

• Базальтові циліндри _____	стр. 2
• Пінополиуретанові циліндри _____	стр. 3
• Пінопластові циліндри _____	стр. 4
• Трубна листова теплоізоляція з каучуку ODE R-FLEX PREMIUM (Туреччина)	стр. 5
• Трубна теплоізоляція з каучуку KAIFLEX (Німеччина)	стр. 6
• Листова теплоізоляція з каучуку KAIFLEX (Німеччина) _____	стр. 7
• Трубна теплоізоляція з каучуку K-Flex (Італія) _____	стр. 8
• Листова теплоізоляція з каучуку K-Flex (Італія) _____	стр. 9
• Трубна теплоізоляція з каучуку INSUL (Польща) _____	стр. 10
• Листова теплоізоляція з каучуку ARMAFLEX (Німеччина) _____	стр. 11
• Трубна теплоізоляція з каучуку EUROBATEX (Італія) _____	стр. 12
• Трубна теплоізоляція з каучуку EUROBATEX AT 175 C (Італія) _____	стр. 13
• Листова теплоізоляція з Хімічно зшитого поліетилену _____	стр. 14
• Трубна теплоізоляція з поліетилену K-Flex PE (Італія) _____	стр. 15
• Трубна теплоізоляція з поліетилену Thermafex _____	стр. 16
• Трубна теплоізоляція з поліетилену Thermafex з ПВХ плівкою _____	стр. 17
• Трубна теплоізоляція з поліетилену MIPELON _____	стр. 18
• Трубна теплоізоляція з поліетилену IZOflex _____	стр. 19
• Листова теплоізоляція з поліетилену IZOflex ППЕ _____	стр. 20
• Трубна теплоізоляція з поліетилену Climaflex _____	стр. 21
• Трубна теплоізоляція з поліетилену Climaflex в бетон, TUBE Flex T&T _____	стр. 22
• Для кондиціонерів МІДЬ, Каучук, Фреон _____	стр. 23
• Теплоізоляція з високотемпературного каучуку Kiflex EPDM / HT _____	стр. 24
• Фольгована вата ТЕХНО, Rockwool, Paroc, Isover _____	стр. 25
• Монтажні аксесуари _____	стр. 26
• Захисні покриття для ізоляції _____	стр. 27
• Гнучкі Повітропроводи _____	стр. 28
• Звукоізоляція та акустика _____	стр. 29
• Вогнезахист повітроводів _____	стр. 30
• Термохомути _____	стр. 31
• Трубна теплоізоляція з каучуку фольгована _____	стр. 32
• Трубна теплоізоляція з каучуку KAIFLEX (Німеччина) + AL CLAD _____	стр. 33
• Гнучкі полімерні ізовані труби (ПТІ труби) із зшитого поліетилену PEX-а, _____	стр. 34
• Гнучкі ізовані труби TERRENDIS _____	стр. 35
• Чавунна каналізація SML Dinsen _____	стр. 36



Базальтові циліндри

ТУ У 25.2-30336890.008:2006

Інтервал робочих температур до + 250°C
Коефіцієнт теплопровідності (при 10±5°C) не більше 0,042

Вт/(м К);
Густина 80 кг/м³;

Ціна в ГРН з ПДВ



Без фольги									
Внутр. діаметр	товщина ізоляції, мм								
мм	20	30	40	50	60	70	80	90	100
18	54,50	74,67	104,93	138,04	166,40	233,73	303,59	356,36	432,59
21	56,79	87,62	116,97	167,62	187,88	233,73	303,59	356,36	432,59
25	57,28	88,10	114,92	172,84	196,83	248,33	328,89	356,36	432,59
27	58,61	100,51	114,92	172,84	214,74	283,81	328,89	392,00	486,67
32	60,00	85,93	117,89	171,73	214,74	283,81	328,89	392,00	486,67
34	68,27	89,23	118,60	172,80	216,14	305,64	328,89	392,00	486,67
38	69,55	91,20	131,76	173,87	229,63	303,59	356,36	432,59	483,33
42	79,11	106,06	132,55	184,35	241,57	305,64	356,36	432,59	644,44
45	75,22	106,67	160,99	191,52	251,67	307,69	356,36	432,59	644,44
48	80,00	108,57	161,98	192,73	253,33	309,74	392,00	486,67	644,44
54	83,81	117,89	168,21	212,00	283,81	333,33	392,00	486,67	644,44
57	94,32	121,48	166,40	206,67	281,90	331,11	420,74	473,33	631,11
60	96,11	128,63	174,44	208,00	305,64	361,21	426,67	544,76	635,56
64	99,71	156,05	175,56	216,14	307,69	394,67	429,63	548,57	640,00
70	114,67	144,00	175,56	240,00	307,69	392,00	486,67	644,44	640,00
76	121,40	147,13	184,35	253,33	331,11	432,59	480,00	640,00	768,00
80	123,96	153,33	185,51	283,81	333,33	432,59	552,38	644,44	773,33
89	131,05	154,29	208,00	285,71	392,00	486,67	644,44	644,44	773,33
108	151,11	191,52	268,44	366,06	435,56	486,67	644,44	773,33	966,67
114	160,00	233,73	280,00	356,36	483,33	552,38	644,44	773,33	966,67
133	197,58	250,00	405,33	493,33	483,33	644,44	773,33	773,33	960,00
140	284,44	335,56	447,41	496,67	556,19	644,44	966,67	966,67	960,00
159	380,61	413,33	441,48	493,33	644,44	644,44	966,67	1280,00	1271,11
219	516,67	506,67	657,78	657,78	1288,89	1288,89	1306,67	1406,67	1508,46
273	662,22	1000,00	1333,33	1315,56	1306,67	1450,56	1556,35	1656,57	1835,34

З фольгою									
Внутр. діаметр	товщина ізоляції, мм								
мм	20	30	40	50	60	70	80	90	100
18	88,60	117,78	157,21	199,51	237,29	314,69	394,58	457,04	543,46
21	92,22	132,30	170,62	230,88	260,49	315,98	395,86	458,33	544,74
25	94,42	134,50	170,37	237,92	271,32	332,59	423,39	460,04	546,46
27	96,70	147,88	171,23	238,78	290,49	369,64	424,25	497,26	602,50
32	100,23	129,08	176,54	240,05	292,64	371,78	426,39	499,40	604,64
34	109,59	139,60	178,10	241,97	294,90	394,91	427,25	500,26	605,50
38	112,60	143,34	193,23	244,75	310,33	394,58	457,04	543,46	603,88
42	124,13	160,14	195,73	257,23	324,25	398,34	458,76	545,17	770,04
45	121,39	162,03	226,07	265,84	335,93	401,68	460,04	546,46	771,33
48	127,59	165,31	228,34	268,34	338,88	405,02	497,69	602,93	772,61
54	134,07	177,40	237,26	290,55	372,64	431,69	500,26	605,50	775,18
57	145,92	182,39	236,86	286,50	372,02	430,75	531,18	593,45	763,14
60	149,18	190,95	246,32	289,12	397,48	462,75	538,39	667,60	768,87
64	154,56	220,70	249,15	299,18	401,25	498,64	543,07	673,12	775,03
70	172,35	210,93	251,72	326,11	403,82	498,55	603,79	773,47	777,60
76	181,77	216,72	263,23	342,31	430,32	542,60	599,69	771,60	910,84
80	186,10	224,74	266,10	375,21	434,26	544,32	675,22	777,76	917,88
89	197,16	229,55	292,97	380,98	498,12	603,36	773,04	781,61	921,74
108	225,75	275,70	362,90	471,02	550,71	611,50	781,18	921,31	1127,22
114	237,40	321,55	377,40	463,90	602,17	681,22	783,76	923,88	1129,79
133	283,90	346,26	513,17	611,74	610,31	783,33	923,46	932,03	1131,27
140	375,47	436,48	559,13	618,07	687,60	786,33	1123,79	1132,36	1134,27
159	481,71	523,74	561,35	622,88	785,90	794,47	1131,93	1460,50	1460,19
219	646,22	644,79	807,80	816,38	1469,39	1477,97	1504,32		
273	818,25	1171,27	1519,84	1510,63	1510,32				

Технічна ізоляція

Пінополіуретанові циліндри

- Трубна теплоізоляція з пінополіуретану
- Призначена для систем опалення, холодної гарячої води.
- Колір - білий.
- Діапазон температур від -50 °* до +130 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 7000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при $10^\circ\text{C} \leq 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.



