



**ТЕХНІЧНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ, АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ**  
**ТЕХНІЧНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ НА ОСНОВІ ВСПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКА**  
**KAIFLEX EF ТРУБКИ – УНІВЕРСАЛЬНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ**



**Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина**

Теплоізоляційний матеріал на основі вспіненого синтетичного каучука для систем кондиціонування, холодильного і морозильного обладнання, а також для опалювальних та санітарних систем.  
 Теплоізоляція в трубах довжиною 2 метри.

Разміри коробок, довжина x ширина x висота: 2120 x 405 x 325 мм

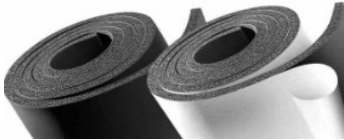
Властивості матеріалу	Матеріал:	вспінений синтетичний каучук (Elastomer)
	Температура застосування:	від -50° C (-200 °C) до +110° C
	Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda$ (0° C) = 0,035 Вт/м/К
	Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:	$\mu \geq 8000$
	Щільність:	41 - 55 кг/м³
	Група горючості:	Г1, не підтримує горіння
Колір:	чорний	

Ізоляція монтується на труби						Внутрішній Ø ізоляції, мм	Товщина ізоляції								
мідні			сталеві				6 мм			9 мм			13 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм		Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп
1/4	6	4				7,0- 9,5	6 x 06	600	0,46	9 x 06	360	0,66	13 x 06	240	1,01
5/16	8	6				9,0- 11,5	6 x 08	500	0,48	9 x 08	340	0,72			
3/8	10	8	0,125	10,2	6	11,0- 13,5	6 x 10	430	0,51	9 x 10	320	0,72	13 x 10	190	1,1
1/2	12	10				13,0- 15,5	6 x 12	350	0,55	9 x 12	280	0,76	13 x 12	172	1,17
5/8	14/15	10	0,25	13,5	8	16,0- 18,5	6 x 15	300	0,63	9 x 15	240	0,86	13 x 15	154	1,3
3/4	18	15	0,375	17,2	10	19,0- 21,5	6 x 18	280	0,67	9 x 18	190	0,96	13 x 18	130	1,41
7/8	22	20	0,5	21,3	15	23,0- 25,5	6 x 22	216	0,81	9 x 22	156	1,05	13 x 22	110	1,49
1	25	20		25		26,0- 28,5									
1 1/8	28	25	0,75	26,9	20	29,0- 31,5	6 x 28	150	1,05	9 x 28	124	1,34	13 x 28	86	1,88
	30	25		30		31,0- 34,0									
1 3/8	35	32	1	33,7	25	36,0- 39,0	6 x 35	120	1,34	9 x 35	92	1,66	13 x 35	76	2,2
	38	32		38		39,0- 42,0									
1 5/8	42	40	1,25	42,4	32	43,5- 46,5				9 x 42	70	1,94	13 x 42	56	2,6
				44,5		45,5- 48,5				9 x 45	60	2,17	13 x 45	52	2,83
1 7/8	48		1,5	48,3	40	49,5- 52,5				9 x 48	60	2,21	13 x 48	48	2,93
2 1/8	54	50		54		55,0- 58,0				9 x 54	60	2,6	13 x 54	46	3,43
2 3/8	57	50		57		58,0- 61,0							13 x 57	44	3,61
			2	60,3	50	61,5- 64,5				9 x 60	60	2,78	13 x 60	40	3,75
2 5/8	64			63,5		65,0- 68,5				9 x 64	54	3,14	13 x 64	40	4,18
	70			70		71,0- 74,5				9 x 70	54	3,47			
3	76,1	65	2,5	76,1	65	77,0- 80,5				9 x 76	54	3,5	13 x 76	34	4,76
	80					81,0- 85,0				9 x 80	40	4,26	13 x 80	30	5,56
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	90,5-94,5				9 x 89	36	4,49	13 x 89	30	5,64
			3,5	102,5		105,0-109,0				9 x 102	28	6,78			
4 1/8	108	100		108		109,5-114,0				9 x 108	28	6,93	13 x 108	28	7,99
4 1/2	114	100	4	114,3	100	116,0-121,0				9 x 114	28	7,18	13 x 114	28	8,33
				125		127,0-132,0				9 x 125	20	8,89	13 x 125	20	12,94
	133	125		133		135,0-140,0				9 x 133	16	10,19	13 x 133	18	13,68

