



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 30101810400000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Цены в рублях с учётом НДС

ThermaECO

- Трубная теплоизоляция для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных и кондиционерных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - темно-серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра.
- Материал с кодом С-6; С-10; С-12; С-15 поставляется малыми или большими фасовками без надреза по 2 метра.
- Упаковка - полиэтиленовые пакеты.



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			
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			
																						1/8	6	10,2
			3/8	8	9,52		C-10	11,49	152/364/600	E-10	18,58	152												
			1/2	10	12,70		C-12	13,39	152/280/532	E-12	19,22	152												
			3/4	10	15,87	14,0	C-15	15,31	152/220/456	E-15	22,09	348												
			5/8	10	17,2	16,0	C-18	16,45	152/180/360	E-18	23,33	288	J-18	34,74	200									
			7/8	20	22,23	20,0	C-22	18,74	300	E-22	24,69	248	J-22	38,90	172	N-22	88,17	100	P-22	164,46	72			
			1	25	25,40	25,0	C-25	19,98	252		0,00													
			1 1/8	25	28,58	25,0	C-28	23,00	220	E-28	29,43	188	J-28	45,02	134	N-28	101,00	90	P-28	170,96	66			
			1 1/4	32	34,93	32,0	C-35	29,50	160	E-35	39,17	140	J-35	52,15	108	N-35	110,76	66	P-35	193,61	54			
			1 1/2	40	41,27	40,0				E-42	47,51	110	J-42	67,31	90	N-42	120,88	62	P-42	216,93	46			
			1 3/4	48,3	48,0					E-48	57,74	84	J-48	79,76	70	N-48	140,54	48	P-48	238,13	42			
			2	50	52,0						0,00													
					54,0	50,0				E-54	69,07	76	J-54	95,81	64	N-54	151,61	46	P-54	255,90	38			
					60,0					E-60	79,12	70	J-60	100,19	58	N-60	165,00	40	P-60	273,90	34			
					63,0	63,0				E-63	88,57	68	J-63	109,29	52	N-63	170,43	40	P-63	345,66	32			
					65,0						0,00													
					70,0						0,00													
			2 1/2	65	76,1	75				E-76	117,64	46	J-76	127,40	40	N-76	204,83	28	P-76	387,54	26			
			3	80	88,9	90,0				E-89	179,12	36	J-89	182,78	32	N-89	290,00	24	P-89	459,75	20			
			3 3/4	100	108,0					E-108	216,59	30	J-108	213,30	24	N-108	351,15	18	P-108	541,03	16			
			4	114,3	114,0	110				E-114	219,54	28	J-114	219,74	22	N-114	352,91	14	P-114	590,38	14			
					133,0								J-133	289,11	16	N-133	527,34	12						
			6	150	160								J-159	342,94	12									