



Kaiflex RT

Подвесы с теплоизоляцией для труб



Применение подвесов **Kaiflex RT** позволяет полностью исключить механические повреждения и обеспечивает качественное теплоизоляционное покрытие трубопроводов с минимизацией тепловых потерь через монтажные элементы с полной герметизацией трубопроводов от проникновения влаги.

Подвесы **Kaiflex RT** состоят из двух профилированных полуцилиндров из материала полиизоцианурита PIR с боковым покрытием из теплоизоляционного материала **Kaiflex** и нанесенным сверху ПВХ с выступающим самоклеющимся слоем для простоты монтажа.

Поставка подвесов **Kaiflex RT** может производиться как отдельно, так и в комплекте с хомутами.

Медная труба			Стальная труба			13 мм		19 мм		25 мм		32 мм	
дюймы	внеш. диаметр, мм	ном. диаметр, мм	дюймы	внеш. диаметр, мм	ном. диаметр, мм	типо-размер	мп/м	типо-размер	мп/м	типо-размер	мп/м	типо-размер	мп/м
3/4	18,0	15	3/8	17,2	10	13 x 18	49	19 x 18	59	25 x 18	73	32 x 18	85
						13 x 19	50	19 x 19	60	25 x 19	74	32 x 19	86
7/8	22,0	20	1/2	21,3	15	13 x 22	53	19 x 22	67	25 x 22	77	32 x 22	89
1 1/8	28,0	25	3/4	26,9	20	13 x 28	59	19 x 28	73	25 x 28	83	32 x 28	98
1 3/8	35,0	32	1	33,7	25	13 x 35	68	19 x 35	80	25 x 35	94	32 x 35	108
1 5/8	42,0	40	1 1/4	42,4	32	13 x 42	75	19 x 42	89	25 x 42	101	32 x 42	119
1 7/8	48,0	40	1 1/2	48,3	40	13 x 48	81	19 x 48	95	25 x 48	109	32 x 48	127
2 1/8	54,0	50		54,0		13 x 54	87	19 x 54	101	25 x 54	115	32 x 54	133
2 3/8	57,0	50	2	57,0		13 x 57	92	19 x 57	104	25 x 57	120	32 x 57	137
				60,3	50	13 x 60	95	19 x 60	107	25 x 60	123	32 x 60	142
2 5/8	64,0			63,5		13 x 64	99	19 x 64	111	25 x 64	127	32 x 64	146
						13 x 67	102	19 x 67	114				
3	70,0			70,0		13 x 70	105	19 x 70	119	25 x 70	134	32 x 70	153
	76,1	65	2 1/2	76,1	65	13 x 76	111	19 x 76	125	25 x 76	141	32 x 76	160
3 1/2	80,0					12 x 80	119						
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	13 x 89	124	19 x 89	138	25 x 89	154	32 x 89	176
						13 x 92	127	19 x 92	141	25 x 92	157	32 x 92	185
3 1/2			3 1/2	102,5		13 x 102	137	19 x 102	158	25 x 102	167	32 x 102	193
						13 x 108	143	19 x 108	162	25 x 108	175	32 x 108	197
4 1/8	108,0	100		108,0		13 x 108	143	19 x 108	162	25 x 108	175	32 x 108	197
4 1/2	114,0	100	4	114,3	100	13 x 114	149	19 x 114	167	25 x 114	181	32 x 114	205
				125,0		13 x 125	160						
5 1/2	133,0	125		133,0		13 x 133	170	19 x 133	186	25 x 133	200	32 x 133	226
			5	139,7	125	13 x 140	177	19 x 140	193	25 x 140	209	32 x 140	235
5 1/2	159,0	150		160,0		13 x 160	197	19 x 160	218	25 x 160	229	32 x 160	255
						13 x 165	196	19 x 165	208	25 x 165	220	32 x 165	234
6"			6"	168,3	150	13 x 168	199	19 x 168	211	25 x 168	223	32 x 168	237
						13 x 216	247	19 x 216	259	25 x 216	271	32 x 216	285
8"			8"	219,1	200	13 x 219	250	19 x 219	262	25 x 219	274	32 x 219	288
						13 x 267	298	19 x 267	310	25 x 267	322	32 x 267	336
10"			10"	273	250	13 x 273	304	19 x 273	316	25 x 273	328	32 x 273	342
12"			12"	323,9	300			19 x 324	367			32 x 324	393

Технические данные

Материал:	вспененный полиизоцианурит (PIR) + вспененный синтетический каучук (Elastomer) + поливинилхлорид (ПВХ)
Диапазон рабочих температур:	от -40 °C (-200 °C) до +105 °C
Теплопроводность:	$\lambda (0 \text{ °C}) = 0,034 \text{ Вт/(м·К)}$
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара:	$\mu \geq 10000$
Пожаробезопасность:	Г1, не поддерживает горение
Плотность:	120 кг/м ³
Цвет:	черный
Срок службы:	25 лет (при эксплуатации в соответствующих условиях)



Подвесы также поставляются с нанесенным покрытием **Kaiflex PROTECT** (см. стр. 26-29)



Подбор подвесов см. стр. 43



Аксессуары см. стр. 32