



Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST - это гибкий эластомерный изоляционный материал с закрытоячеистой структурой, который надежно предотвращает образование конденсата и уменьшает потери энергии. Закрытоячеистая структура обеспечивает длительную пароизоляцию и надежно препятствует проникновению пара, и тем самым обеспечивает отличные изоляционные свойства на протяжении всего срока службы системы.

Kaiflex ST - самозатухающий, не распространяет огонь и не капает

Благодаря своим звукоизоляционным свойствам, своей структуре без пыли и волокон, а также антимикробным свойствам, Kaiflex ST хорошо подходит для применения в общественных, коммерческих и промышленных зданиях.

- Закрытоячеистая структура с пароизоляцией
- Коррозионностойкий
- Благодаря превосходным теплоизоляционным показателям уменьшаются потери энергии
- Гибкий, не содержит пыли и волокон
- Антимикробные свойства (для предотвращения развития грибков и т.д.)

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Технические данные

Вид материала		Очень гибкий пеноматериал на основе синтетического каучука, FEF (Flexible Elastomeric Foam)	
Структура		закрытоячеистая	
Цвет		Черный	
Верхний температурный предел	Труба	+110 °C	
	Ровная поверхность	+85 °C	
Нижний температурный предел		-50 °C (-200 °C)	см. примечание (1)
Теплопроводность	при -30 °C	≤0,031 Вт/(м·К)	Испытание в соответствии с DIN EN ISO 8497 DIN EN 12667
	при -20 °C	≤0,032 Вт/(м·К)	
	при 0 °C	≤0,034 Вт/(м·К)	
	при +10 °C	≤0,035 Вт/(м·К)	
	при +20 °C	≤0,036 Вт/(м·К)	
	при +40 °C	≤0,038 Вт/(м·К)	
Паропроницаемость	Коэффициент сопротивления диффузии μ	≥10.000	Испытание в соответствии с DIN EN 13469 DIN EN 12086
		Отдельная пароизоляция не требуется	
Класс строительных материалов [◇]	Трубки	B ₁ -s3, d0	Испытание в соответствии с DIN EN 13501-1
	Листы	B-s3, d0	
Практичная огнестойкость		Самозатухающий, не капает, не поддерживает горение	
Огнестойкость		Class 0	Согласно UK строительным нормам
Поверхностное распространение пламени		Class 1	Испытание в соответствии с BS 476-7
Распространение пожара	Индекс общего распространения	<12	Испытание в соответствии с BS 476-6
	Субиндекс 1	<6	
Коррозионная стойкость		соответствует требованиям	Согласно DIN 1988
Аспекты охраны здоровья		Без пыли и волокон	
		Без формальдегида	
		Без кадмия	
Устойчивость к	Грибы и бактерии	нет роста	Согласно VDI 6022
Другие свойства	Значение pH	Соответствует стандартам CE	
		Нейтральный	
Другие сертификаты / допуски		UL-допуск (UL94)	Согласно UL94 V-0, HF-1
		FM-допуск	
		DNV, Lloyd's Register, See BG	
Хранение	Самоклеющиеся продукты	1 год	Хранить в сухих и чистых помещениях при обычной влажности воздуха (50–70 %) и температуре (от 0 °C до +35 °C)
Допуски, предельные отклонения		см. таблицу "Допуски"	Согласно DIN EN 14304:2013-04
Клеевое соединение		Необходимо нанести защитное покрытие от воздействия УФ-излучения	см. примечание (2)

Примечание (1) При температуре ниже -50 °C свяжитесь с нашей технической службой.

Примечание (2) При использовании Kaiflex под открытым небом необходимо в течение трех дней нанести защитное покрытие или лакокрасочное покрытие Kaifinish.

[◇] Данная категория строительных материалов охватывает металлические или твердые минеральные основы.



Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Трубка



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			6 мм Толщина изоляционного слоя			9 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
6,0	4				ST-06x006	17006006	600	ST-09x006	17009006	360
8,0	6				ST-06x008	17006008	500	ST-09x008	17009008	340
10,0	8	1/8	10,2	6	ST-06x010	17006010	430	ST-09x010	17009010	320
12,0	10		12,5		ST-06x012	17006012	350	ST-09x012	17009012	280
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-06x015	17006015	300	ST-09x015	17009015	240
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-06x018	17006018	280	ST-09x018	17009018	190
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-06x022	17006022	216	ST-09x022	17009022	156
25,0	20		25,0		ST-06x025	17006025	180	ST-09x025	17009025	130
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-06x028	17006028	150	ST-09x028	17009028	124
30,0	25				ST-06x030	17006030	140	ST-09x030	17009030	100
								ST-09x032	17009032	92
35,0	32	1	33,7	25	ST-06x035	17006035	120	ST-09x035	17009035	92
38,0	32		38,0					ST-09x038	17009038	80
42,0	40	1 1/4	42,4	32				ST-09x042	17009042	70
			44,5					ST-09x045	17009045	60
		1 1/2	48,3	40				ST-09x048	17009048	60
54,0	50		54,0					ST-09x054	17009054	60
57,0	50		57,0					ST-09x057	17009057	60
		2	60,3	50				ST-09x060	17009060	60
64,0			63,5					ST-09x064	17009064	54
67,0										
70,0			70,0					ST-09x070	17009070	54
76,1	65	2 1/2	76,1	65				ST-09x076	17009076	54
80,0								ST-09x080	17009080	40
88,9	80	3	88,9	80				ST-09x089	17009089	36
		3 1/2	101,6					ST-09x102	17009102	28
108,0	100		108,0					ST-09x108	17009108	28
114,0	100	4	114,3	100				ST-09x114	17009114	28
			125,0					ST-09x125	17009125	20
133,0	125		133,0					ST-09x133	17009133	16
		5	139,7	125				ST-09x140	17009140	16
159,0	150		160,0					ST-09x160	17009160	14

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Трубка



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			13 мм Толщина изоляционного слоя			19 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
6,0	4				ST-13x006	17013006	240	ST-19x006	17019006	126
8,0	6				ST-13x008	17013008	210			
10,0	8	1/8	10,2	6	ST-13x010	17013010	190	ST-19x010	17019010	106
12,0	10		12,5		ST-13x012	17013012	172	ST-19x012	17019012	100
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-13x015	17013015	154	ST-19x015	17019015	86
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-13x018	17013018	130	ST-19x018	17019018	78
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-13x022	17013022	110	ST-19x022	17019022	74
25,0	20		25,0		ST-13x025	17013025	92	ST-19x025	17019025	60
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-13x028	17013028	86	ST-19x028	17019028	58
30,0	25				ST-13x030	17013030	84	ST-19x030	17019030	58
					ST-13x032	17013032	76	ST-19x032	17019032	54
35,0	32	1	33,7	25	ST-13x035	17013035	76	ST-19x035	17019035	48
38,0	32		38,0		ST-13x038	17013038	66	ST-19x038	17019038	44
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-13x042	17013042	56	ST-19x042	17019042	40
			44,5		ST-13x045	17013045	52	ST-19x045	17019045	34
		1 1/2	48,3	40	ST-13x048	17013048	48	ST-19x048	17019048	30
54,0	50		54,0		ST-13x054	17013054	46	ST-19x054	17019054	30
57,0	50		57,0		ST-13x057	17013057	44	ST-19x057	17019057	28
		2	60,3	50	ST-13x060	17013060	40	ST-19x060	17019060	28
64,0			63,5		ST-13x064	17013064	40	ST-19x064	17019064	28
67,0					ST-13x067	17013067	40	ST-19x067	17019067	28
70,0			70,0		ST-13x070	17013070	40	ST-19x070	17019070	28
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-13x076	17013076	34	ST-19x076	17019076	28
80,0					ST-13x080	17013080	30	ST-19x080	17019080	26
88,9	80	3	88,9	80	ST-13x089	17013089	30	ST-19x089	17019089	22
		3 1/2	101,6		ST-13x102	17013102	30	ST-19x102	17019102	20
108,0	100		108,0		ST-13x108	17013108	28	ST-19x108	17019108	20
114,0	100	4	114,3	100	ST-13x114	17013114	28	ST-19x114	17019114	18
			125,0		ST-13x125	17013125	20	ST-19x125	17019125	18
133,0	125		133,0		ST-13x133	17013133	18	ST-19x133	17019133	12
		5	139,7	125	ST-13x140	17013140	18	ST-19x140	17019140	10
159,0	150		160,0		ST-13x160	17013160	16	ST-19x160	17019160	8