Ø труби мм	товщ. стінки мм	Цена грн, с ндс				без покриття
		Фольгоізол	Фолар	ППЭ Ф	Пергамін	
18	43	308	296	267	264	261
25	40	308	296	267	264	261
32	37	308	297	267	264	261
38	38	351	338	305	296	296
42	40	350	338	305	296	296
45	42	351	338	305	296	296
48	43	350	338	305	296	296
51	40	360	348	314	309	296
57	40	381	368	332	321	300
63	37	389	374	339	329	308
76	40	423	408	368	356	332
89	40	453	437	393	380	356
108	40	509	489	443	429	402
114	37	507	489	441	428	401
117	35	507	488	441	428	401
133	40	563	542	489	473	443
140	36	569	548	495	479	449
159	40	629	605	546	528	495
168	35	635	611	552	534	501
179	30	641	617	557	540	507
219	40	783	755	683	665	623
273	40	908	875	789	762	714
325	40	1061	1022	924	897	842
325	80	1200	1155	1110	1050	975
426	40	1356	1307	1191	1152	1086
530	40	1606	1547	1416	1371	1293
630	50	2250	2175	2025	2025	1905

Призначення	
Сегментами з пінополіуретану проводять теплоізоляцію трубопроводів та інженерних комунікацій різного типу призначення надземної, підземної каналної та безканалної прокладки у різних геологічних умовах у всіх кліматичних зонах; Найбільша ефективність із високим економічним показником при термоізоляції теплотрас, систем гарячого водопостачання.	
Технічні характеристики:	
Діапазон робочих температур, °С:	від -50 до +130 °С
Теплопровідність λ , Вт/(м*°С):	не більше 0,025 Вт/м
Густина, кг/м³:	55 кг/м³
Руйнівна напруга МПа:	не менше 300 кПа
Строк служби:	від 20 до 50 років
Пожежостійкість:	Г2
Водопоглинання, % за 24 години, см³/м²:	не більше 4%
Тип пор, зміст не менше:	закриті, 92%
Товщина ппу ізоляції	40 ± 2 мм
Документація:	
На запит Замовника до виробів додається " Сертифікат (технічний паспорт) якості " виробника. Для отримання зразка паспорта - зверніться до експерта продажу.	
Енергоефективність	
Шкаралупи з пінополіуретану мають високу теплотехнічну ефективність, дозволяють максимально скоротити або повністю виключити теплові втрати. Шкаралупи ппу мають значну низку економічних переваг у порівнянні з аналогічними за призначенням матеріалами та виробами.	
Переваги	
<ul style="list-style-type: none"> - Теплопровідність: = 0,025 (Вт/мК) max ефективності. - Скорочення енерговитрат та втрат тепла: 94% - Стійкість до агресивних хім. середовищ - висока - Структура, комірка: закритий осередок - Густина: 55 кг/м³ - Довговічність: висока від 25 до 50 років термін служби. - Поразка грибок: не гниють, водопоглинання до 4% - низьке. - Спосіб монтажу: простий, низькобюджетний, оперативний. - Можливість повторного монтажу - так, багаторазовий. 	

Технічна ізоляція

Циліндри з пінопласту

Ø, мм	Товщина стінки	Кіль-ть елементів	без покриття	з фольгою
16	30	2	35,16	69,83
16	40	2	50,12	90,17
16	50	2	74,18	119,62
16	60	2	94,20	145,03
16	70	2	123,09	179,31
16	80	2	156,30	217,91
16	90	2	163,53	230,52
16	100	2	213,95	286,32
18	30	2	36,63	71,83
18	40	2	58,96	99,55
18	50	2	74,18	120,16
18	60	2	94,20	145,57
18	70	2	123,09	179,85
18	80	2	156,30	218,45
18	90	2	219,81	287,34
18	100	2	228,08	301,00
20	30	2	40,58	76,32
20	40	2	58,96	100,10
20	50	2	76,57	123,09
20	60	2	109,90	161,81
20	70	2	123,09	180,39
20	80	2	168,80	231,49
20	90	2	219,81	287,88
20	100	2	242,33	315,80
25	30	2	47,96	85,05
25	40	2	61,87	104,35
25	50	2	91,30	139,17
25	60	2	118,35	171,61
25	70	2	164,12	222,76
25	80	2	171,97	236,00
25	90	2	219,81	289,23
25	100	2	242,33	317,14
32	30	2	52,75	91,73
32	40	2	73,70	118,06
32	50	2	94,96	144,71
32	60	2	128,21	183,36
32	70	2	164,12	224,65
32	80	2	171,97	237,89
32	90	2	219,81	291,11
32	100	2	242,33	319,03

Ø, мм	Товщина стінки	Кіль-ть елементів	без покриття	з фольгою
38	30	2	58,61	99,21
38	40	2	78,30	124,29
38	50	2	110,42	161,78
38	60	2	128,21	184,97
38	70	2	177,25	239,40
38	80	2	214,96	282,51
38	90	2	234,46	307,38
38	100	2	255,53	333,83
40	30	2	62,07	103,20
40	40	2	89,50	136,01
40	50	2	121,73	173,65
40	60	2	134,14	191,44
40	70	2	177,25	239,94
40	80	2	238,85	306,93
40	90	2	263,76	337,22
40	100	2	272,55	351,40
45	30	2	65,13	107,61
45	40	2	96,37	144,24
45	50	2	121,73	174,99
45	60	2	166,07	224,72
45	70	2	177,25	241,28
45	80	2	238,85	308,27
45	90	2	263,76	338,57
45	100	2	292,02	372,21
50	30	2	79,93	123,75
50	40	2	102,27	151,48
50	50	2	118,69	173,29
50	60	2	166,07	226,06
50	70	2	177,25	242,63
50	80	2	238,85	309,62
50	90	2	263,76	339,91
50	100	2	395,64	477,19
57	30	2	82,42	128,13
57	40	2	102,27	153,37
57	50	2	131,88	188,36
57	60	2	166,07	227,95
57	70	2	217,60	284,87
57	80	2	238,85	311,51
57	90	2	263,76	341,80
57	100	2	395,64	479,07
60	30	2	82,42	128,95
60	40	2	121,73	173,65
60	50	2	131,88	189,18
60	60	2	172,46	235,14
60	70	2	234,46	302,53
60	80	2	268,71	342,17
60	90	2	301,45	380,29
60	100	2	395,64	479,89

Ø, мм	Товщина стінки	Кіль-ть елементів	без покриття	з фольгою
76	30	2	107,66	158,49
76	40	2	131,88	188,10
76	50	2	158,25	219,86
76	60	2	179,36	246,35
76	70	2	234,46	306,83
76	80	2	268,71	346,47
76	90	2	351,69	434,85
76	100	2	395,64	484,19
89	30	2	117,23	171,56
89	40	2	143,87	203,60
89	50	2	157,41	222,51
89	60	2	203,82	274,31
89	70	2	234,46	310,35
89	80	2	325,30	406,59
89	90	2	382,46	469,11
89	100	2	422,02	514,07
102	30	2	139,21	197,04
102	40	2	167,68	230,89
102	50	2	212,34	280,94
102	60	2	238,85	312,85
102	70	2	260,46	339,85
102	80	2	325,30	410,08
102	90	2	382,46	472,63
102	100	2	422,02	517,57
108	30	2	148,37	207,82
108	40	2	161,78	226,62
108	50	2	202,22	272,45
108	60	2	214,96	290,58
108	70	2	356,08	437,08
108	80	2	363,99	450,38
108	90	2	404,43	496,21
108	100	2	422,02	519,18
110	30	2	153,86	213,85
110	40	2	179,36	244,74
110	50	2	200,22	270,98
110	60	2	231,53	307,68
110	70	2	294,20	375,74
110	80	2	363,99	450,93
110	90	2	404,43	496,76
110	100	2	422,02	519,72
114	30	2	155,61	216,69
114	40	2	181,47	247,92
114	50	2	219,34	291,18
114	60	2	260,46	337,70
114	70	2	318,71	401,33
114	80	2	363,99	452,01
114	90	2	404,43	497,84
114	100	2	422,02	520,81

Призначення:	
Теплоізоляція трубопроводів різного призначення надземної, підземної каналної та безканалної прокладки у різних геологічних умовах у всіх кліматичних зонах; - теплоізоляція трубопроводів різного призначення із температурою поверхні до +80°С .	
Технічні характеристики:	
Діапазон робочих температур, °С:	до +80°С
Теплопровідність λ, Вт/(м*°С):	0,035 Вт/м
Густина, кг/м³:	до 15 кг/м³
Руйнівна напруга МПа:	0,01 МПа
Строк служби:	-
Марка:	Пінополістирол EPS S/0.035
Товщина ізоляції	від 30 мм до 100 мм
Документація:	
До виробів додається "Технічний Паспорт якості" за запитом замовника.	
Переваги	
Термоізоляція труб і трубопроводів сегментами пінопластової групи економічний недорогий варіант для ізоляції труб, каналізації та водопроводу, який знизить втрати тепла, виключить промерзання та зледеніння, дозволить уникнути випадання конденсату на поверхні носія, а також запобігатиме іншим негативним впливам та факторам, що сприяють зайвим додаткам. Коштів через втрати тепла та аварійних несприятливих ситуацій.	
Енергоефективність	
Термоізоляція шаралупою виготовленої з пінопласту дозволяє досягти економії коштів до 45%. Шаралупа для труб з пінопласту збільшить термін експлуатації труб, підвищуючи їх надійність і довговічність. Ізольовані сегментами з пінополістиролу труби будуть стійкі до корозії, цвілі, гниття та інших факторів із несприятливим впливом. У пінопласті міститься 98% повітря, а решта 2% гранули полістиролу з великою кількістю мікро осередків.	

