

НОВИНКА!!! Трубная изоляция НПЭ Tube AL.

Трубки из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из алюминиевой фольги армированной стеклосеткой и самоклеющимся клапаном.

Теплоизоляция для труб НПЭ Tube AL - трубки из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из алюминиевой фольги армированной стеклосеткой.

Технические характеристики материала обеспечивают отличную теплоизоляцию конструкции и контроль над образованием конденсата. Закрытая ячеистая структура гарантирует высокое сопротивление паропрооницанию.

Защитное покрытие - алюминиевая фольга армированная стеклосеткой.

Покрытие из алюминиевой фольги защищает изоляцию от ультрафиолетового излучения, а также от других внешних воздействий, что значительно увеличивает срок службы теплоизоляции. Наличие стеклосетки делает материал на 50% прочнее. Стеклосетка значительно повышает механическую прочность материала, позволяет быстро и без потери механической прочности легко кроить и размещать материал в труднодоступных местах. Покрытие повышает прочность трубок, делает их стойкими к агрессивным средам и механическим воздействиям. Материал имеет самоклеющийся клапан, для быстрого и удобного монтажа. Монтаж не требует специальной подготовки, больших затрат времени и дополнительных усилий. Гибкие теплоизоляционные трубки просты в монтаже, эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность от конденсата и коррозии, тем самым продлевая срок службы инженерных систем, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени. Трубки из вспененного полиэтилена с защитным покрытием из алюминиевой фольги армированной стеклосеткой, применяются для изоляции труб в системах кондиционирования на открытом воздухе для предотвращения выпадения конденсата. Эффективны для изоляции труб в системах отопления. Рекомендуются для изоляции труб горячего и холодного водоснабжения, в канализационных, сантехнических, холодильных, кондиционерных, вентиляционных и других инженерных системах. Экологически чистый материал, безопасен при работе, не требует средств персональной защиты. Температура применения от -40°С до +90°С.



АССОРТИМЕНТ ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НПЭ Tube AL:

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина стенки теплоизоляции, мм			
	13	20	25	30
12	+	x	x	x
15	+	+	x	+
18	+	+	x	+
22	+	+	+	+
25	+	+	+	+
28	+	+	+	+
30	+	+	+	x
35	+	+	+	+
42	+	+	+	+
45	+	+	+	x
48	+	+	+	+
54	+	+	+	+
57	+	+	+	+
60	+	+	+	+
64	+	+	+	+
70	+	+	+	x
76	+	+	+	x
89	+	+	x	x
110	+	x	x	x

Данным цветом отмечены позиции складской программы, материал не отмеченный указанным цветом изготавливается на заказ, сроки производства рассчитываются индивидуально по каждой заявке. Материал поставляется отрезками по 1 метру, по желанию заказчика могут изготавливаться длиной 2 метра.

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НПЭ Tube AL:

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина стенки теплоизоляции, мм			
	13	20	25	30
12	61,00	x	x	x
15	64,00	107,00	x	218,00
18	68,00	113,00	x	234,00
22	72,00	126,00	183,00	244,00
25	77,00	129,00	198,00	259,00
28	80,00	134,00	202,00	277,00
30	86,00	140,00	217,00	x
35	92,00	154,00	226,00	308,00
42	105,00	160,00	252,00	333,00
45	111,00	164,00	266,00	x
48	118,00	172,00	272,00	359,00
54	129,00	199,00	296,00	368,00
57	136,00	205,00	304,00	385,00
60	139,00	216,00	309,00	418,00
64	151,00	218,00	326,00	471,00
70	169,00	223,00	366,00	x
76	176,00	251,00	386,00	x
89	198,00	335,00	x	x
110	250,00	x	x	x

КОЛИЧЕСТВО ПОГОННЫХ МЕТРОВ В СТАНДАРТНОЙ КАРТОННОЙ УПАКОВКЕ ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НПЭ Tube AL:

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина стенки теплоизоляции, мм			
	13	20	25	30
12	63	x	x	x
15	56	30	x	15
18	45	24	x	12
22	40	20	15	12
25	30	20	12	12
28	30	20	12	12
30	24	15	12	x
35	23	12	12	6
42	19	12	6	6
45	14	12	6	x
48	14	12	6	6
54	12	6	6	6
57	12	6	6	6
60	11	6	6	6
64	9	6	6	4
70	7	6	4	x
76	7	6	4	x

89	6	4	x	x
110	4	x	x	x