5 1/2			5	139,7	125	142,0-147,0						13 x 140	18	14,71	
	159	150		160		162,0-168,0				9 x 160	14	12,7	13 x 160	16	15,33

Ізоляція монтується на труби						Внутрішній Ø ізоляції, мм	Товщина ізоляції								
мідні			сталеві				19 мм			25 мм			32 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм		Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп
1/4	6	4				7,0- 9,5									
5/16	8	6				9,0- 11,5									
3/8	10	8	0,125	10,2	6	11,0- 13,5	19 x 10	106	1,9						
1/2	12	10				13,0- 15,5	19 x 12	100	1,95						
5/8	14/15	10	0,25	13,5	8	16,0- 18,5	19 x 15	86	2,34						
3/4	18	15	0,375	17,2	10	19,0- 21,5	19 x 18	78	2,67	25 x 18	50	5,21	32 x 18	32	7,85
7/8	22	20	0,5	21,3	15	23,0- 25,5	19 x 22	74	2,83	25 x 22	42	5,9	32 x 22	32	8,7
1	25	20		25		26,0- 28,5									
1 1/8	28	25	0,75	26,9	20	29,0- 31,5	19 x 28	58	3,38	25 x 28	40	6,68	32 x 28	24	9,97
	30	25		30		31,0- 34,0									
1 3/8	35	32	1	33,7	25	36,0- 39,0	19 x 35	48	4,14	25 x 35	32	8,19	32 x 35	24	10,99
	38	32		38		39,0- 42,0									
1 5/8	42	40	1,25	42,4	32	43,5- 46,5	19 x 42	40	4,94	25 x 42	24	10,01	32 x 42	22	12,82
				44,5		45,5- 48,5	19 x 45	34	5,47						
1 7/8	48		1,5	48,3	40	49,5- 52,5	19 x 48	30	5,71	25 x 48	24	11,06	32 x 48	18	14,4
2 1/8	54	50		54		55,0- 58,0	19 x 54	30	6,31	25 x 54	22	12,03	32 x 54	18	16,26
2 3/8	57	50		57		58,0- 61,0	19 x 57	28	6,73				32 x 57	16	17,37
			2	60,3	50	61,5- 64,5	19 x 60	28	6,8	25 x 60	22	13,42	32 x 60	16	17,61
2 5/8	64			63,5		65,0- 68,5	19 x 64	28	7,36	25 x 64	18	14,56	32 x 64	16	18,5
	70			70		71,0- 74,5	19 x 70	28	8,23						
3	76,1	65	2,5	76,1	65	77,0- 80,5	19 x 76	28	8,31	25 x 76	18	16,92	32 x 76	12	21,6
	80					81,0- 85,0	19 x 80	26	9,01	25 x 80	14	18,82			
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	90,5-94,5	19 x 89	22	9,33	25 x 89	14	19,01	32 x 89	10	24,42
			3,5	102,5		105,0-109,0							32 x 102	10	29,76
4 1/8	108	100		108		109,5-114,0	19 x 108	20	12,88	25 x 108	10	25,94	32 x 108	8	32,13
4 1/2	114	100	4	114,3	100	116,0-121,0	19 x 114	18	13,49	25 x 114	10	28,01	32 x 114	8	35,13
				125		127,0-132,0	19 x 125	18	17,59						
	133	125		133		135,0-140,0	19 x 133	12	18,77	25 x 133	8	34,84	32 x 133	6	40,78
5 1/2			5	139,7	125	142,0-147,0	19 x 140	10	19,6	25 x 140	6	38,56	32 x 140	6	46,97
	159	150		160		162,0-168,0	19 x 160	8	21,87	25 x 160	6	48,23	32 x 160	4	54,42

## KAIFLEX EF РУЛОНИ



Теплоізоляційний матеріал на основі вспіненого синтетичного каучука для систем кондиціонування, холодильного та морозильного обладнання, а також для опалювальних і санітарних систем.