Спінений каучук

R FLEX

- Трубна теплоізоляція із спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С * до +105 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 7000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,038$ Вт/(м·К).



Мідні труби		Стальні труби			Товщина ізоляції																	
Зовнішній діаметр, мм	Умов. прохід, мм	Дюйми	Зовнішній діаметр, мм	Умов. прохід, мм	Код	6 мм		Код	9 мм		Код	13 мм		Код	19 мм		Код	25 мм		Код	32 мм	
						Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці		Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці		Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці		Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці		Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці		Ціна, євро/пог.м	Метрів у коробці
6	4		6	4	6	0,36	600	6	0,59	360												
8	6		8	6				8		340												
10	8	1/8	10,2	6	10	0,39	430	10	0,64	320	10	0,73	190	10	1,32	106						
12	10				12	0,45	350	12	0,68	280	12	0,79	172	12	1,36	100						
15/16					15	0,48	300	15	0,77	240	15	0,90	154	15	1,67	86						
18	15	3/8	17,2	10	18	0,51	280	18	0,86	190	18	0,95	130	18	1,94	78	18	3,76	50	18	5,38	32
22	20	1/2	21,3	15	22	0,56	216	22	0,90	156	22	1,01	110	22	2,07	74	22	4,18	42	22	6,1	32
25	20		25					25														
28	25	3/4	26,9	20	28	0,71	150	28	1,17	124	28	1,28	86	28	2,42	58	28	4,81	40	28	6,74	24
35	32	1	33,7	25	35	0,93	120	35	1,36	92	35	1,47	76	35	2,99	48	35	5,88	32	35	7,7	24
42	40	1½	42,4	32				42	1,54	70	42	1,74	56	42	3,33	40	42	7,05	24	42	8,37	22
48		1½	48,3	40				48	1,76	60	48	1,96	48	48	3,93	30	48	7,93	24	48	9,9	18
54	50		54					54	2,00	60	54	2,40	46	54	4,46	30	54	8,77	22	54	11,39	18
60	50	2	60,3	50				60	2,22	60	60	2,60	40	60	4,9	28	60	9,95	22	60	12,25	16
64								64	2,64	54	64	2,93	40	64	5,35	28	64	10,43	18	64	13	16
70			70					70		54	70	0,00	40	70	5,85	28				70	14,27	14
76	65	2½	76,1	65				76	2,95	54	76	3,17	34	76	6,17	28	76	12,41	18	76	14,86	12
80	80	3						80		40	80	0,00	30	80	6,68	26	89	13,64	14	80	17,01	12
89		3½	88,9					89	3,78	36	89	3,92	30	89	6,74	22				89	18,67	10
102	100		101,6					102	5,61	28	102	5,65	30	102	9,68	20	108	17,67	10	102	21,16	10
108	100	4	108					108	5,76	28	108	5,81	28	108	9,73	20	114	18,74	10	108	22,49	8
114			144,3					114	5,98	28	114	6,20	28	114	9,97	18				114	24,34	8
125	125		125								125	7,66	20	125	12,58	18				125	25,39	6
133		5	133								133	9,20	18	133	12,91	12				133	27,19	6
140			139,7					140	6,2	16	140	9,42	18	140	13,40	10	140	24,82	6	140	30,6	6
160			160								160	9,94	16	160	13,8	8				160	33,17	4

Технічна Ізоляція



- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +105 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 7000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при $10^\circ\text{C} \leq 0,036 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.

Ціна в EUR з ПДВ

Ізоляція монтується на труби				Товщина ізоляції																	
сталеві			Внутрішній Ø ізоляції, мм	6 мм		9 мм		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм							
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм		Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м. п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м. п.
			7,0- 9,5	6 x 06	600	0,570	9 x 06	360	0,790	13 x 06	240	1,190									
			9,0- 11,5	6 x 08	500	0,600	9 x 08	340	0,850												
1/8	10,2	6	11,0- 13,5	6 x 10	430	0,630	9 x 10	320	0,850	13 x 10	190	1,290	19 x 10	106	2,230						
			13,0- 15,5	6 x 12	350	0,680	9 x 12	280	0,890	13 x 12	172	1,380	19 x 12	100	2,290						
1/4	13,5	8	16,0- 18,5	6 x 15	300	0,780	9 x 15	240	1,010	13 x 15	154	1,520	19 x 15	86	2,750						
3/8	17,2	10	19,0- 21,5	6 x 18	280	0,840	9 x 18	190	1,130	13 x 18	130	1,650	19 x 18	78	3,140	25 x 18	50	6,160	32 x 18	32	9,263
1/2	21,3	15	23,0- 25,5	6 x 22	216	0,990	9 x 22	156	1,220	13 x 22	110	1,740	19 x 22	74	3,320	25 x 22	42	6,970	32 x 22	32	10,266
			26,0- 28,5																		
3/4	26,9	20	29,0- 31,5	6 x 28	150	1,290	9 x 28	124	1,570	13 x 28	86	2,200	19 x 28	58	3,960	25 x 28	40	7,900	32 x 28	24	11,765
			31,0- 34,0																		
1	33,7	25	36,0- 39,0	6 x 35	120	1,650	9 x 35	92	1,940	13 x 35	76	2,570	19 x 35	48	4,860	25 x 35	32	9,690	32 x 35	24	12,968
			39,0- 42,0																		
1 1/4	42,4	32	43,5- 46,5				9 x 42	70	2,250	13 x 42	56	3,020	19 x 42	40	5,800	25 x 42	24	11,810	32 x 42	22	15,128
			45,5- 48,5				9 x 45	60	2,510	13 x 45	52	3,290	19 x 45	34	6,410						
1 1/2	48,3	40	49,5- 52,5				9 x 48	60	2,560	13 x 48	48	3,410	19 x 48	30	6,680	25 x 48	24	13,080	32 x 48	18	16,992
			55,0- 58,0				9 x 54	60	3,030	13 x 54	46	4,000	19 x 54	30	7,400	25 x 54	22	14,230	32 x 54	18	19,187
			58,0- 61,0							13 x 57	44	4,210	19 x 57	28	7,900				32 x 57	16	20,497
2	60,3	50	61,5- 64,5				9 x 60	60	3,250	13 x 60	40	4,360	19 x 60	28	7,980	25 x 60	22	15,910	32 x 60	16	20,780
			65,0- 68,5				9 x 64	54	3,670	13 x 64	40	4,890	19 x 64	28	8,650	25 x 64	18	17,220	32 x 64	16	21,830
			71,0- 74,5				9 x 70	54	4,070				19 x 70	28	9,700						
2 1/2	76,1	65	77,0- 80,5				9 x 76	54	4,100	13 x 76	34	5,560	19 x 76	28	9,800	25 x 76	18	20,060	32 x 76	12	25,488
			81,0- 85,0				9 x 80	40	4,980	13 x 80	30	6,490	19 x 80	26	10,630	25 x 80	14	22,250			
3	88,9	80	90,5- 94,5				9 x 89	36	5,240	13 x 89	30	6,590	19 x 89	22	10,970	25 x 89	14	22,480	32 x 89	10	28,816
3 1/2	102,5		105,0- 109,0				9 x 102	28	8,000										32 x 102	10	35,117
			109,5- 114,0				9 x 108	28	8,177	13 x 108	28	9,428	19 x 108	20	15,198	25 x 108	10	30,609	32 x 108	8	37,913
4	114,3	100	116,0- 121,0				9 x 114	28	8,472	13 x 114	28	9,829	19 x 114	18	15,918	25 x 114	10	33,052	32 x 114	8	41,453
			127,0- 132,0				9 x 125	20	10,490	13 x 125	20	15,269	19 x 125	18	20,756						
			135,0- 140,0				9 x 133	16	12,024	13 x 133	18	16,142	19 x 133	12	22,149	25 x 133	8	41,111	32 x 133	6	48,120
5	139,7	125	142,0- 147,0							13 x 140	18	17,358	19 x 140	10	23,128	25 x 140	6	45,501	32 x 140	6	55,425
			162,0- 168,0				9 x 160	14	14,986	13 x 160	16	18,089	19 x 160	8	25,807	25 x 160	6	56,911	32 x 160	4	64,216

Технічна Ізоляція



- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +105 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 7000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,036$ Вт/(м·К).

