



Thermaflex FRZ

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Цвет серый.
- Предназначена для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации.
- Диапазон рабочих температур от -80 °C до +95 °C.
- Коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/(м-°К) (при 10 °С). Плотность 35–40 кг/куб. м.
- Пожарная безопасность: группа горючести Г1, индекс распространения пламени РП1.
- Монтаж при помощи специального клея и/или скотча (армированной ленты).
- Поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра, с продольным надрезом 2 мм глубиной.
- Упаковка: картонные коробки размером $210 \times 60 \times 40$ см.

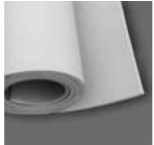
Поли-	Сталь- ные трубы	Толщина изоляции С = 6 мм			Толщина изоляции E = 9 мм		Толщина изоляции J = 13 мм		Толщина изоляции N = 20 мм		Толщина изоляции P = 25 мм			Толщина изоляции S = 30 мм					
трубы		Код	Цена за	Упа- ковка,	Код	Цена за	Упа- ковка,	Код	Цена за	Упа- ковка,	Код	Цена за	Упа- ковка,	Код	Цена за	Упа- ковка,	Код	Цена за	Упа- ковка,
DN	Ду		метр	пог. м		метр	пог. м		метр	пог. м		метр	пог. м		метр	пог. м		метр	пог. м
	6	C-12	0,26	560	E-12	0,42	360	J-12	0,64	240									
16	8	C-15	0,27	440	E-15	0,45	348	J-15	0,70	240	N-15	1,25	130	P-15	1,94	90			
	10	C-18	0,33	360	E-18	0,46	288	J-18	0,77	200	N-18	1,32	118	P-18	2,02	90			
20	15	C-22	0,39	300	E-22	0,53	248	J-22	0,85	172	N-22	1,46	100	P-22	2,16	72	S-22	3,88	60
25	20	C-28	0,46	220	E-28	0,61	188	J-28	1,02	134	N-28	1,65	90	P-28	2,44	66	S-28	3,97	58
32	25	C-35	0,57	160	E-35	0,76	140	J-35	1,25	108	N-35	1,98	66	P-35	2,78	54	S-35	4,88	46
40	32				E-42	0,91	110	J-42	1,45	90	N-42	2,23	62	P-42	3,18	46	S-42	5,34	40
50	40				E-48	1,13	84	J-48	1,74	70	N-48	2,71	48	P-48	3,65	42	S-48	6,66	34
					E-54	1,24	76	J-54	1,94	64	N-54	2,96	46	P-54	3,98	38	S-54	7,41	28
					E-57	1,35	76	J-57	2,14	58	N-57	3,30	40	P-57	4,40	36			
	50				E-60	1,46	70	J-60	2,22	58	N-60	3,33	40	P-60	4,57	34	S-60	8,14	26
63					E-63	1,58	68	J-63	2,34	52	N-63	3,39	40	P-63	4,61	32			
								J-70	2,66	44	N-70	3,95	34	P-70	6,95	28			
75	65				E-76	1,85	46	J-76	2,76	40	N-76	4,38	28	P-76	7,32	26	S-76	11,61	20
90	80							J-89	3,39	32	N-89	7,07	24	P-89	9,71	20	S-89	15,39	18
								J-102	3,98	26	N-102	8,27	20	P-102	11,26	18			
110	100							J-108	4,21	24	N-108	8,83	18	P-108	12,04	16			
								J-114	4,51	22	N-114	9,28	18	P-114	11,69	14	S-114	20,41	10



Thermacompact S

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена с наружным покрытием красного и синего
- Для изоляции трубопроводов, расположенных в строительных растворах.
- Поставляется в виде отрезков по 2 метра либо бухт по 10 м. Без продольного надреза.
- По запросу поставляется в толщинах 20 и 25 мм (только в красном цвете).
- Упаковка: картонные коробки размером $210 \times 30 \times 40$ см.