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Трубка



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			25 мм Толщина изоляционного слоя			32 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
6,0	4				ST-25x006	17025006	80			
8,0	6									
10,0	8	1/8	10,2	6	ST-25x010	17025010	72	ST-32x010	17032010	40
12,0	10		12,5		ST-25x012	17025012	60	ST-32x012	17032012	36
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-25x015	17025015	60	ST-32x015	17032015	32
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-25x018	17025018	50	ST-32x018	17032018	32
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-25x022	17025022	42	ST-32x022	17032022	32
25,0	20		25,0							
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-25x028	17025028	40	ST-32x028	17032028	24
30,0	25									
35,0	32	1	33,7	25	ST-25x035	17025035	32	ST-32x035	17032035	24
38,0	32		38,0							
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-25x042	17025042	24	ST-32x042	17032042	22
			44,5							
		1 1/2	48,3	40	ST-25x048	17025048	24	ST-32x048	17032048	18
54,0	50		54,0		ST-25x054	17025054	22	ST-32x054	17032054	18
57,0	50		57,0					ST-32x057	17032057	16
		2	60,3	50	ST-25x060	17025060	22	ST-32x060	17032060	16
64,0			63,5		ST-25x064	17025064	18	ST-32x064	17032064	16
67,0										
70,0			70,0		ST-25x070	17025070	18	ST-32x070	17032070	14
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-25x076	17025076	18	ST-32x076	17032076	12
80,0								ST-32x080	17032080	12
88,9	80	3	88,9	80	ST-25x089	17025089	14	ST-32x089	17032089	10
		3 1/2	101,6					ST-32x102	17032102	10
108,0	100		108,0		ST-25x108	17025108	10	ST-32x108	17032108	8
114,0	100	4	114,3	100	ST-25x114	17025114	10	ST-32x114	17032114	8
			125,0							
133,0	125		133,0					ST-32x133	17032133	6
		5	139,7	125	ST-25x140	17025140	6	ST-32x140	17032140	6
159,0	150		160,0					ST-32x160	17032160	4