Ціна в EUR з ПДВ

Ізоляція в рулонах шириною 1м (стандартна)			
Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	Ціна, євро/м ²
PL06-R	6	18	13,150
PL10-R	10	10	19,170
PL13-R	13	8	23,590
PL16-R	16		28,600
PL19-R	19	6	32,990
PL25-R	25	4	44,320
PL32-R	32	3	56,520
PL40-R	40	5,5	80,860
PL50-R	50	4	109,920

Ізоляція в рулонах шириною 1м (самоклеюча)			
Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	Ціна, євро/м ²
PL06-R-SK	6	18	21,470
PL10-R-SK	10	10	27,490
PL13-R-SK	13	8	31,910
PL16-R-SK	16		37,710
PL19-R-SK	19	10	41,310
PL25-R-SK	25	64	52,590
PL32-R-SK	32	3	64,770
PL40-R-SK	40	5,5	89,220
PL50-R-SK	50	4	118,270

Найменування	шт/уп.	Ціна, євро/шт.
Клей Kaiflex 414 (0,660гр./0,79 л)	20	17,290
Стрічка Kaiflex ST (50ммx3ммx15м)	12	18,000
Стрічка ПВХ PVC TAPE 50 (мм)	48	3,804
Очищувач Kaiflex Cleaner 1л	12	19,110
Стрічка каучукова 50мм x 15м x3мм	10	9,000
Стрічка ПВХ для термоізоляції 100-25м (біла)	50	3,804
Стрічка самоклеюча з ПВХ чорна 38ммx25м	54	3,000
Стрічка самоклеюча ПВХ чорна 50ммx25м	54	3,804
Kaiflex пристрій для нанесення клею пензликом 17 мм	12	98,610
Набір ножів	1	46,572
Найменування	шт/уп.	Ціна, доллар/шт.
Стрічка Benda Vynil 100*25	50	4,272
Ізоляційна стрічка ПВХ 0.13мм*50мм*25м, колір-чорний	60	2,160

Технічна Ізоляція

- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +115 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 12000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,034$ Вт/(м·К).



K-FLEX

Ціна у EUR з ПДВ

Ізоляція монтується на труби						Товщина ізоляції																		
мідні			сталеві			6 мм			9 мм			13 мм			19 мм			25 мм			32 мм			
Дюйми	Зовнішній, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній, мм	Ном. діаметр, мм	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	Типо-розмір	пм/ко р	Ціна, євро/м.п.	
1/4	6,0	4				6 x 06	496	0,35	9 x 06	352	0,56	13 x 06	200	0,79	19 x 06	100	1,57							
5/16	8,0	6				6 x 08	432	0,36	9 x 08	300	0,59													
3/8	10,0	8	1/8	10,2	6	6 x 10	364	0,38	9 x 10	266	0,61	13 x 10	172	0,88	19 x 10	98	1,65							
1/2	12,0	10				6 x 12	316	0,43	9 x 12	234	0,65	13 x 12	162	1,00	19 x 12	88	1,7							
5/8	14/15	10	1/4	13,5	8	6 x 15	266	0,48	9 x 15	192	0,73	13 x 15	136	1,05	19 x 15	78	1,99	25 x 15	52	4,22	32 x 15	36	6,12	
3/4	18,0	15	3/8	17,2	10	6 x 18	220	0,52	9 x 18	166	0,8	13 x 18	118	1,12	19 x 18	72	2,28	25 x 18	50	4,27	32 x 18	32	6,24	
7/8	22,0	20	1/2	21,3	15	6 x 22	180	0,60	9 x 22	136	0,85	13 x 22	98	1,14	19 x 22	64	2,41	25 x 22	42	4,65	32 x 22	32	7,01	
1	25,0	20		25		6 x 25	152	0,70	9 x 25	108	1,08	13 x 25	80	1,41	19 x 25	50	2,82							
1 1/8	28,0	25	3/4	26,9	20	6 x 28	150	0,75	9 x 28	98	1,1	13 x 28	78	1,45	19 x 28	48	2,91	25 x 28	40	5,32	32 x 28	24	7,85	
	30,0	25		30																				
1 3/8	35,0	32	1	33,7	25	6 x 35	100	0,97	9 x 35	76	1,33	13 x 35	58	1,70	19 x 35	36	3,53	25 x 35	24	6,55	32 x 35	22	8,84	
	38,0	32		38																				
1 5/8	42,0	40	1 1/4	42,4	32	6 x 42	90	1,14	9 x 42	60	1,45	13 x 42	48	1,88	19 x 42	32	4,15	25 x 42	22	7,87	32 x 42	16	10,2	
				44,5																				
1 7/8	48,0		1 1/2	48,3	40				9 x 48	50	1,62	13 x 48	30	2,16	19 x 48	24	4,62	25 x 48	18	8,85	32 x 48	14	11,3	
2 1/8	54,0	50		54					9 x 54	46	2,12	13 x 54	34	2,7	19 x 54	24	5,1	25 x 54	16	9,64	32 x 54	12	12,99	
2 3/8	57,0	50		57					9 x 57	46	2,18	13 x 57	32	2,86	19 x 57	22	5,48	25 x 57	14	10,87	32 x 57	12	14,05	
			2	60,3	50				9 x 60	46	2,22	13 x 60	32	2,9	19 x 60	22	5,57	25 x 60	12	11,04	32 x 60	10	14,26	
2 5/8	64,0			63,5					9 x 64	46	2,49	13 x 64	30	3,22	19 x 64	18	6,1	25 x 64	12	11,62	32 x 64	10	15,09	
	70,0			70					9 x 70	40	2,74	13 x 70	26	3,4	19 x 70	18	6,94	25 x 70	12	13,52	32 x 70	8	16,61	
3	76,1	65	2 1/2	76,1	65				9 x 76	40	2,84	13 x 76	26	3,55	19 x 76	18	7,05	25 x 76	10	13,64	32 x 76	8	17,29	
	80,0								9 x 80	36	3,37	13 x 80	24	4,19	19 x 80	14	7,55	25 x 80	8	14,82	32 x 80	8	19	
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80				9 x 89	36	3,54	13 x 89	24	4,42	19 x 89	14	7,7	25 x 89	8	15,01	32 x 89	8	20,85	
			3 1/2	102,5					9 x 102	22	5,32	13 x 102	16	6,34	19 x 102	14	10,8	25 x 102	6	17,54	32 x 102	6	23,57	
4 1/8	108,0	100		108					9 x 108	22	5,48	13 x 108	16	6,64	19 x 108	12	10,98	25 x 108	6	19,65	32 x 108	6	24,95	
4 1/2	114,0	100	4	114,3	100				9 x 114	22	5,70	13 x 114	16	6,95	19 x 114	12	11,27	25 x 114	6	20,94	32 x 114	6	26,7	
				125					9 x 125	20	6,85	13 x 125	12	9,97	19 x 125	10	14,32	25 x 125	6	23,99	32 x 125	6	28,24	
	133,0	125		133					9 x 133	16	6,97	13 x 133	12	10,79	19 x 133	8	14,4	25*133	4	24,9	32 x 133	4	29,95	
5 1/2			5	139,7	125				9 x 140	16	7,80	13 x 140	12	10,85	19 x 140	8	14,77	25 x 140	4	27,94	32 x 140	4	33,47	
	159,0	150		160					9 x 160	16	9,90	13 x 160	12	11,57	19 x 160	8	15,8	25 x 160	4	32,25	32 x 160	4	37,05	

Технічна Ізоляція

Листова теплоізоляція з синтетичного каучуку

- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +115 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 12000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,034$ Вт/(м·К).