Вну-	Толщин	на изоляции (С = 6 мм	Толщин	на изоляции (С = 6 мм	Толщин	на изоляции І	Е = 9 мм	Толщина изоляции J = 13 мм			
тренний диаметр изоляции,	Код	Цена за по- гонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за по- гонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за по- гонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за по- гонный метр	Метров в коробке	
мм Трубки по 2 м				Бухты по 10 м			Трубки по 2 м			Трубки по 2 м			
15	C-15	0,38	240	C-15	0,39	330	E-15	0,54	148	J-15	1,39	108	
18	C-18	0,41	200	C-18	0,45	260	E-18	0,58	128	J-18	1,48	100	
22	C-22	0,48	160	C-22	0,54	260	E-22	0,62	112	J-22	1,64	88	
28	C-28	0,62	108	C-28	0,66	220	E-28	0,70	88	J-28	1,96	64	
35	C-35	0,76	88	C-35	0,76	180	E-35	0,87	70	J-35	2,38	50	
42							E-42	1,06	52	J-42	2,73	42	



Листовая изоляция Thermasheet

- Листовая теплоизоляция для промышленного оборудования и систем отопления, водоснабжения, вентиляции.
- Диапазон рабочих температур от –80 °С до +95 °С.
- Теплоизоляция без покрытий Thermasheet FR, цвет серый.
- Теплоизоляция Thermasheet Alu Stucco с покрытием из чистого алюминия толщиной 0,1 мм.
- Thermasheet UV с покрытием из EPDM-каучука. Устойчивый к ультрафиолету. Упаковка: рулоны шириной 1 м.

T	Thern	nasheet FR	Thermasheet Alu Stucco				
Толщина, мм	Цена, кв. м	Размеры рулона, м	Цена, кв. м	Размеры рулона, м			
5	7,21	1,0 × 200					
7,5	10,84	1,0 × 100					
10	14,48	1,0 × 70					
13	18,05	1,0 × 60	36,56	1,0 × 60			
15	25,61	1,0 × 50					
20	33,15	1,0 × 35	56,51	1,0 × 35			
25	40,28	1,0 × 30	65,36	1,0 × 30			
30	50,54	1,0 × 25					



Теплоизоляция для труб EcoLine

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена.
- Без покрытия, цвет серый (модель EcoLine G).
- С покрытием красного либо синего цвета (модель EcoLine R).
- Назначение: для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения.
- Диапазон рабочих температур от -80 °C до +95 °C.
- Коэффициент теплопроводности 0,041 Вт/м-°К (при 20 °C).
- EcoLine G поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра, с продольным надрезом 2 мм глубиной
- EcoLine R поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра, либо бухт по 10 метров.

	EcoLine G Трубки по 2 м							EcoLine R Грубки по 2	м	EcoLine R Бухты по 10 м		
Внутренний диаметр изоля- ции, мм	Код	Цена за погон- ный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погон- ный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погон- ный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погон- ный метр	Метров в упаковке
	Толщина 6мм			Толщина 9 мм			Толщина 6 мм			Толщина 6 мм		
15	G C-15	0,15	512	G E-15	0,17	400	R C-15	0,16	512	R10 C-15	0,20	330
18	G C-18	0,17	420	G E-18	0,21	300	R C-18	0,18	420	R10 C-18	0,20	300
22	G C-22	0,18	360	G E-22	0,23	280	R C-22	0,21	360	R10 C-22	0,21	260
28	G C-28	0,22	260	G E-28	0,30	212	R C-28	0,27	260	R10 C-28	0,27	220
35	G C-35	0,33	176	G E-35	0,37	152	R C-35	0,36	176	R10 C-35	0,36	170
42				G E-42	0,48	114						
48				G E-48	0,54	100						
54				G E-54	0,81	84						
60				G E-60	0,86	72						
63				G E-63	1,00	68						
76				G E-76	1,17	50						