



Thermaflex FRZ

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Цвет – серый.
- Предназначена для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации.
- Диапазон рабочих температур от –80 °С до +95 °С.
- 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 × 60 × 40 см.

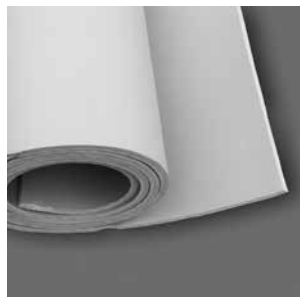
Полимерные трубы	Стальные трубы	Толщина изоляции С = 6 мм			Толщина изоляции Е = 9 мм			Толщина изоляции J = 13 мм			Толщина изоляции N = 20 мм			Толщина изоляции P = 25 мм			Толщина изоляции S = 30 мм		
		Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м
DN	Ду																		
	6	C-12	0,26	560	E-12	0,37	360	J-12	0,57	240									
16	8	C-15	0,27	440	E-15	0,40	348	J-15	0,67	240	N-15	1,00	130	P-15	1,63	90			
	10	C-18	0,34	360	E-18	0,44	288	J-18	0,69	200	N-18	1,05	118	P-18	1,74	90			
	20	C-22	0,39	300	E-22	0,50	248	J-22	0,78	172	N-22	1,34	100	P-22	1,89	72	S-22	3,31	60
	25	C-28	0,46	220	E-28	0,59	188	J-28	0,93	134	N-28	1,51	90	P-28	2,30	66	S-28	3,78	58
	32	C-35	0,58	160	E-35	0,68	140	J-35	1,16	108	N-35	1,81	66	P-35	2,64	54	S-35	4,59	46
	40				E-42	0,85	110	J-42	1,34	90	N-42	2,00	62	P-42	2,99	46	S-42	5,03	40
	50				E-48	1,05	84	J-48	1,61	70	N-48	2,48	48	P-48	3,26	42	S-48	6,26	34
					E-54	1,16	76	J-54	1,79	64	N-54	2,72	46	P-54	3,39	38	S-54	6,72	28
					E-57	1,23	76	J-57	1,94	58	N-57	3,00	40	P-57	3,99	36			
	50				E-60	1,37	70	J-60	2,04	58	N-60	3,05	40	P-60	4,20	34	S-60	7,11	26
63					E-63	1,46	68	J-63	2,14	52	N-63	3,07	40	P-63	4,25	32			
								J-70	2,42	44	N-70	3,57	34	P-70	6,41	28			
75	65				E-76	1,71	46	J-76	2,51	40	N-76	4,01	28	P-76	6,72	26	S-76	10,71	20
90	80							J-89	3,08	32	N-89	6,51	24	P-89	8,91	20	S-89	14,07	18
								J-102	3,59	26	N-102	7,25	20	P-102	10,40	18			
110	100							J-108	3,79	24	N-108	7,90	18	P-108	11,06	16			
								J-114	4,07	22	N-114	8,72	18	P-114	11,45	14	S-114	18,80	10



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 °С до +95 °С.
- Коэффициент теплопроводности 0,041 Вт/м·К (при 20 °С).
- 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.

Внутренний диаметр изоляции, мм	EcoLine G Трубки по 2 м						EcoLine R Трубки по 2 м			EcoLine R Бухты по 10 м		
	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в упаковке
	Толщина 6мм			Толщина 9 мм			Толщина 6 мм			Толщина 6 мм		
15	G C-15	0,17	512	G E-15	0,18	400	R C-15	0,16	512	R10 C-15	0,20	330
18	G C-18	0,18	420	G E-18	0,22	300	R C-18	0,18	420	R10 C-18	0,20	300
22	G C-22	0,19	360	G E-22	0,25	280	R C-22	0,21	360	R10 C-22	0,21	260
28	G C-28	0,23	260	G E-28	0,30	212	R C-28	0,27	260	R10 C-28	0,27	220
35	G C-35	0,34	176	G E-35	0,40	152	R C-35	0,37	176	R10 C-35	0,37	170
42				G E-42	0,53	114						
48				G E-48	0,58	100						
54				G E-54	0,86	84						
60				G E-60	0,92	72						



Листовая изоляция Thermasheet

- Листовая теплоизоляция для промышленного оборудования и систем отопления, водоснабжения, вентиляции.
- Диапазон рабочих температур от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$.
- Теплоизоляция без покрытий Thermasheet FR, цвет серый.
- Теплоизоляция Thermasheet Alu Stucco с покрытием из чистого алюминия толщиной 0,1 мм.
- Упаковка: рулоны шириной 1 м.