K-FLEX

Ціна у EUR з ПДВ

Рулон ST	м.кв	Цена	Рулони самоклеючі ST AD	м.кв	Цена
Рулон K-FLEX 03x1000-60 ST	60	5,90 EUR	Рулон AD K-FLEX 03x1000-60 ST	60	12,74 EUR
Рулон K-FLEX 06x1000-30 ST	30	7,50 EUR	Рулон AD K-FLEX 06x1000-30 ST	30	13,90 EUR
Рулон K-FLEX 10x1000-20 ST	20	10,44 EUR	Рулон AD K-FLEX 10x1000-20 ST	20	15,88 EUR
Рулон K-FLEX 13x1000-14 ST	14	12,80 EUR	Рулон AD K-FLEX 13x1000-14 ST	14	18,40 EUR
Рулон K-FLEX 16x1000-12 ST	12	15,40 EUR	Рулон AD K-FLEX 16x1000-12 ST	12	21,10 EUR
Рулон K-FLEX 19x1000-10 ST	10	18,20 EUR	Рулон AD K-FLEX 19x1000-10 ST	10	23,10 EUR
Рулон K-FLEX 25x1000-08 ST	8	23,55 EUR	Рулон AD K-FLEX 25x1000-08 ST	8	28,28 EUR
Рулон K-FLEX 32x1000-06 ST	6	29,70 EUR	Рулон AD K-FLEX 32x1000-06 ST	6	36,80 EUR
Рулони самоклеючі ST DUCT NET			Рулони самоклеючі з покриттям ST DUCT KRAFT		
Рулон AD K-FLEX 06x1500-30 ST DUCT NET (45м.кв)	45	6,28 EUR	Рулон AD K-FLEX 06x1500-30 ST DUCT KRAFT (45м.кв)	45	8,05 EUR
Рулон AD K-FLEX 08x1500-25 ST DUCT NET (37,5м.кв)	37,5	7,74 EUR	Рулон AD K-FLEX 08x1500-25 ST DUCT KRAFT (37,5м.кв)	37,5	9,70 EUR
Рулон AD K-FLEX 10x1500-20 ST DUCT NET (30м.кв)	30	9,29 EUR	Рулон AD K-FLEX 10x1500-20 ST DUCT KRAFT (30м.кв)	30	11,44 EUR
Рулон AD K-FLEX 12x1500-15 ST DUCT NET (22,5м.кв)	22,5	10,84 EUR	Рулон AD K-FLEX 12x1500-15 ST DUCT KRAFT (22,5м.кв)	22,5	12,95 EUR
Рулон AD K-FLEX 15x1500-12 ST DUCT NET (18м.кв)	18	12,78 EUR	Рулон AD K-FLEX 15x1500-12 ST DUCT KRAFT (18м.кв)	18	16,75 EUR
Рулон AD K-FLEX 20x1500-10 ST DUCT NET (15м.кв)	15	14,40 EUR	Рулон AD K-FLEX 20x1500-10 ST DUCT KRAFT (15м.кв)	15	19,40 EUR
Рулон AD K-FLEX 25x1500-08 ST DUCT NET (12м.кв)	12	17,70 EUR	Рулон AD K-FLEX 25x1500-08 ST DUCT KRAFT (12м.кв)	12	23,80 EUR
Рулон AD K-FLEX 30x1500-06 ST DUCT NET (9м.кв)	9	20,80 EUR	Рулон AD K-FLEX 30x1500-06 ST DUCT KRAFT (9м.кв)	9	27,40 EUR



Технічна Ізоляція

Листов теплоізоляція з синтетичного каучуку

- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +115 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 12000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,034$ Вт/(м·К).

Цена у EUR з ПДВ

Armaflex[®]



Ізоляція у рулонах шириною 1м (стандартна)			ЦІНА за кв.м.				
Найменування	товщина, мм	довжина, м	Без клею	Самоклеючий	Самокл.+фольг. (18 мікрон)	Самокл.+ армована фольга, 140 кг/м (0,2 мм)	Самокл.+ AL Clad (0,4 мм)
ARMAFLEX 06	6	15	4,10	8,50	10,00	17,00	26,00
ARMAFLEX 09 / 10	9	10	4,80	10,80	12,50	18,00	27,00
ARMAFLEX 13	13	14	6,90	12,00	15,50	19,00	29,00
ARMAFLEX 16	16	12	8,50	14,00	16,00	23,00	36,00
ARMAFLEX 19	19	10	10,50	16,50	18,5	26,00	39,00
ARMAFLEX 25	25	8	14,00	21,00	22,00	30,00	45,00
ARMAFLEX 32	32	6	18,00	26,00	28,00	38,00	48,00
ARMAFLEX 40	40	5		38,00	42,00	45,00	50,00
ARMAFLEX 50	50	2		42,00	48,00	50,00	56,00





- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціювання та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °C (-200°C)* до +115 °C.
- Матеріал поставляється у вигляді гнучких труб із надрізом, відрізками по 2 метри.
- Рормір коробки: 210 x 60 x 40 см.

Ціна у EUR з ПДВ

Мідні труби		Сталеві труби			Товщина ізоляції, мм													
Зовн. діаметр, мм	Умов. прохід, мм	Дюйми	Умов. прохід, мм	Зовн. діаметр, мм	6 мм		9 мм		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм			
					Код	Ціна роздріб на, за метр	Код	Ціна роздріб на, за метр	Код	Ціна роздріб на, за метр	Код	Ціна роздріб на, за метр	Код	Ціна роздріб на, за метр	Код	Ціна роздріб на, за метр		
6	4		6	4	06 - 06	0,44	09 - 6	0,55										
8	6		8	6	06 - 08	0,50	09 - 8	0,62										
10	8	1/8	10,2	6	06 - 10	0,55	09 - 10	0,67	13 - 10	1,09	19 - 10	2,03						
12	10				06 - 12	0,58	09 - 12	0,71	13 - 12	0,93	19 - 12	2,12						
15/16					06 - 16	0,74	09 - 16	0,76	13 - 16	1,05	19 - 16	2,53						
18	15	3/8	17,2	10	06 - 18	0,80	09 - 18	0,96	13 - 18	1,16	19 - 18	2,44	25 - 18	4,01	32 - 18	6,22		
22	20	1/2	21,3	15	06 - 22	0,91	09 - 22	1,02	13 - 22	1,25	19 - 22	2,74	25 - 22	4,17	32 - 22	6,57		
25	20		25						13 - 25	1,88		3,30						
28	25	3/4	26,9	20	06 - 28	1,06	09 - 28	1,38	13 - 28	1,47	19 - 28	3,66	25 - 28	4,69	32 - 28	7,53		
35	32	1	33,7	25	06 - 35	1,28	09 - 35	1,58	13 - 35	1,85	19 - 35	3,94	25 - 35	5,90	32 - 35	8,69		
42	40	1½	42,4	32			09 - 42	1,64	13 - 42	2,16	19 - 42	5,10	25 - 42	6,97	32 - 42	10,45		
48		1½	48,3	40			09 - 48	2,20	13 - 48	2,46	19 - 48	5,61	25 - 48	7,91	32 - 48	11,36		
54	50		54				09 - 54	2,58	13 - 54	3,32	19 - 54	6,25	25 - 54	9,64	32 - 54	13,13		
60	50	2	60,3	50			09 - 60	2,70	13 - 60	3,36	19 - 60	6,50	25 - 60	10,12	32 - 60	14,21		
64							09 - 64	2,90	13 - 64	4,04	19 - 64	7,72	25 - 64	10,24	32 - 64			
70			70				09 - 70	3,71	13 - 70	4,98	19 - 70	9,00	25 - 70	11,40	32 - 70	17,72		
76	65	2½	76,1	65			09 - 76	3,54	13 - 76	4,15	19 - 76	8,28	25 - 76	11,00	32 - 76	17,70		
89	80	3	88,9	80			09 - 90	4,27	13 - 90	4,86	19 - 90	9,42	25 - 90	13,92	32 - 90	19,10		
101		3½	101,6/104,3				09 - 101	6,20	13 - 101	7,80	19 - 101	12,23	25 - 101		32 - 101	24,50		
108	100							6,90	13 - 108	8,56	19 - 108	12,50	25 - 108	20,76	32 - 108			
114	100	4	114,3				09 - 114	7,18	13 - 114	8,18	19 - 114	12,93	25 - 114	20,80	32 - 114	24,44		
127			127						13 - 127	11,46	19 - 127	17,43	25 - 127		32 - 127			
133	125		133						13 - 133	11,87	19 - 133	18,40	25 - 133	30,51	32 - 133	34,93		
139		5	139,7	125					13 - 139	13,05	19 - 139	18,71	25 - 139	30,55	32 - 139	34,56		
160	150		160						13 - 160	13,47	19 - 160	19,87	25 - 160	33,86	32 - 160	45,52		



- Трубна теплоізоляція з спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для сантехнічних, опалювальних, вентиляційних систем.
- Монтується за допомогою спеціального клею та скотчу (стрічка PVC).
- Діапазон температур від -80 °C до +175 °C.
- Коефіцієнт теплопровідності 0,035 Вт/м²К (при 10°C). Щільність 35-40 кг/куб. Група горючості Г1.
- Матеріал поставляється у вигляді гнучких труб із надрізом, відрізками по 2 метри.
- Розмір коробки: 210 x 60 x 40 см.

Ціна у EUR з ПДВ

EUROBATEX AT (високотемпературна)

Зовн. Діаметр труби, мм	Товщина ізоляції-9 мм.		Товщина ізоляції-13 мм.		Товщина ізоляції-19 мм.		Товщина ізоляції-25 мм.	
	Код	Ціна роздрібна, за метр	Код	Ціна роздрібна, за метр	Код	Ціна роздрібна, за метр	Код	Ціна роздрібна, за метр
15	AT 9-15	2,48	AT 13-15	3,28	AT 19 - 15	6,29	AT 25 - 15	12,69
18	AT 9-18	2,53	AT 13-18	3,55	AT 19 - 18	6,41	AT 25 - 18	13,26
22	AT 9-22	2,63	AT 13-22	3,85	AT 19 - 22	7,41	AT 25 - 22	13,77
28	AT 9-28	3,20	AT 13-28	4,18	AT 19 - 28	8,39	AT 25 - 28	14,61
35	AT 9-35	3,65	AT 13-35	5,07	AT 19 - 35	9,78	AT 25-35	16,26
42	AT 9-42	4,49	AT 13-42	5,68	AT 19 - 42	12,47	AT 25-42	20,48
48	AT 9-48	5,00	AT 13-48	6,32	AT 19 - 48	14,05	AT 25-48	22,60
54	AT 9-54	5,73	AT 13-54	8,19				
60	AT 9-60	7,65	AT 13-60	9,01				
64	AT 9-64	7,25	AT 13-64	10,62				
67	AT 9-67	7,98	AT 13-67	11,69				
70	AT 9-70	9,10	AT 13-70	13,20				
76	AT 9-76	10,23	AT 13-76	14,72				
89	AT 9-90	11,35	AT 13-89	16,40				
114	AT 9-114	14,27						

Технічна Ізоляція

- Теплоізоляція з Хімічно зшитого поліетилену.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -60°C (-200°C)* до +100 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 6000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,036$ Вт/(м·К).

