

Таблица для подбора изоляции Kaiflex на трубы

Version 1.2

Составил: Федоров Дмитрий

Изоляция монтируется на трубы

типоразмер изоляции Kaiflex	Медные трубы			Стальные трубы			Полипропиленовые, ПВХ, РЕ, РЕХ, МеРЕ трубы	типоразмер изоляции Kaiflex	внутренний диаметр изоляции Kaiflex, мм
	Дюймы	Внешний диаметр, мм	Усл.проход, номинальный диаметр, мм	Дюймы	Внешний диаметр, мм	Усл. проход мм, Дн			
6	1/4	6.0	4					6	7,0- 9,5
8	5/16	8.0	6					8	9,0- 11,5
10	3/8	10.0	8	1/8	10.2	6		10	11,0- 13,5
12	1/2	12.0	10		12.5			12	13,0- 15,5
15	5/8	15.0	10	1/4	13.5	8	16	15	16,0- 18,5
18	3/4	18.0	15	3/8	17.2	10		18	19,0- 21,5
22	7/8	22.0	20	1/2	21.3	15	20	22	23,0- 25,5
25	1	25.0	20					25	26,0- 28,5
28	1 1/8	28.0	25	3/4	26.9	20	25	28	29,0- 31,5
30	1 1/4	32.0	(25)				32	30	31,0- 34,0
35	1 3/8	35.0	32	1	33.7	25		35	36,0- 39,0
38		38.0	32		38.0		40	38	39,0- 42,0
42	1 5/8	42.0	40	1 1/4	42.4	32		42	43,5- 46,5
45								45	45,5- 48,5
48	(1 7/8)	48.0		1 1/2	48.3	40	50	48	49,5- 52,5
54	2 1/8	54.0	50		54.0			54	55,0- 58,0
57	2 3/8	57.0	50		57.0			57	58,0- 61,0
60				2	60.3	50	63	60	61,5- 64,5
64	2 5/8	64.0		2 1/4	70.0			64	65,0- 68,5
70	2 7/8	70.0						70	71,0- 74,5
76	3 1/8	76.1	65	2 1/2	76.1	65	75	76	77,0- 80,5
80		80.0						80	81,0- 85,0
89	3 1/2	88.9	80	3	88.9	80	90	89	90,5- 94,5
102	3 5/8			3 1/2	101.6			102	105,0-109,0
108	4 1/8	108.0	100	3 3/4	108.0			108	109,5-114,0
114	4 1/2	114.0	100	4	114.3	100	110	114	116,0-121,0
125					125.0		125	125	127,0-132,0
133		133.0	125		133.0			133	135,0-140,0
140	5 1/2			5	139.7	125		140	142,0-147,0
160		159.0	150		160.0		160	160	162,0-168,0
168 Conn					168.0			168 Conn	
219 Conn					219.0			219 Conn	
273 Conn					273.0			273 Conn	
323 Conn					323.0			323 Conn	

Примечания:

- 1) В случае если Вы не нашли свою трубу в таблице, уточните внешний диаметр трубы и воспользуйтесь крайним правым столбцом.
- 2) При подборе для стальной трубы будьте внимательны - часто использует вперемешку условный и внешний диаметры!!!
- 3) Вы также можете использовать эту таблицу для подбора трубок Термафлекс, Энергофлекс и пр.