



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 °C до +95 °C.
- Коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/м°K при +10 °C и 0,038 Вт/м°K при +40 °C.
- Плотность 18–40 кг/куб.м.
- Показатели поведения в огне по EN13501: горючесть B , 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 × 60 × 40 см.

Полимерные трубы	Стальные трубы			Толщина изоляции 9 мм			Толщина изоляции 13 мм			Толщина изоляции N=20 мм			Толщина изоляции P=25 мм			Толщина изоляции S=30 мм			
	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	2,20	130	P-15	3,23					
	3/8	10	17,2	E-18	0,80	288	J-15	1,16	240	N-18	2,30	118	P-18	3,41	90				
20	½	15	21,3	E-22	0,89	248	J-18	1,26	200	N-22	2,56	100	P-22	3,60	90	S-22	4,84	60	
25	¾	20	26,9	E-28	0,99	188	J-22	1,40	172	N-28	2,90	90	P-28	4,06	72	S-28	4,95	58	
32	1	25	33,7	E-35	1,23	140	J-28	1,64	134	N-35	3,42	66	P-35	4,62	66	S-35	6,10	46	
40	1¼	32	42,4	E-42	1,49	110	J-35	2,02	108	N-42	3,86	62	P-42	5,29	54	S-42	6,65	40	
50	1½	40	48,3	E-48	1,81	84	J-42	2,32	90	N-48	4,68	48	P-48	6,04	46	S-48	8,30	34	
			54,0	E-54	2,00	76	J-48	2,79	70	N-54	5,12	46	P-54	6,59	42	S-54	9,20	28	
			57,0	E-57	2,20	76	J-54	3,10	64	N-57	5,66	40	P-57	7,37	38	S-57			
	2	50	60,0	E-60	2,40	70	J-57	3,42	58	N-60	5,74	40	P-60	7,63	36	S-60	10,09	26	
63				E-63	2,61	68	J-60	3,56	58	N-63	5,82	40	P-63	7,66	34	S-63	12,50	24	
	2¼		70,0				J-63	3,72	52	N-70	6,82	34	P-70	13,38	32				
75	2½	65	76,1	E-76	3,00	46	J-70	4,25	44	N-76	7,48	28	P-76	14,10	28	S-76	14,45	20	
90	3	80	88,9				J-76	4,39	40	N-89	12,40	24	P-89	18,70	26	S-89	19,30	18	
	3½		101,6				J-89	5,37	32	N-102	14,46	20	P-102	21,75	20				
110	3¾	100	108,0				J-102	6,28	26	N-108	15,48	18	P-108	23,20	18				
	4		114,3				J-108	6,60	24	N-114	16,28	18	P-114	24,60	16	S-114	25,30	10	
							J-114	7,06	22										