Хімічно зшитий поліетилен



Ціна у ГРН з ПДВ

Ізоляція у рулонах шириною 1м (стандартна)			ЦІНА за кв.м.		
Найменування	Товщина, мм	Довжина, м	Полотно	Самоклеючий	Фольгований + Самоклейка
ХСП ТехІзол 3	3	50	28	74	92
ХСП ТехІзол 4	4	50	36	87	107
ХСП ТехІзол5	5	50	45	98	117
ХСП ТехІзол8	8	50	72	128	145
ХСП ТехІзол10	10	50	89	150	168
ХСП ТехІзол15	15	50	105		
ХСП ТехІзол20	20	50	175		250

Товщина, мм	Thermasheet FR		Thermasheet Alu Stucco	
	Ціна, кв.м.	Довжина рулона, м	Ціна, кв.м.	Довжина рулона, м
5	7,21	200		
7,5	10,84	100		
10	14,48	70		
13	18,05	60	36,56	60
15	25,61	50		
20	33,15	35	56,51	35
25	40,28	30	65,36	30
30	50,54	25		



Технічна Ізоляція із спіненого поліетилену K-FLEX PE

- Трубна теплоізоляція із **спіненого поліетилену**. Сірий колір.
- Призначена для сантехнічних, опалювальних, вентиляційних систем.
- Монтується за допомогою спеціального клею та скотчу (армованої стрічки).
- Діапазон температур від -80 до +95 °С.
- Коефіцієнт теплопровідності 0,035 Вт/м°К (при 10°С). Щільність 35-40 кг/куб. Група горючості Г1.
- Матеріал поставляється у вигляді гнучких труб, відрізками по 2 метри



K-FLEX

Ціна у EUR з ПДВ

Полімерні та металопласт. труби	Стальні труби			Мідні труби			Товщина ізоляції 6мм		Товщина ізоляції 9мм		Товщина ізоляції 13мм		Товщина ізоляції 20мм		Товщина ізоляції 25мм		Товщина ізоляції 30мм		
	Зовнішній діаметр, мм	Діюми	Умов. прохід, мм	Зовн. діаметр, мм	Діюми	Умов. прохід, мм	Зовн. діаметр, мм	Код	Ціна роздріб на	Код	Ціна роздріб на	Код	Ціна роздріб на	Код	Ціна роздріб на	Код	Ціна роздріб на	Код	Ціна роздріб на
16	¼	8	13,5	½	10	15,0	06x015	0,24	09x015	0,35	13x015	0,65	20x015	1,07	25x015	1,94			
	⅜	10	17,2		15	18,0	06x018	0,25	09x018	0,37	13x018	0,71	20x018	1,19	25x018	2,07	30x018	3,49	
20	½	15	21,3	¾	20	22,0	06x022	0,30	09x022	0,41	13x022	0,76	20x022	1,44	25x022	2,24	30x022	3,70	
25	¾	20	26,9	1	23-22	25,0	06x025	0,35	09x025	0,49	13x025	0,85	20x025	1,70					
28	¾	20	26,9	1	23-22	28,0	06x028	0,36	09x028	0,49	13x028	0,90	20x028	1,72	25x028	2,59	30x028	4,17	
32	1	25	33,7	1¼	32	35,0	06x035	0,42	09x035	0,56	13x035	1,09	20x035	1,99	25x035	2,99	30x035	4,99	
40	1¼	32	42,4	1½	39	42,0	06x042	0,53	09x042	0,65	13x042	1,32	20x042	2,17	25x042	3,34	30x042	5,44	
45		35	45,3			45,0			09x045	0,78	13x045	1,45	20x045	2,47					
50	1½	40	48,3	1¾		48,0			09x048	0,84	13x048	1,52	20x048	2,65	25x048	3,79	30x048	6,70	
			54,0	2	50	54,0			09x054	1,04	13x054	1,87	20x054	2,94	25x054	4,14	30x054	7,27	
	2	50	60,0	2¾		60,0			09x060	1,17	13x060	2,02	20x060	3,20	25x060	4,78	30x060	7,72	
63						64,0			09x064	1,32	13x064	2,08	20x064	3,34	25x064	5,17	30x064	9,45	
						70,0			09x070	1,47	13x070	2,40	20x070	3,55					
75	2½	65	76,1	2¾	65	76,1			09x076	1,61	13x076	2,44	20x076	4,02	25x076	7,40	30x076	11,71	
90	3	80	88,9	3½	80	88,9			09x089	2,29	13x089	3,59	20x089	6,20	25x089	9,59	30x089	14,10	
110	3¾	100	108,0	4¾	100	108,0			09x110	3,52	13x110	4,14	20x110	7,54	25x110	10,98	30x108	17,05	
	4		114,3	4½	100	114,0			09x114	3,70	13x114	4,44	20x114	7,97	25x114	12,05	30x114	18,90	
			133,0			133,0			09x133	4,57	13x133	5,79	20x133	8,55					
			160,0			160,0			09x160	5,20	13x160	6,75	20x160	9,99					

Технічні Ізоляція



- Труба теплоізоляція із **спіненого поліетилену**. Сірий колір.
- Призначена для сантехнічних, опалювальних, вентиляційних систем.
- Монтується за допомогою спеціального клею Термафлекс та скотчу (армованої стрічки).
- Діапазон температур від -80 до +95 °С.
- Коефіцієнт теплопровідності 0,035 Вт/м°К (при 10°С). Щільність 35-40 кг/куб. Група горючості Г1.
- Матеріал поставляється у вигляді гнучких труб із надрізом, відрізками по 2 метри.
- Розмір коробки: 210 x 60 x 40 см.



Ціна у EUR з ПДВ

Полімерні та металопласт. Труби	Сталеві труби			Медные труби			Товщина ізоляції С = 6мм		Товщина ізоляції E = 9мм		Товщина ізоляції J=13мм		Товщина ізоляції N=20мм		Товщина ізоляції P=25мм		Товщина ізоляції S=30мм		
	Зовнішній діаметр, мм	Дюйми	Умов. прохід, мм	Зовн. діаметр Р, мм	Дюйми	Умов. прохід, мм	Зовн. діаметр Р, мм	Код	Ціна розд., за метр	Код	Ціна розд., за метр	Код	Ціна розд., за метр	Код	Ціна розд., за метр	Код	Ціна розд., за метр	Код	Ціна розд., за метр
	1/8	6	10,2	3/8	8	10,0	C-12		E-12	0,57									
16	3/8	8	13,5	1/2	10	15,0	C-15	0,42	E-15	0,60	J-15	0,96	N-15	1,65	P-15	2,55			
	1/2	10	17,2		15	18,0	C-18	0,50	E-18	0,63	J-18	1,06	N-18	1,76	P-18	2,53			
20	3/4	15	21,3	1/2	20	22,0	C-22	0,58	E-22	0,73	J-22	1,13	N-22	1,99	P-22	2,71	S-22	5,12	
25	3/4	20	26,9	1	23-22	25,0	C-28	0,73	E-28	0,85	J-28	1,38	N-28	2,21	P-28	3,26	S-28	5,24	
32	1	25	33,7	1 1/4	32	35,0	C-35	0,91	E-35	1,00	J-35	1,73	N-35	2,70	P-35	3,75	S-35	6,42	
40	1 1/4	32	42,4	1 1/2	39	42,0			E-42	1,27	J-42	2,01	N-42	3,00	P-42	4,30	S-42	7,07	
50	1 1/2	40	48,3	1 3/4		48,0			E-48	1,60	J-48	2,42	N-48	3,69	P-48	4,88	S-48	8,78	
			54,0	2	50	54,0			E-54	1,71	J-54	2,65	N-54	4,00	P-54	5,32	S-54	9,83	
			57,0		50	57,0			E-57	1,86	J-57	2,92	N-57	4,47	P-57	5,90			
	2	50	60,0	2 1/4					E-60	2,03	J-60	3,03	N-60	4,49	P-60	6,15	S-60	10,75	
63									E-63	2,16	J-63	3,22	N-63	4,57	P-63	6,23	S-63	13,13	
	2 1/4		70,0	2 1/2		70,0					J-70	3,69	N-70	5,36	P-70	9,04			
75	2 1/2	65	76,1	2 1/2	65	76,1			E-76	2,70	J-76	3,77	N-76	6,00	P-76	9,55	S-76	15,22	
90	3	80	88,9	3 1/2	80	88,9					J-89	4,56	N-89	9,31	P-89	12,59	S-89	19,98	
	3 1/2		101,6	3							J-102	5,46	N-102	10,93	P-102	14,57			
110	3 3/4	100	108,0	4	100	108,0					J-108	5,72	N-108	11,72	P-108	15,65			
	4		114,3	4 1/2	100	114,0					J-114	6,27	N-114	12,26	P-114	16,77	S-114	27,06	

Технічна Ізоляція



- Трубна теплоізоляція із **спіненого поліетилену**. Колір – червоний, синій.
- Призначена для сантехнічних, опалювальних, вентиляційних систем.
- Монтується за допомогою спеціального клею Термафлекс та скотчу (армованої стрічки).
- Діапазон температур від -80 до +95 °С.
- Коефіцієнт теплопровідності 0,035 Вт/м°К (при 10°С). Щільність 35-40 кг/куб. Група горючості Г1.
- Матеріал поставляється у вигляді гнучких труб із надрізом відрізками по 2 метри.
- Розмір коробки: 210 x 60 x 40 см.