Ширина рулонів – 1 метр

Властивості матеріалу	Матеріал:	вспінений синтетичний каучук (Elastomer)
	Температура застосування:	від -50° C (-200°С) до +110° C
	Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda$ (0° C) = 0,035 Вт/м/К
	Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:	$\mu \geq 8000$
	Щільність:	41 - 55 кг/м <sup>3</sup>
	Група горючості:	Г1, не підтримує горіння
	Колір:	чорний

### РУЛОНИ

Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	€/м <sup>2</sup>
PL06-R	6	30	10,32
PL10-R	10	20	14,45
PL13-R	13	14	18,11
PL16-R	16	12	21,67
PL19-R	19	10	25,61
PL25-R	25	8	33,13
PL32-R	32	6	42,04
PL40-R	40	8	68,59
PL50-R	50	6	100,11

### РУЛОНИ ІЗ САМОКЛЕЮЧИМ ШАРОМ

Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	€/м <sup>2</sup>
PL06-R-SK	6	30	17,22
PL10-R-SK	10	20	21,34
PL13-R-SK	13	14	25,01
PL16-R-SK	16	12	28,57
PL19-R-SK	19	10	32,51
PL25-R-SK	25	8	39,98
PL32-R-SK	32	6	48,87
PL40-R-SK	40	8	85,24
PL50-R-SK	50	6	116,77

## KAIFLEX EPDM ТРУБКИ – ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина



Застосовується для ізоляції та захисту трубопроводів парового та котельного обладнання, систем опалення, гарячого водопостачання. Зберігає еластичність у всьому діапазоні робочих температур. Не містить фенолів і полівінохлориду. "Kaiflex EPDM" стійкий до ультрафіолету, екологічно чистий, не токсичний, не підтримує горіння.

- підходить для зовнішнього застосування
- не потребує додаткового захисту від УФ променів і озону

Властивості матеріалу	<b>Матеріал:</b>						вспінений синтетичний каучук (EPDM)								
	<b>Температура застосування:</b>						від -50° C (-200° C ) до +150° C (+175° C )								
	<b>Коефіцієнт теплопровідності:</b>						$\lambda$ (0° C) = 0,038 Вт/м/К, $\lambda$ (40° C) = 0,042 Вт/м/К								
	<b>Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:</b>						$\mu \geq 4500$								
	<b>Щільність:</b>						75 ( $\pm$ 10%) кг/м <sup>3</sup>								
	<b>Група горючості:</b>						Г1, не підтримує горіння								
	<b>Колір:</b>						чорний								
Ізоляція монтується на труби							Товщина ізоляції								
Мідні			Сталеві				10 мм			13 мм			19 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Внутрішній Ø ізоляції, мм	Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп
3/8	10	8	0,125	10,2	6	11,0 - 12,5	10 x 10	220	1,872	13 x 10	152	2,61			
1/2	12	10				13,0 - 14,5	10 x 12	190	1,983	13 x 12	136	2,76	19 x 12	78	4,62
5/8	14/15	10	0,25	13,5	8	16,0 - 17,5	10 x 15	172	2,054	13 x 15	120	3,13	19 x 15	72	5,52
3/4	18	15	0,375	17,2	10	19,0 - 20,5	10 x 18	136	2,24	13 x 18	106	3,40	19 x 18	60	5,75
7/8	22	20	0,5	21,3	15	23,0 - 24,5	10 x 22	112	2,504	13 x 22	84	3,76	19 x 22	56	6,54
1 1/8	28	25	0,75	26,9	20	29,0 - 30,5	10 x 28	84	2,877	13 x 28	72	4,08	19 x 28	40	7,91
1 3/8	35	32	1	33,7	25	36,0 - 38,0	10 x 35	60	3,334	13 x 35	50	5,06	19 x 35	36	9,13
1 5/8	42	40	1,25	42,4	32	43,0 - 45,0	10 x 42	50	3,848	13 x 42	40	5,73	19 x 42	32	10,30
1 7/8	48		1,5	48,3	40	49,0 - 51,0	10 x 48	40	4,522	13 x 48	36	6,85	19 x 48	24	12,67
2 1/8	54	50		54		55,0 - 57,0	10 x 54	36	5,244	13 x 54	32	8,16	19 x 54	22	14,27
2 3/8	57	50		57		58,0 - 60,0									
			2	60,3	50	61,0 - 63,0	10 x 60	32	6,444	13 x 60	24	9,15	19 x 60	18	16,10
3	76,1	65	2,5	76,1	65	77,0 - 79,5	10 x 76	20	8,652	13 x 76	18	12,24	19 x 76	16	19,67
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	90,0-93,5	10 x 89	18	9,628	13 x 89	16	13,71	19 x 89	12	22,13
			4	114,3	100										

