

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ КЛАССА 1

”μ 5000 ПРОДУКТ БЕЗ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (CFC)”

1. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУКАВА

Описание

- Рекомендуются к употреблению в местах, где вы хотите избежать эффекта ”тепловой мост”. Это крайне важно в холодильных системах и установках по охлаждению воды, где имеет место конденсация.
- Без запаха.
- Внутренняя и наружная оболочка образуют непроницаемую поверхность.
- Не содержат асбеста и озоноразрушающих веществ.

Технические характеристики

- Плотность: **45-80 кг/м³**.
- Максимальная температура: **+105°C**.
- Минимальная температура: **-40°C**.
- Теплопроводность: λ : **0,035 Вт/(м·К)** при **0°C** (EN 12667)
 λ : **0,039 Вт/(м·К)** при **40°C** (EN 12667).
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара: **$\mu > 7000$** (DIN 52615/87).
- Реакция на огонь: **B_L – s3, d0** (EN 13501-1)
 самозатухающий, не капает, не поддерживает огонь.
- Звукоизоляция: **30 dB** (DIN 4109).



Внешн. Ø медной трубы		Внешн. Ø стальной трубы			Толщина: 9 мм		Толщина: 13 мм		Толщина: 19 мм		Толщина: 32 мм	
мм	дюймы	мм	дюймы	ном.	Модель x Внутр. Ø	Уп-ка (м)						
6	1/4"				TRI9-006	352						
8	5/16"				TRI9-008	300						
10	3/8"	10,2	1/8"	6	TRI9-010	266	TRI13-010	172				
12	1/2"				TRI9-012	234	TRI13-012	162				
14 - 15	5/8"	13,5	1/4"		TRI9-015	192	TRI13-015	136	TRI20-015	78		
18	3/4"	17,2	3/8"	10	TRI9-018	166	TRI13-018	118	TRI20-018	72	TRI32-018	32
22	7/8"	21,3	1/2"	15	TRI9-022	136	TRI13-022	98	TRI20-022	64	TRI32-022	32
28	1 1/8"	26,9	3/4"	20	TRI9-028	98	TRI13-028	78	TRI20-028	48	TRI32-028	24
35	1 3/8"	33,7	1"	25	TRI9-035	76	TRI13-035	58	TRI20-035	36	TRI32-035	22
42	1 5/8"	42,4	1 1/4"	32	TRI9-042	60	TRI13-042	48	TRI20-042	32	TRI32-042	16
48 - 50	1 7/8"	48,3	1 1/2"	40	TRI9-048	50	TRI13-048	40	TRI20-048	24	TRI32-048	14
54	2 1/8"	54,0			TRI9-054	46	TRI13-054	34	TRI20-054	24	TRI32-054	12
60	2 3/8"	60,3	2"	50	TRI9-060	46	TRI13-060	32	TRI20-060	22	TRI32-060	10
64	2 1/2"	63,5			TRI9-064	46	TRI13-064	30	TRI20-064	18	TRI32-064	10
70	2 3/4"	70,0			TRI9-070	40	TRI13-070	26	TRI20-070	18	TRI32-070	8
76	3"	76,1	2 1/2"	65	TRI9-076	40	TRI13-076	26	TRI20-076	18	TRI32-076	8
89	3 1/2"	88,9	3"	80	TRI9-089	36	TRI13-089	24	TRI20-089	14	TRI32-089	8
102	4"	101,6	3 1/2"		TRI9-102	24	TRI13-102	16	TRI20-102	14		
108	4 1/4"	108,0			TRI9-108	24	TRI13-108	20	TRI20-108	12	TRI32-108	8
114	4 1/2"	114,3	4"	100	TRI9-114	22	TRI13-114	16	TRI20-114	12	TRI32-114	6
125	5"	125,0					TRI13-125	16	TRI20-125	12	TRI32-125	6
139	5 1/2"	139,7	5"	125			TRI13-140	14	TRI20-140	12	TRI32-140	6
159		160,0					TRI13-160	14	TRI20-160	12	TRI32-160	6

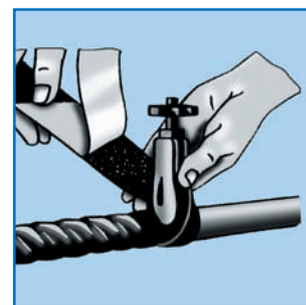
Заметка: • 1 дюйм = 25,4 мм.

- Толщина: TRI9 = 3/8" или 9 мм, TRI13 = 1/2" или 13 мм, TRI20 = 3/4" или 19 мм, TRI32 = 1 1/4" или 32 мм.
- Длина для каждого рукава: 2 м (2 м = 78,75 дюйма).
- Для заказа: укажите модель по каталогу и нужную длину (например: TRI20-28/32м).

2. АКСЕССУАРЫ

САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА (M1)

Модель	Длина		Ширина		Толщина	
	(м)	(фут)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
Изоляционная лента	15	49,2	50	2"	3	1/8"



КЛЕЙ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

GL-050 Банка 0,5 литра (0,132 Галлона)
 поставляется с щеткой

GL-250 Банка 2,50 литра (0,660 Галлона)

- Неопреновый каучук и синтетическая смола. Плотность: **0,85**.
- Точка возгорания: **+4°C**. Срок хранения изделия: приблизительно 1 год.
- Минимальная температура для прилипания: **+5°C (41°F)**.
- Склеивание с 1 литром (0,26 US Галлон):
 - для рукавов размером 9 мм: от **180** до **210** м (590 / 690 фут).
 - для рукавов размером 13 мм: от **130** до **150** м (426 / 490 фут).
 - для рукавов размером 19 мм: от **80** до **110** м (260 / 360 фут).
 - для рукавов размером 32 мм: от **50** до **60** м (160 / 190 фут).
 - для всех листов: от **4** до **5** м² (43 / 53 фут²).
- Продолжительность времени сушки: 30 минут для прикосновения, 12 часов окончательно.