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Трубка



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			40 мм Толщина изоляционного слоя				50 мм Толщина изоляционного слоя			
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.		Размер	Артикул	м/ кор.	
6,0	4											
8,0	6											
10,0	8	1/8	10,2	6								
12,0	10		12,5									
15,0	10	1/4	13,5	8								
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-40x018	17040018	22		ST-50x018	17050018	14	
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-40x022	17040022	22		ST-50x022	17050022	14	
25,0	20		25,0									
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-40x028	17040028	16		ST-50x028	17050028	10	
30,0	25											
35,0	32	1	33,7	25	ST-40x035	17040035	16		ST-50x035	17050035	8	
38,0	32		38,0									
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-40x042	17040042	16		ST-50x042	17050042	8	
			44,5									
		1 1/2	48,3	40	ST-40x048	17040048	12		ST-50x048	17050048	8	
54,0	50		54,0		ST-40x054	17040054	10		ST-50x054	17050054	8	
57,0	50		57,0									
		2	60,3	50	ST-40x060	17040060	10		ST-50x060	17050060	8	
64,0			63,5		ST-40x064	17040064	10		ST-50x064	17050064	6	
67,0												
70,0			70,0									
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-40x076	17040076	10		ST-50x076	17050076	6	
80,0												
88,9	80	3	88,9	80	ST-40x089	17040089	10		ST-50x089	17050089	6	
		3 1/2	101,6		ST-40x102	17040102	8		ST-50x102	17050102	4	
108,0	100		108,0		ST-40x108	17040108	6		ST-50x108	17050108	4	
114,0	100	4	114,3	100	ST-40x114	17040114	6		ST-50x114	17050114	4	
			125,0		ST-40x125	17040125	6					
133,0	125		133,0									
		5	139,7	125	ST-40x140	17040140	6		ST-50x140	17050140	2	
159,0	150		160,0		ST-40x160	17040160	4		ST-50x160	17050160	2	
					ST-40x168	17040168	4		ST-50x168	17050168	2	

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST-SK Трубка · самоклеющаяся · с тангенциальным разрезом



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			9 мм Толщина изоляционного слоя			13 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-09x015-SK	19909015	240	ST-13x015-SK	19913015	154
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-09x018-SK	19909018	190	ST-13x018-SK	19913018	130
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-09x022-SK	19909022	156	ST-13x022-SK	19913022	110
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-09x028-SK	19909028	124	ST-13x028-SK	19913028	86
35,0	32	1	33,7	25	ST-09x035-SK	19909035	92	ST-13x035-SK	19913035	76
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-09x042-SK	19909042	70	ST-13x042-SK	19913042	56
		1 1/2	48,3	40	ST-09x048-SK	19909048	60	ST-13x048-SK	19913048	48
54,0	50		54,0		ST-09x054-SK	19909054	60	ST-13x054-SK	19913054	46
		2	60,3	50	ST-09x060-SK	19909060	60	ST-13x060-SK	19913060	40
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-09x076-SK	19909076	54	ST-13x076-SK	19913076	34
88,9	80	3	88,9	80	ST-09x089-SK	19909089	36	ST-13x089-SK	19913089	30

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			19 мм Толщина изоляционного слоя						
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.				
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-19x015-SK	19919015	86				
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-19x018-SK	19919018	78				
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-19x022-SK	19919022	74				
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-19x028-SK	19919028	58				
35,0	32	1	33,7	25	ST-19x035-SK	19919035	48				
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-19x042-SK	19919042	40				
		1 1/2	48,3	40	ST-19x048-SK	19919048	30				
54,0	50		54,0		ST-19x054-SK	19919054	30				
		2	60,3	50	ST-19x060-SK	19919060	28				
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-19x076-SK	19919076	28				
88,9	80	3	88,9	80	ST-19x089-SK	19919089	22				

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST SK-0 Трубка · самоклеящийся · с нахлестом (30 мм)



Цвет: Черный · Длина: 2 м

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			9 мм Толщина изоляционного слоя			13 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
12,0	10		12,5		ST-09x012-SK-0	17209012	200	ST-13x012-SK-0	17213012	140
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-09x015-SK-0	17209015	170	ST-13x015-SK-0	17213015	120
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-09x018-SK-0	17209018	146	ST-13x018-SK-0	17213018	100
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-09x022-SK-0	17209022	120	ST-13x022-SK-0	17213022	98
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-09x028-SK-0	17209028	90	ST-13x028-SK-0	17213028	78
35,0	32	1	33,7	25	ST-09x035-SK-0	17209035	76	ST-13x035-SK-0	17213035	60
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-09x042-SK-0	17209042	70	ST-13x042-SK-0	17213042	56
		1 1/2	48,3	40	ST-09x048-SK-0	17209048	60	ST-13x048-SK-0	17213048	48
54,0	50		54,0		ST-09x054-SK-0	17209054	60	ST-13x054-SK-0	17213054	46
		2	60,3	50	ST-09x060-SK-0	17209060	60	ST-13x060-SK-0	17213060	40
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-09x076-SK-0	17209076	54	ST-13x076-SK-0	17213076	34
88,9	80	3	88,9	80	ST-09x089-SK-0	17209089	36	ST-13x089-SK-0	17213089	30