Ізоляція монтується на труби							Товщина ізоляції					
Мідні			Сталеві				25 мм			32 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Внутрішній Ø ізоляції, мм	Типо-розмір	мл/кор	€/мп	Типо-розмір	мл/кор	€/мп
3/8	10	8	0,125	10,2	6	11,0 - 12,5						
1/2	12	10				13,0 - 14,5	25 x 12	50	7,621	32 x 12	32	10,41
5/8	14/15	10	0,25	13,5	8	16,0 - 17,5	25 x 15	50	8,409	32 x 15	32	11,47
3/4	18	15	0,375	17,2	10	19,0 - 20,5	25 x 18	40	8,677	32 x 18	24	11,96
7/8	22	20	0,5	21,3	15	23,0 - 24,5	25 x 22	36	9,478	32 x 22	24	12,92
1 1/8	28	25	0,75	26,9	20	29,0 - 30,5	25 x 28	32	10,81	32 x 28	22	14,69
1 3/8	35	32	1	33,7	25	36,0 - 38,0	25 x 35	24	12,38	32 x 35	18	16,69
1 5/8	42	40	1,25	42,4	32	43,0 - 45,0	25 x 42	22	13,57	32 x 42	18	18,15

1 7/8	48		1,5	48,3	40	49,0 - 51,0	25 x 48	18	15,82	32 x 48	14	21,25
2 1/8	54	50		54		55,0 - 57,0	25 x 54	18	17,36	32 x 54	12	23,67
2 3/8	57	50		57		58,0 - 60,0						
			2	60,3	50	61,0 - 63,0	25 x 60	16	19,15	32 x 60	12	25,83
3	76,1	65	2,5	76,1	65	77,0 - 79,5	25 x 76	12	23,11	32 x 76	8	31,56
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	90,0-93,5	25 x 89	12	24,87	32 x 89	8	33,95
			4	114,3	100							

### EPDM ЛИСТИ



Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	€/м2
PL06-R	6	18	15,75
PL10-R	10	10	24,43
PL13-R	13	8	29,66
PL19-R	19	6	39,50
PL25-R	25	4	49,29
PL32-R	32	3	60,13

Ізоляція в трубах довжиною 2 метри

Ізоляція в рулонах довжиною 1 метр

Можлива поставка в листах

2 x 0,5 м або 2 x 1 м

Розміри упаковки:

трубки (картонні коробки - довжина x ширина x висота) - 2120 x 405 x 325 мм

рулони (поліетиленові пакети) - діаметр 560 мм, висота 1050мм

листи (картонні коробки - довжина x ширина x висота) - 2050 x 1050 x 200мм

### ХОМУТИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ДЛЯ ТРУБ НА ОСНОВІ ВСПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКА

Kaiflex ST

Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина



Застосування хомути Kaiflex ST дозволяє повністю виключити механічні пошкодження і забезпечує якісне теплоізоляційне покриття трубопроводів з мінімізацією теплових втрат через монтажні елементи з повною герметизацією трубопроводів від проникнення вологи. Хомути Kaiflex ST складаються з двох профільованих півциліндрів з матеріалу поліізоціанурита RIP з бічним покриттям з теплоізоляційного матеріалу Kaiflex і нанесеним зверху ПВХ з виступаючим клейким шаром для простоти монтажу

