие теплоизоляционные трубки из полиэтиленовой пены специально разработаны для теплоизоляции медных трубопроводов в системах кондиционирования воздуха. Обладая закрытой пористой структурой, материал имеет высокое сопротивление паро- и влагонепроницаемости, что особенно важно при изоляции холодных поверхностей. Трубки ТИЛИТ Блэк Стар надежно защищают от выпадения конденсата, технологичны при монтаже, стойки к агрессивным строительным материалам и механическим воздействиям, долговечны и безопасны.

Трубки ТИЛИТ Блэк Стар

Внутренний Ø изоляции, мм	Обозначение марки и типоразмера, толщина изоляции Изоляция устанавливается на медную трубу				Примечания
	6 мм	9 мм	дюймы	внешний Ø, мм	
6	Блэк Стар 6/6	Блэк Стар 6/9	1/4	6,35	
8	Блэк Стар 8/6	Блэк Стар 8/9	5/16	7,93	
10	Блэк Стар 10/6	Блэк Стар 10/9	3/8	9,53	
12	Блэк Стар 12/6	Блэк Стар 12/9	1/2	12,7	
15	Блэк Стар 15/6	Блэк Стар 15/9	5/8	15,88	
18	Блэк Стар 18/6	Блэк Стар 18/9	3/4	19,05	
22	Блэк Стар 22/6	Блэк Стар 22/9	7/8	22,22	
25	Блэк Стар 25/6	Блэк Стар 25/9	1	25,4	
28	Блэк Стар 28/6	Блэк Стар 28/9	1 1/8	28,57	

Трубки ТИЛИТ Супер Протект



Изоляция ТИЛИТ Супер Протект специально разработана для прокладки труб отопления и водоснабжения в конструкциях полов и стен. Она обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям и агрессивным строительным материалам. Полимерное покрытие повышает прочность трубок на 50%, тем самым, делая изоляцию надежной защитой для труб, а упругий слой полиэтиленовой пены помогает компенсировать тепловое расширение труб. Прогрессивная технология одновременного экструдирования пенополиэтиленовой трубки и полимерной пленки обеспечивает надежную сварку теплоизоляции и покрытия. Форма выпуска в бухтах значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.

- Материал обладает повышенной защищенностью от механических воздействий на строительной площадке.
- Цветовая дифференциация трубопроводов в смонтированной системе и эстетичность внешнего вида изоляции.
- Защита стяжки от растрескивания за счет компенсации теплового расширения труб.
- Улучшенная защита от механических и коррозионных повреждений при прокладке трубопроводов в конструкциях полов и стен.

Трубки ТИЛИТ Супер Протект

	6 мм	9 мм	6 мм	9 мм	дюймы	Ду, мм	сталь	медь	пластик	Примечания
15	С 15/6	С 15/9	К 15/6	К 15/9	1/4	8	13,5	15	14	
18	С 18/6	С 18/9	К 18/6	К 18/9	3/8	10	17	18	16/18	
22	С 22/6	С 22/9	К 22/6	К 22/9	1/2	15	21,3	22	20	
28	С 28/6	С 28/9	К 28/6	К 28/9	3/4	20	26,8	28	25/26	
35	С 35/6	С 35/9	К 35/6	К 35/9	1	25	33,5	35	32	

Шнуры ТИЛИТ



Применяются для уплотнения стыков конструкции здания и отдельных его элементов (герметизация межпанельных швов), как уплотнительные элементы при установке окон и дверей, в холодильных установках, в вентиляционном оборудовании, а также в качестве упаковочного материала при производстве мебели и спортивного инвентаря.

Отличительные свойства: низкая теплопроводность, высокое сопротивление проникновению влаги, химическая стойкость к строительным материалам (цемент, бетон, известь и др.), гибкость, технологичность монтажа, долговечность.

Выпускаются двух типов:

- в виде сплошного цилиндра;
- в виде цилиндра с внутренним отверстием.

Возможен выпуск изделий разных цветов.