



Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар



Теплоизоляция для систем кондиционирования

Диапазон рабочих температур	μ-фактор	λ ₀
от - 40°C до + 95°C	≥ 3 000	≤ 0,038 Вт/(м·°C)

Гибкие теплоизоляционные трубки из полиэтиленовой пены специально разработаны для теплоизоляции медных трубопроводов в системах кондиционирования воздуха. Обладая закрытой ячеистой структурой, материал имеет высокое сопротивление паро- и влагонепроницающую, 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 без надреза из вспененного полиэтилена длиной 2 метра, цвет чёрный.

Изоляция устанавливается на медную трубу		Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции					
Дюймы	Наружный диаметр, мм		6 мм			9 мм		
			Типоразмер	Количество в упаковке, м	Розничная цена с НДС, руб./м	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Розничная цена с НДС, руб./м
1/4	6,35	6	6/6-2	150	6,21	6/9-2	150	11,33
5/16	7,93	8	8/6-2	150	7,75	8/9-2	150	12,41
3/8	9,53	10	10/6-2	150	8,79	10/9-2	150	14,48
1/2	12,7	12	12/6-2	150	9,82	12/9-2	150	15,00
5/8	15,88	15	15/6-2	150	11,89	15/9-2	150	16,04
3/4	19,05	18	18/6-2	150	12,93	18/9-2	150	17,05
7/8	22,22	22	22/6-2	150	13,94	22/9-2	150	18,61
1 1/8	28,57	25	25/6-2	150	16,04	25/9-2	100	20,72
		28	28/6-2	150	17,57	28/9-2	100	21,71
		38	38/6-2	150	20,93	38/9-2	100	



Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар Сплит



Теплоизоляция для систем кондиционирования

Диапазон рабочих температур	μ-фактор	λ ₀
от - 40°C до + 95°C	≥ 3 000	≤ 0,038 Вт/(м·°C)

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке длиной 2 метра.

Изоляция устанавливается на медную трубу		Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции					
Дюймы	Наружный диаметр, мм		6 мм			9 мм		
			Типоразмер	Количество в упаковке, м	Розничная цена с НДС, руб./м	Типоразмер	Количество в упаковке, м	Розничная цена с НДС, руб./м
1/4	6,35	6	6/6-2	450	19,22	6/9-2	400	32,03
5/16	7,93	8	8/6-2	450	20,37	8/9-2	350	34,61
3/8	9,53	10	10/6-2	450	21,66	10/9-2	300	35,85
1/2	12,7	12	12/6-2	300	25,72	12/9-2	250	36,33
5/8	15,88	15	15/6-2	250	28,31	15/9-2	200	38,90
3/4	19,05	18	18/6-2	250	32,03	18/9-2	150	42,28
7/8	22,22	22	22/6-2	200	35,38	22/9-2	150	46,35
1 1/8	28,57	25	25/6-2	150	38,04	25/9-2	100	48,89
		28	28/6-2	150	40,93	28/9-2	100	51,58