Властивості матеріалу	<b>Матеріал:</b>	вспінений поліізоціанурит (RIP) + вспінений синтетичний каучук (Elastomer) + полівінілхлорид
	<b>Температура використання:</b>	від -50 °C до +110 °C
	<b>Коефіцієнт теплопровідності:</b>	$\lambda (0\text{ °C}) = 0,036\text{ Вт/мК}$
	<b>Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:</b>	$\mu \geq 8000$
	<b>Щільність:</b>	120 кг/м <sup>3</sup>
	<b>Група горючості:</b>	Г1, не підтримує горіння
	<b>Колір:</b>	чорний

Монтується на труби						Товщина ізоляції					
Мідні			Сталеві			13 мм			19 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Типо-розмір	шт/кор	€/шт	Типо-розмір	шт/кор	€/шт
3/8	10	8	1/8	10,2	6	13x 10	52	3,35	19x 10	32	4,28
1/2	12	10				13x 12	48	3,19	19x 12	28	4,29
5/8	14/15	10				13x 15	40	3,28	19x 15	22	4,33

3/4	18	15	3/8	17,2	10	13x 18	32	3,36	19x 18	20	4,35
7/8	22	20	1/2	21,3	15	13x 22	32	3,63	19x 22	32	4,54
1	25	20		25							
11/8	28	25	3/4	26,9	20	13x 28	40	3,98	19x 28	24	4,87
13/8	35	32	1	33,7	25	13x 35	30	5,08	19x 35	38	5,46
15/8	42	40	1 1/4	42,4	32	13x 42	46	5,64	19x 42	32	6,19
17/8	48		1 1/2	48,3	40	13x 48	34	5,66	19x 48	28	6,85
21/8	54	50		54		13x 54	32	6,15	19x 54	48	7,35
23/8	57	50		57		13x 57	28	6,57			
			2	60,3	50	13x 60	56	6,67	19x60	44	7,99
25/8	64			63,5		13x 64	48	7,12	19x 64	40	8,25
	70			70		13x 70	44	7,76	19x 70	32	9,19
3	76,1	65	2 1/2	76,1	65	13x 76	40	8,44	19x 76	30	10,06
	80										
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	13x 89	30	10,12	19x 89	26	11,84
			3 1/2	102,5							
4 1/8	108	100		108		13x 108	22	11,28	19x 108	18	14,88
4 1/2	114	100	4	114,3	100	13x 114	18	13,12	19x 114	16	16,89
				125					19x 125	12	18,91
	133	125		133		13x 133	14	17,76	19x 133	12	19,80
5 1/2			5	139,7	125	13x 140	14	18,39	19x 140	12	19,80
	159	150		160		13*160	12	25,38	19x 160	8	21,65
			6"	168,3	150	13x 168	12	26,92	19x 168	8	23,65
			8"	219,1	200	13x 219	4	29,12	19x 219	4	32,80

Монтується на труби						Товщина ізоляції					
Мідні			Сталеві			25 мм			32 мм		
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Типо-розмір	шт/кор	€/шт	Типо-розмір	шт/кор	€/шт
3/8	10	8	1/8	10,2	6				32x 10	18	6,38
1/2	12	10							32x 12	18	6,44
5/8	14/15	10							32x 15	18	6,49
3/4	18	15	3/8	17,2	10	25x 18	24	4,87	32x 18	28	6,53
7/8	22	20	1/2	21,3	15	25x 22	38	5,89	32x 22	24	6,79
1	25	20		25							
1 1/8	28	25	3/4	26,9	20	25x 28	32	6,58	32x 28	24	7,46
1 3/8	35	32	1	33,7	25	25x 35	26	7,36	32x 35	18	8,16
1 5/8	42	40	1 1/4	42,4	32	25x 42	22	8,33	32x 42	40	9,01
1 7/8	48		1 1/2	48,3	40	25x 48	44	9,21	32x 48	30	9,96
2 1/8	54	50		54		25x 54	40	9,84	32x 54	30	10,46
2 3/8	57	50		57							
			2	60,3	50	25x 60	36	10,56	32x 60	26	11,47
2 5/8	64			63,5		25x 64	30	11,22	32x 64	24	11,82

