



Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой. Изделия имеют продольный надрез для быстрого и удобного монтажа, стоек к агрессивным средам.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеродов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Клей
ТИЛИТ®



Зажимы
ТИЛИТ®



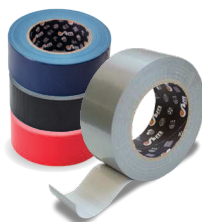
Трубки ТИЛИТ® Супер (длина 2 м)

Ду		наружный диаметр, мм		
дюймы	мм	Сталь	Медь	Пластик
1/4	8	13,5	15	14
3/8	10	17	18	16/18
1/2	15	21,3	22	20
				25/26
1	20	26,8	28	
1	25	33,5	35	32
1 1/4	32	42,3	42	40
		45		
1 1/2	40	48		
			54	50
2	50	60		
			64	63
		70		
2 1/2		76	76,1	75
3		89	88,9	
		108	108	110
4		114		
		133	133	
5		140		
6		159	159	

Ассортимент

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции Марка и типоразмер				
	6 мм	9 мм	13 мм	20 мм	25 мм
15	15/6-2	15/9-2	15/13-2		
18	18/6-2	18/9-2	18/13-2		
22	22/6-2	22/9-2	22/13-2	22/20-2	22/25-2
25	25/6-2	25/9-2	25/13-2	25/20-2	25/25-2
28	28/6-2	28/9-2	28/13-2	28/20-2	28/25-2
30	30/6-2	30/9-2	30/13-2	30/20-2	30/25-2
35	35/6-2	35/9-2	35/13-2	35/20-2	35/25-2
42		42/9-2	42/13-2	42/20-2	42/25-2
45		45/9-2	45/13-2	45/20-2	45/25-2
48		48/9-2	48/13-2	48/20-2	48/25-2
54		54/9-2	54/13-2	54/20-2	54/25-2
60		60/9-2	60/13-2	60/20-2	60/25-2
64		64/9-2	64/13-2	64/20-2	64/25-2
70		70/9-2	70/13-2	70/20-2	70/25-2
76		76/9-2	76/13-2	76/20-2	76/25-2
89		89/9-2	89/13-2	89/20-2	89/25-2
110		110/9-2	110/13-2	110/20-2	110/25-2
114		114/9-2	114/13-2	114/20-2	114/25-2
133		133/9-2	133/13-2	133/20-2	133/25-2
140		140/9-2	140/13-2	140/20-2	140/25-2
160		160/9-2	160/13-2	160/20-2	160/25-2

Лента полиэтиленовая
самоклеющаяся ТИЛИТ®



Лента самоклеющаяся
ТИЛИТ® Супер СК

