



Техническая изоляция

03680, г.Киев, вул. Радищева,3 оф. В-406. тел. 594-72-71(73)

Цены указаны в у.е. (1 у.е.=1euro)

Thermaflex FRZ

- Трубная теплоизоляция из **вспененного полиэтилена**. Цвет - серый.
- Предназначена для сантехнических, отопительных, вентиляционных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Термафлекс и скотча (армированной ленты).
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/м°К (при 10°С). Плотность 35-40 кг/куб.м. Группа горючести Г1.
- материал поставляется в виде гибких тру с надрезом отрезками по 2 метра.
- Размер коробки: 210 x 60 x 40 см.

Полимерные и металлопластиковые трубы	Стальные трубы			Медные трубы			Толщина изоляции C = 6мм			Толщина изоляции E = 9мм			Толщина изоляции J=13мм			Толщина изоляции N=20мм			Толщина изоляции P=25мм			Толщина изоляции S=30мм		
	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Усл. проход, 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
	1/8	6	10,2	3/8	8	10,0	C-12	0,28	560	E-12	0,50	360	J-12	0,76	240	N-12	1,40	140	P-12	2,14	100			
16	1/4	8	13,5	1/2	10	15,0	C-15	0,32	440	E-15	0,52	290	J-15	0,77	220	N-15	1,52	130	P-15	2,31	94	S-15	4,19	70
	3/8	10	17,2		15	18,0	C-18	0,37	360	E-18	0,55	260	J-18	0,84	190	N-18	1,57	118	P-18	2,47	90	S-18	4,23	70
20	1/2	15	21,3	3/4	20	22,0	C-22	0,43	300	E-22	0,61	248	J-22	0,92	172	N-22	1,87	100	P-22	2,73	76	S-22	4,54	60
25	3/4	20	26,9	1	23-22	25,0	C-28	0,53	220	E-28	0,69	188	J-28	1,05	134	N-28	2,10	90	P-28	3,11	66	S-28	4,86	58
32	1	25	33,7	1 1/4	32	35,0	C-35	0,66	160	E-35	0,81	140	J-35	1,33	108	N-35	2,56	66	P-35	3,56	54	S-35	5,96	46
40	1 1/4	32	42,4	1 1/2	39	42,0				E-42	0,98	110	J-42	1,56	90	N-42	2,85	62	P-42	4,01	46	S-42	6,53	40
50	1 1/2	40	48,3	1 3/8		48,0				E-48	1,21	84	J-48	1,80	70	N-48	3,58	48	P-48	4,60	42	S-48	8,57	34
			54,0	2	50	54,0				E-54	1,39	76	J-54	1,94	64	N-54	4,04	46	P-54	4,98	38	S-54	9,64	28
			57,0		50	57,0				E-57	1,41	76	J-57	2,10	58	N-57	4,27	40	P-57	5,26	36	S-57	10,23	28
63	2	50	60,0	2 3/8						E-60	1,52	70	J-60	2,14	58	N-60	4,71	40	P-60	5,54	34	S-60	10,40	26
										E-63	1,70	68	J-63	2,48	52	N-63	5,07	40						
	2 1/4		70,0	2 5/8		70,0							J-70	2,75	40	N-70	6,01	34	P-70	10,05	28			
75	2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1				E-76	2,16	46	J-76	2,77	40	N-76	6,81	28	P-76	10,68	26	S-76	15,25	20
90	3	80	88,9	3 1/2	80	88,9							J-89	3,68	32	N-89	9,93	24	P-89	14,18	20	S-89	19,98	18
	3 1/2		101,6	3 5/8									J-102	5,08	26	N-102	9,97	20	P-102	16,17	18			
110	3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108,0							J-108	5,14	24	N-108	10,14	18	P-108	17,33	16			
	4		114,3	4 1/2	100	114,0							J-114	5,53	22	N-114	10,53	18	P-114	18,54	14	S-114	26,57	10