Толщина, мм	Thermasheet FR		Thermasheet Alu Stucco	
	Цена, кв. м	Размеры рулона, м	Цена, кв. м	Размеры рулона, м
5	7,57	1,0 × 200		
7,5	11,38	1,0 × 100		
10	15,20	1,0 × 70		
13	18,95	1,0 × 60	38,00	1,0 × 60
15	26,89	1,0 × 50		
20	34,81	1,0 × 35	58,80	1,0 × 35
25	42,29	1,0 × 30	68,00	1,0 × 30
30	53,06	1,0 × 25		



Thermacomact S

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена с наружным покрытием красного и синего цветов.
- 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 × 30 × 40 см для 2-метровых трубок, 110 × 60 × 40 см для 10-метровых бухт.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции С = 6 мм			Толщина изоляции С = 6 мм			Толщина изоляции Е = 9 мм			Толщина изоляции J = 13 мм		
	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке
	Трубки по 2 м			Бухты по 10 м			Трубки по 2 м			Трубки по 2 м		
15	C-15	0,40	240	C-15	0,40	370	E-15	0,57	148	J-15	0,92	108
18	C-18	0,43	200	C-18	0,47	330	E-18	0,61	128	J-18	0,97	100
22	C-22	0,50	160	C-22	0,57	280	E-22	0,65	112	J-22	1,07	88
28	C-28	0,65	108	C-28	0,69	250	E-28	0,74	88	J-28	1,29	64
35	C-35	0,80	88	C-35	0,80	190	E-35	0,91	70	J-35	1,59	50
42							E-42	1,11	52	J-42	1,85	42

			P-15	5,91	40
N-18	3,70	54	P-18	5,71	40
N-22	4,04	52	P-22	6,16	36
N-28	4,68	40	P-28	6,67	30
N-35	5,36	38	P-35	7,62	24
N-42	6,41	30	P-42	8,34	24



Теплоизоляция для труб ThermaSmart Pro

- Трубная теплоизоляция из вспененного полиолефина с выдающимися характеристиками.
- Назначение: для сантехнических, отопительных, вентиляционных, промышленных технологических систем.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/м°К при +10°С и 0,038 Вт/м°К при +40°С.
- Плотность 18-40 кг/куб.м.
- Показатели поведения в огне по EN13501: горючесть В, дымообразование S1, горящие капли d0
- Показатель $\mu \geq 10.000$
- Полностью утилизируемый (перерабатываемый) продукт
- Поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра.
- Упаковка: картонные коробки размером 210 x 60 x 40 см.

Полимерные трубы	Стальные трубы			Толщина изоляции 9мм			Толщина изоляции 13мм			Толщина изоляции N=20мм			Толщина изоляции P=25мм			Толщина изоляции S=30мм			
	Внешний диаметр, мм	Усл. проход, 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
16	¼	8	13,5	E-15	0,76	348	J-12	1,04	260	N-15	2,17	130	P-15	3,19					
	3/8	10	17,2	E-18	0,80	288	J-15	1,13	240	N-18	2,30	118	P-18	3,37	90				
20	½	15	21,3	E-22	0,89	248	J-18	1,24	200	N-22	2,54	100	P-22	3,54	90	S-22	4,77	60	
25	¾	20	26,9	E-28	0,98	188	J-22	1,37	172	N-28	2,85	90	P-28	4,00	72	S-28	4,91	58	
32	1	25	33,7	E-35	1,22	140	J-28	1,63	134	N-35	3,39	66	P-35	4,58	66	S-35	6,02	46	
40	1¼	32	42,4	E-42	1,49	110	J-35	1,99	108	N-42	3,82	62	P-42	5,20	54	S-42	6,57	40	
50	1½	40	48,3	E-48	1,80	84	J-42	2,32	90	N-48	4,64	48	P-48	5,93	46	S-48	8,22	34	
			54,0	E-54	2,00	76	J-48	2,79	70	N-54	5,06	46	P-54	6,52	42	S-54	9,12	28	
			57,0	E-57	2,20	76	J-54	3,08	64	N-57	5,60	40	P-57	7,26	38	S-57			
	2	50	60,0	E-60	2,40	70	J-57	3,40	58	N-60	5,69	40	P-60	7,51	36	S-60	9,61	26	
63				E-63	2,58	68	J-60	3,52	58	N-63	5,77	40	P-63	7,54	34	S-63	11,88	24	
	2¼		70,0				J-63	3,72	52	N-70	6,77	34	P-70	13,17	32				
75	2½	65	76,1	E-76	3,00	46	J-70	4,23	44	N-76	7,44	28	P-76	13,83	28	S-76	13,75	20	
90	3	80	88,9				J-76	4,36	40	N-89	12,24	24	P-89	18,39	26	S-89	18,34	18	
	3½		101,6				J-89	5,35	32	N-102	14,33	20	P-102	21,30	20				
110	3¾	100	108,0				J-102	6,27	26	N-108	15,29	18	P-108	22,67	18				
	4		114,3				J-108	6,56	24	N-114	16,11	18	P-114	24,23	16	S-114	24,12	10	
							J-114	7,03	22										