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			19 мм Толщина изоляционного слоя					
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.			
12,0	10		12,5							
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-19x015-SK-0	17219015	86			
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-19x018-SK-0	17219018	78			
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-19x022-SK-0	17219022	74			
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-19x028-SK-0	17219028	58			
35,0	32	1	33,7	25	ST-19x035-SK-0	17219035	48			
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-19x042-SK-0	17219042	40			
		1 1/2	48,3	40	ST-19x048-SK-0	17219048	30			
54,0	50		54,0		ST-19x054-SK-0	17219054	30			
		2	60,3	50	ST-19x060-SK-0	17219060	28			
76,1	65	2 1/2	76,1	65	ST-19x076-SK-0	17219076	28			
88,9	80	3	88,9	80	ST-19x089-SK-0	17219089	22			

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

Kaiflex ST Трубка · бесконечная



Цвет: Черный

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			6 мм Толщина изоляционного слоя			9 мм Толщина изоляционного слоя		
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.	Размер	Артикул	м/ кор.
6,0	4				ST-06x006-E	17806006	50	ST-09x006-E	17809006	40
8,0	6				ST-06x008-E	17806008	48	ST-09x008-E	17809008	37
10,0	8	1/8	10,2	6	ST-06x010-E	17806010	46	ST-09x010-E	17809010	34
12,0	10		12,5		ST-06x012-E	17806012	40	ST-09x012-E	17809012	31
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-06x015-E	17806015	38	ST-09x015-E	17809015	27
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-06x018-E	17806018	30	ST-09x018-E	17809018	23
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-06x022-E	17806022	23	ST-09x022-E	17809022	19
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-06x028-E	17806028	20	ST-09x028-E	17809028	14

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			13 мм Толщина изоляционного слоя					
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ кор.			
6,0	4				ST-13x006-E	17813006	26			
8,0	6				ST-13x008-E	17813008	26			
10,0	8	1/8	10,2	6	ST-13x010-E	17813010	23			
12,0	10		12,5		ST-13x012-E	17813012	18			
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-13x015-E	17813015	17			
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-13x018-E	17813018	15			
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-13x022-E	17813022	14			
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-13x028-E	17813028	10			

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата



Kaiflex ST TURBO TUBE Самоклеющаяся свернутая бесконечная-Трубка

Цвет: Черный

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			9 мм Толщина изоляционного слоя				
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ Рулон	Рулоны/ кор.	
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-09x015-TT	17T09015	13,0	10	
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-09x018-TT	17T09018	13,0	9	
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-09x022-TT	17T09022	13,0	8	
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-09x028-TT	17T09028	13,0	7	
35,0	32	1	33,7	25	ST-09x035-TT	17T09035	13,0	6	
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-09x042-TT	17T09042	13,0	5	

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			13 мм Толщина изоляционного слоя				
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ Рулон	Рулоны/ кор.	
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-13x015-TT	17T13015	10,0	9	
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-13x018-TT	17T13018	10,0	8	
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-13x022-TT	17T13022	10,0	7	
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-13x028-TT	17T13028	10,0	6	
35,0	32	1	33,7	25	ST-13x035-TT	17T13035	9,5	5	
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-13x042-TT	17T13042	9,5	4	