Ціна у EUR з ПДВ

Внутрішній діаметр ізоляції, мм	Товщина 6 мм			Товщина 6 мм			Товщина 9 мм			Товщина 13 мм			Товщина 20 мм			Товщина 25 мм		
	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр	Код	в коробці, м	Ціна роздрібна, за метр
	труби 2 м			бухты 10 м			труби 2 м			труби 2 м			труби 2 м			труби 2 м		
15	C-15	240	0,42	C-15	370	0,45	E-15	148	0,58	J-15	108	0,93				P-15	40	2,86
18	C-18	200	0,46	C-18	330	0,51	E-18	128	0,62	J-18	100	0,98	N-18	54	1,76	P-18	40	2,75
22	C-22	160	0,52	C-22	280	0,60	E-22	112	0,68	J-22	88	1,08	N-22	52	1,93	P-22	36	2,98
28	C-28	108	0,67	C-28	250	0,74	E-28	88	0,76	J-28	64	1,31	N-28	40	2,24	P-28	30	3,21
35	C-35	88	0,81	C-35	190	0,85	E-35	70	0,95	J-35	50	1,60	N-35	38	2,57	P-35	24	3,61
42							E-42	52	1,12	J-42	42	1,83	N-42	30	3,07	P-42	24	4,02

Технічна Ізоляція

Трубна ізоляція із
Густина :

Водопоглинальна здатність у воді

Опір щодо стиснення

Робочий діапазон температур:

Коефіцієнт теплопровідності:

спіненого
поліетилену
35 кг/куб.м

макс. 8%

мин. 29кПа

від -40 до +90 °С

0,0397 W/ м К

Теплоізоляція із спіненого поліетилену

Ціна у ГРН з ПДВ



6 мм				9 мм				13 мм			
Типо-розмір	дюйм	пм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір		пм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір		пм/кор	Ціна, грн/м.п.
6 x 15	1/4	600	7,5								
6 x 18	3/8	500	7,7	9 x 18	3/8	290	12,5				
6 x 22	1/2	400	7,9	9 x 22	1/2	250	15	13 x 22	1/2	160	22,5
6 x 28	3/4	260	10	9 x 28	3/4	160	20	13 x 28	3/4	120	35
6 x 35	1	190	15	9 x 35	1	140	25	13 x 35	1	100	42,5
6 x 42		170	22,5	9 x 42	1 1/4	100	25	13 x 42	1 1/4	80	47,5
6 x 52			32,5	9 x 52	1 1/2	80	32,5	13 x 52	1 1/2	70	65
				9 x 65		70	47,5	13 x 65		60	70
				9 x 76		60		13 x 76	2	48	80
				9 x 89	2	60		13 x 89	2 1/2	36	110
				9 x 114	2 1/2	40	92,5	13 x 114	3	30	125
				9 x 160				13 x 160			197,5

Технічна Ізоляція

IZOFLEX Теплоізоляція із

спіненого поліетилену

Трубна ізоляція із
Густина :

спіненого
поліетилену
35 кг/куб.м

Водопоглинальна здатність у воді

макс. 8%

Опір щодо стиснення

мин. 29кПа

Робочий діапазон температур:

від -40 до +90 °С

Коефіцієнт теплопровідності:

0,0397 W/ м К

Ціна у ГРН з ПДВ



6 мм				9 мм				13 мм				20 мм				25 мм			
Типо-розмір	дюйм	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	мм/кор	Ціна, грн/м.п.	
				9 x 7		200	4,00												
				9 x 10		200	7,40												
6 x 12		800	4,00	9 x 12		430	7,80	13 x 12		240	19,30								
6 x 15	1/4	600	4,80	9 x 15	1/4	330	8,00	13 x 15	1/4	230	20,00	20 x 15	1/4	140	38,40				
6 x 18	3/8	500	5,00	9 x 18	3/8	290	9,10	13 x 18	3/8	200	22,00	20 x 18	3/8	140	39,10				
6 x 22	1/2	400	6,40	9 x 22	1/2	250	11,00	13 x 22	1/2	160	25,00	20 x 22	1/2	100	42,40	25 x 22	1/2	80	
6 x 28	3/4	260	7,60	9 x 28	3/4	160	13,80	13 x 28	3/4	120	30,40	20 x 28	3/4	90	48,40	25 x 28	3/4	70	51,70
6 x 35	1	190	11,50	9 x 35	1	140	16,40	13 x 35	1	100	36,00	20 x 35	1	70	56,42	25 x 35	1	60	70,00
6 x 42		170	14,50	9 x 42	1 1/4	100	20,00	13 x 42	1 1/4	80	44,00	20 x 42	1 1/4	60	69,30	25 x 42	1 1/4	44	79,44
				9 x 49	1 1/2	80	25,70	13 x 49	1 1/2	70	46,00	20 x 49	1 1/2	56	83,70	25 x 49	1 1/2	40	86,06
				9 x 54		70	30,50	13 x 54		60	55,70	20 x 54		40	92,00	25 x 54		30	
				9 x 60		60	33,00	13 x 63	2	48	57,20	20 x 63	2	36	108,00				
				9 x 63	2	60	34,90	13 x 76	2 1/2	36	64,00	20 x 76	2 1/2	24	131,00				
				9 x 76	2 1/2	40	44,00	13 x 89	3	30	86,16	20 x 89	3	24	154,00				
								13 x 114			110,00								

Технічна Ізоляція

Теплоізоляція із спіненого поліетилену

- Теплоізоляція із спіненого поліетилену
- Діапазон температур від -40 °С до +90 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 3000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,0397$ Вт/(м·К).

Ціна у грн з ПДВ

Полотно ППЕ		
1 мм	1*50 м	5,00
3 мм	1*50 м	12,00
4 мм	1*50 м	17,00
5 мм	1*50 м	22,00
8 мм	1*50 м	42,00
10 мм	1*50 м	51,00

Полотно ППЕ фольговане 20мкм		
2 мм	1*50 м	17,00
3 мм	1*50 м	23,00
4 мм	1*50 м	27,50
5 мм	1*50 м	30,00
8 мм	1*50 м	39,10
10 мм	1*50 м	55,00
Тепла підлога Полотно з розміткою 10,0 мм шир.-95 см,	0,95*50 м	42,00
Полотно одностор. ламіноване РАДІАТОР 2,0 мм, шир.-50см, довж.-25м,	50*25	12,00
Полотно одностор. ламіноване РАДІАТОР 3,0 мм, шир.-50см, довж.-25м,	50*25	18,00
Полотно з розміткою 2,0 мм шир.-100 см,	1*100	15,00

Полотно ППЕ (фольга + посилений клей)		
2 мм	1*25 м	
3 мм	1*25 м	50,00
4 мм	1*25 м	
5 мм	1*25 м	80,00
8 мм	1*25 м	90,00
10 мм	1*25 м	105,00

Полотно Izoflex



Для воздуховодов

- Теплоізоляція із спіненого поліетилену
- Діапазон температур від -45 °С до +105°С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 3000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,0397$ Вт/(м·К).