	70			70					<b>32x 70</b>	22	<b>12,33</b>
3	76,1	65	21/2	76,1	65	25x 76	<b>24</b>	<b>13,04</b>	<b>32x 76</b>	22	<b>12,83</b>
	80										
31/2	88,9	80	3	88,9	80	25x 89	<b>22</b>	<b>15,33</b>	<b>32x 89</b>	16	<b>14,21</b>
			31/2	102,5							
41/8	108	100		108		25x 108	<b>16</b>	<b>19,20</b>	<b>32x 108</b>	12	<b>16,60</b>
41/2	114	100	4	114,3	100	25x 114	<b>12</b>	<b>20,12</b>	<b>32x 114</b>	12	<b>19,16</b>
				125							
	133	125		133					<b>32x 133</b>	8	<b>24,32</b>
51/2			5	139,7	125	25x 140	<b>12</b>	<b>25,15</b>	<b>32x 140</b>	8	<b>25,92</b>
	159	150		160		25x 160	<b>8</b>	<b>28,77</b>	<b>32x 160</b>	6	<b>30,85</b>
			6"	168,3	150	25x 168	<b>6</b>	<b>34,01</b>	<b>32x 168</b>	6	<b>37,67</b>
			8"	219,1	200	25x 219	<b>4</b>	<b>54,81</b>	<b>32x 219</b>	4	<b>50,20</b>

### АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ ТЕХНІЧНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ НА ОСНОВІ ВСПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКА САМОКЛЕЮЧА СТРІЧКА

Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина



Для герметизації клейових швів, зчленувань і з'єднань теплоізоляції, створення бандажів. А також для монтажу у важкодоступних місцях. Обов'язкова для "холодних" систем.

Стрічка	шт./уп.	€/шт.
Стрічка Kaiflex ST (50мм×3мм×15м)	12	<b>16,57</b>
Стрічка ПВХ PVC TAPE 50 (мм)	48	<b>3,80</b>
Стрічка каучукова 50мм х 15м х3мм	10	<b>9,00</b>
Стрічка ПВХ для термоізоляції 100-25м (біла)	50	<b>3,80</b>
Стрічка самоклеюча з ПВХ чорна 38ммх25м	54	<b>3,00</b>
Стрічка самоклеюча ПВХ чорна 50ммх25м	54	<b>3,80</b>
Стрічка Kaiflex EPDM (50×3×12)	12	<b>36,44</b>

### КЛЕЙ KAIFLEX

Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина



Спеціально розроблений клей (ефект "холодного зварювання") для теплоізоляції марки EF-E і високо-температурний двокомпонентний клей EPDM. Міцність клейового з'єднання в кілька разів перевершує міцність теплоізоляції. Наноситься пензлем або спеціальним дозатором клею

Найменування	Клею в банці	Банок в коробці	€/шт.
<b>Клей 414</b>	0,660гр./0,79 л	20	<b>15,92</b>
<b>Клей EPDM</b>	660г, 0.8 л	20	<b>37,51</b>

## ОЧИСНИК КЛЕЮ KAIFLEX

Виробництво KAIMANN GmbH, Німеччина



Для попереднього очищення поверхонь, що ізолюються, і теплоізоляції перед склеюванням або фарбуванням від пилу, бруду, жирів	<b>Об'єм банки, мл.</b>	<b>Банок в кор.</b>	<b>€/шт.</b>
	1000	12	17,6

## KAIFLEX ПРИСТРІЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ КЛЕЮ В НАБОРІ З ПЕНЗЛИКОМ



Спеціальний пристрій для більш зручного і рівномірного нанесення клею	<b>Тип</b>	<b>€/шт.</b>
	Насос для клею + пензлик 17 мм – 3шт	<b>90,80</b>