Медные трубы Cu		Стальные трубы Fe			19 мм Толщина изоляционного слоя				
Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Дюйм	Внешний Ø мм	Ном. диаметр DN	Размер	Артикул	м/ Рулон	Рулоны/ кор.	
15,0	10	1/4	13,5	8	ST-19015-TT	17T19015	7,0	7	
18,0	15	3/8	17,2	10	ST-19018-TT	17T19018	7,0	7	
22,0	20	1/2	21,3	15	ST-19022-TT	17T19022	7,0	6	
28,0	25	3/4	26,9	20	ST-19028-TT	17T19028	6,5	5	
35,0	32	1	33,7	25	ST-19035-TT	17T19035	6,5	5	
42,0	40	1 1/4	42,4	32	ST-19042-TT	17T19042	6,0	4	

Защита промышленных образцов: DE202010015624 (упаковка трубок)

Защита промышленных образцов, оформленных по нормам промышленной эстетики: 40 2010 006 283.3 (упаковка трубок)

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата

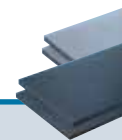
Kaiflex ST Лист · в рулонах



Цвет: Черный

Толщина изоляционного слоя мм	Лист · бесконечный 1 м Ширина			Лист · бесконечный · самоклеящийся 1 м Ширина		
	Размер	Артикул	м ² / кор.	Размер	Артикул	м ² / кор.
3	ST-03-RL	18003000	30	ST-03-RL-SK	18203000	30
6	ST-06-RL	18006000	30	ST-06-RL-SK	18206000	30
10	ST-10-RL	18010000	20	ST-10-RL-SK	18210000	20
13	ST-13-RL	18013000	14	ST-13-RL-SK	18213000	14
16	ST-16-RL	18016000	12	ST-16-RL-SK	18216000	12
19	ST-19-RL	18019000	10	ST-19-RL-SK	18219000	10
25	ST-25-RL	18025000	8	ST-25-RL-SK	18225000	8
32	ST-32-RL	18032000	6	ST-32-RL-SK	18232000	6
50	ST-50-RL	18050000	6	ST-50-RL-SK	18250000	6

Kaiflex ST Лист · заготовка



Цвет: Черный

Толщина изоляционного слоя мм	Лист · заготовка 2,0 x 0,5 м			Лист · заготовка · самоклеящийся 2,0 x 0,5 м		
	Размер	Артикул	м ² / кор.	Размер	Артикул	м ² / кор.
6	ST-06-PL05	18106205	24	ST-06-PL05-SK	18306205	24
10	ST-10-PL05	18110205	16	ST-10-PL05-SK	18310205	16
13	ST-13-PL05	18113205	12	ST-13-PL05-SK	18313205	12
16	ST-16-PL05	18116205	10	ST-16-PL05-SK	18316205	10
19	ST-19-PL05	18119205	8	ST-19-PL05-SK	18319205	8
25	ST-25-PL05	18125205	6	ST-25-PL05-SK	18325205	6
32	ST-32-PL05	18132205	5	ST-32-PL05-SK	18332205	5

Толщина изоляционного слоя мм	Лист · заготовка 2,0 x 1,0 м			Лист · заготовка · самоклеящийся 2,0 x 1,0 м		
	Размер	Артикул	м ² / кор.	Размер	Артикул	м ² / кор.
6	ST-06-PL10	18106210	48	ST-06-PL10-SK	18306210	48
10	ST-10-PL10	18110210	32	ST-10-PL10-SK	18310210	32
13	ST-13-PL10	18113210	24	ST-13-PL10-SK	18313210	24
16	ST-16-PL10	18116210	20	ST-16-PL10-SK	18316210	20
19	ST-19-PL10	18119210	16	ST-19-PL10-SK	18319210	16
25	ST-25-PL10	18125210	12	ST-25-PL10-SK	18325210	12
32	ST-32-PL10	18132210	10	ST-32-PL10-SK	18332210	10
40	ST-40-PL10	18140210	8	ST-40-PL10-SK	18340210	8
50	ST-50-PL10	18150210	6	ST-50-PL10-SK	18350210	6

Надежно защищает от потери энергии и предотвращает образование конденсата