



Техническая изоляция

Предизолированные трубопроводы

Термафлекс Изоляция+ ООО

www.thermaflex.ru

Россия, 141100,
Московская обл., г. Щелково,
Фряновское шоссе, д. 78
т./ф.: +7 (495) 981 11 50

ИНН / КПП 5050046539 / 505001001
ОКПО / БИК 70446861 / 044525225
Р/С 40702810840480101715 К/С 3010181040000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Цены в рублях с учётом НДС

Thermafex FRZ

- Трубная теплоизоляция для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных и кондиционерных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermafex и скотча.
- Цвет - серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра.
- Размер коробки: 210 x 60 x 40 см.



Стальные трубы			Медные трубы			Пластиковые трубы	Толщина изоляции, C = 6 мм			Толщина изоляции, E = 9 мм			Толщина изоляции, J = 13 мм			Толщина изоляции, N = 20 мм			Толщина изоляции, P = 25 мм			Толщина изоляции, S = 30 мм				
Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп		
																									1/4	8
3/8	10	17,2	3/4	15	19,1	16,0	C-15	42,36	440	E-15	58,65	348														
1/2	15	21,3	7/8	20	22,2	20,0	C-18	44,16	360	E-18	63,01	288	J-18	98,02	200					P-18	409,85	90	S-18	831,79	70	
3/4	20	26,9	1 1/8	25	28,6	25,0	C-22	46,71	300	E-22	67,44	248	J-22	102,39	172	N-22	216,40	100		P-22	363,81	72	S-22	825,03	60	
1	25	33,7	1 3/8	32	34,9	32,0	C-28	58,42	220	E-28	83,57	188	J-28	123,75	134	N-28	251,95	90		P-28	396,07	66	S-28	910,97	58	
1 1/4	32	42,4	1 5/8	40	41,3	40,0	C-35	70,07	160	E-35	104,38	140	J-35	147,14	108	N-35	304,18	66		P-35	471,46	54	S-35	1026,09	46	
1 1/2	40	48,3	1 7/8		48,0					E-42	119,77	110	J-42	167,43	90	N-42	339,68	62		P-42	551,82	46	S-42	1136,37	40	
		54,0	2 1/8	50	54,0	50,0				E-48	133,53	84	J-48	192,38	70	N-48	376,90	48		P-48	593,83	42	S-48	1288,88	34	
		57,0		50	57,0					E-54	147,31	76	J-54	214,31	64	N-54	441,34	46		P-54	673,32	38	S-54	1403,91	28	
2	50	60,0	2 3/8							E-57	150,04	76	J-57	224,75	58	N-57	444,21	40		P-57	755,12	36				
						63,0				E-60	159,97	70	J-60	232,62	58	N-60	450,03	40		P-60	820,38	34	S-60	1612,30	26	
										E-63	169,61	68	J-63	243,05	52	N-63	590,12	40		P-63	938,02	32	S-63	1836,17	24	
2 1/4		70,0	2 5/8		66,7									0,00												
2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1	75,0				E-76	201,76	46	J-76	290,21	40	N-76	642,39	28		P-76	1 110,23	26	S-76	2142,23	20	
3	80	88,9	3 1/2	80	88,9	90,0							J-89	349,57	32	N-89	691,97	24		P-89	1 224,57	20	S-89	2397,05	18	
3 1/2		101,6	3 3/8										J-102	463,55	26											
3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108,0								J-108	445,72	24	N-108	835,95	18		P-108	1 546,95	16				
4		114,3	4 1/2	100	114,0	110,0							J-114	482,32	22	N-114	959,97	14		P-114	1 690,74	14	S-114	3360,67	10	
	125	133,0											J-133	907,31	16											
	150	160											J-159	1048,91	12											