Ціна у EUR з ПДВ

6 мм				9 мм				13 мм				20 мм				25 мм			
Типо-размір	дюйм	мм/кор	Ціна, Eur.	Типо-размір	мм/кор	Ціна, Eur.	Типо-размір	мм/кор	Ціна, Eur.	Типо-размір	мм/кор	Ціна, Eur.	Типо-размір	мм/кор	Ціна, Eur.	Типо-размір	мм/кор	Ціна, Eur.	
6 x 12		560	0,23	9 x 12		456	0,43	13 x 12		300	0,67	20 x 12		300	1,38	20 x 12		90	2,05
6 x 15	1/4	440	0,28	9 x 15	1/4	380	0,44	13 x 15	1/4	256	0,72	20 x 15	1/4	256	1,45	20 x 15		90	2,22
6 x 18	3/8	400	0,30	9 x 18	3/8	330	0,47	13 x 18	3/8	220	0,75	20 x 18	3/8	220	1,50	20 x 18		90	2,39
6 x 22	1/2	320	0,32	9 x 22	1/2	250	0,52	13 x 22	1/2	180	0,82	20 x 22	1/2	180	1,73	25 x 22	1/2	70	2,63
6 x 28	3/4	250	0,39	9 x 28	3/4	190	0,59	13 x 28	3/4	140	1,06	20 x 28	3/4	140	2,03	25 x 28	3/4	66	2,63
6 x 35	1	180	0,53	9 x 35	1	150	0,68	13 x 35	1	120	1,15	20 x 35	1	120	2,38	25 x 35	1	56	3,00
				9 x 42	1 1/4	110	0,74	13 x 42	1 1/4	90	1,35	20 x 42	1 1/4	90	2,75	25 x 42	1 1/4	48	3,42
				9 x 48	1 1/2	90	0,90	13 x 48	1 1/2	70	1,56	20 x 48	1 1/2	70	3,43	25 x 48	1 1/2	70	4,05
				9 x 54		70	1,08	13 x 54		66	1,71	20 x 54		66	3,73	25 x 54		66	
				9 x 60		66	1,28	13 x 63	2	48	2,40	20 x 63	2	48	4,18	25 x 63		48	6,85
				9 x 63	2	66	1,91	13 x 76	2 1/2	48	3,17	20 x 76	2 1/2	48	6,58	25 x 76		48	8,97
				9 x 76	2 1/2	48	2,25	13 x 89	3	40	4,21	20 x 89	3	40	8,15	25 x 89		40	10,84
				9 x 89		40		13 x 114\108		22	4,55	20 x 108\114		22	8,90	25 x 114		12	12,95



Технічна Ізоляція

• Теплоізоляція із спіненого поліетилену

- Діапазон температур від -45 °С до +105°С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 3000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 40°С $\leq 0,038$ Вт/(м·К).

Теплоізоляція із спіненого поліетилену для заливання у бетон

Ціна у EUR з ПДВ

4мм			6 мм			9 мм			13 мм		
Типо-розмір	пм/кор	Ціна, EUR/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, EUR/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, EUR/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, EUR/м.п.
4 x 15	200	0,34	6 x 15	200	0,39	9 x 15	120	0,56	13x 15	100	0,89
4 x 18	180	0,40	6 x 18	190	0,45	9 x 18	120	0,61	13x 18	96	0,94
4 x 22	160	0,50	6 x 22	140	0,54	9 x 22	100	0,70	13x 22	80	1,05
6 x 28	140	0,53	6 x 28	120	0,67	9 x 28	90	0,83	13 x 28	64	1,21
6 x 35	110	0,59	6 x 35	80	0,79	9 x 35	69	0,97	13 x 35	48	1,59
						9 x 42	48	1,07	13 x 42	42	1,85

Climaflex stabi

$\lambda = 0,038$ W/mK
при середній температурі 40°С



TUBE Flex. Теплоізоляція із хімічно сшитого спіненого поліетилену типу PEХ-в для труб. Червона/Синя (Труба)



Колір	Внутріш. діаметр, мм	Товщина стінки, мм	В коробці, м.	В коробці, м.	Густина	Вага метра, кг	Вага коробки, кг	Об`єм 500*400*2050 коробки, м3	Ціна з ПДВ за м.п.
ЧЕРВОНИЙ, СИНІЙ	18	6	400	200	35	0,021	10,75	0,41	8,00
	22		300	150	35	0,023	9,45	0,41	9,00
	28		200	100	35	0,029	8,17	0,41	11,00
	35		160	80	35	0,031	7,35	0,41	15,00
	42		120	60	35	0,037	6,85	0,41	23,00

Технічна Ізоляція

- Трубна теплоізоляція із спіненого синтетичного каучуку.
- Призначена для систем холодопостачання, вентиляції, кондиціонування та інших інженерних систем.
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +105 °С.

№	Найменування	Кількість у коробці		Ціна з ПДВ, грн пог\м
1	Kaiflex EF(Німеччина) теплоізоляція (каучук) 6x6 mm	600	м	6,00
2	Kaiflex EF(Німеччина) теплоізоляція (каучук) 6x10 mm	430	м	7,00
3	Kaiflex EF(Німеччина) теплоізоляція (каучук) 6x12 mm	350	м	8,50
4	Kaiflex EF(Німеччина) теплоізоляція (каучук) 6x15 mm	300	м	10,00
5	Трубна ізоляція(Туреччина) R-FLEX PIPE PREMIUM 6*6	496	м	6,00
6	Трубна ізоляція(Туреччина) R-FLEX PIPE PREMIUM 6*10	364	м	7,00
7	Трубна ізоляція(Туреччина) R-FLEX PIPE PREMIUM 6*12	316	м	8,50
8	Трубна ізоляція(Туреччина) R-FLEX PIPE PREMIUM 6*15	266	м	10,00
9	Холодоагент R 22	13,6	кг	
10	Хладон R410A	11,3	кг	
11	Хладон R134A	13,6	кг	
12	Стрічка BENDA VINIL 100mmx25m	50	шт.	80,00

№	Артикул	Товар	Кількість		Грн, с НДС
1	МЕДЬ	1/4" (6,35 мм * 0,76) бухта 30 м	30	м	Запит
2	МЕДЬ	3/8" (9,52 мм * 0,81) бухта 30 м	30	м	Запит
3	МЕДЬ	1/2" (12,7 мм * 0,81) бухта 45 м	45	м	Запит
4	МЕДЬ	5/8" (15,88 мм * 0,89) бухта 45 м	45	м	Запит
5	МЕДЬ	3/4" (19,05 мм * 0,89) бухта 45 м	45	м	Запит

МЕДЬ Для кондиціонерів



Технічна Ізоляція

Високотемпературна теплоізоляція із синтетичного каучуку

KAIFLEX EPDM



Труба теплоізоляція із спіненого синтетичного каучуку.

Призначена для теплоізоляції трубопроводів та фасонних частин високотемпературних систем.

Колір - чорний.

Опір проникненню вологості $\mu \geq 4500$

Стійкий до ультрафіолету, екологічно чистий, не токсичний

Ціна у EUR з ПДВ

Ізоляція монтується на труби						Внутрішній ϕ ізоляції, мм	Товщина ізоляції														
Мідні			Стале ві				10 мм			13 мм			19 мм			25 мм			32 мм		
Дюйми	Зовнішній ϕ , мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній ϕ , мм	Ном. діаметр, мм		Типо-розмір	пм/кор	Ціна, евро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, евро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, евро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, евро/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, евро/м.п.
3/8	10,0	8	1/8	10,2	6	11,0 - 12,5	10 x 10	220	1,825	13 x 10	152	2,541									
1/2	12,0	10				13,0 - 14,5	10 x 12	190	1,933	13 x 12	136	2,694	19 x 12	78	4,502	25 x 12	50	7,429	32 x 12	32	10,148
5/8	14/15	10	1/4	13,5	8	16,0 - 17,5	10 x 15	172	2,003	13 x 15	120	3,048	19 x 15	72	5,384	25 x 15	50	8,196	32 x 15	32	11,182
3/4	18,0	15	3/8	17,2	10	19,0 - 20,5	10 x 18	136	2,185	13 x 18	106	3,311	19 x 18	60	5,607	25 x 18	40	8,460	32 x 18	24	11,663
7/8	22,0	20	1/2	21,3	15	23,0 - 24,5	10 x 22	112	2,443	13 x 22	84	3,662	19 x 22	56	6,378	25 x 22	36	9,242	32 x 22	24	12,597
1 1/8	28,0	25	3/4	26,9	20	29,0 - 30,5	10 x 28	84	2,808	13 x 28	72	3,981	19 x 28	40	7,717	25 x 28	32	10,539	32 x 28	22	14,329
1 3/8	35,0	32	1	33,7	25	36,0 - 38,0	10 x 35	60	3,256	13 x 35	50	4,941	19 x 35	36	8,907	25 x 35	24	12,075	32 x 35	18	16,281
1 5/8	42,0	40	1 1/4	42,4	32	43,0 - 45,0	10 x 42	50	3,759	13 x 42	40	5,594	19 x 42	32	10,044	25 x 42	22	13,234	32 x 42	18	17,697
1 7/8	48,0		1 1/2	48,3	40	49,0 - 51,0	10 x 48	40	4,419	13 x 48	36	6,680	19 x 48	24	12,356	25 x 48	18	15,437	32 x 48	14	20,732
2 1/8	54,0	50		54		55,0 - 57,0	10 x 54	36	5,123	13 x 54	32	7,958	19 x 54	22	13,921	25 x 54	18	16,927	32 x 54	12	23,092
2 3/8	57,0	50		57		58,0 - 60,0															
			2	60,3	50	61,0 - 63,0	10 x 60	32	6,294	13 x 60	24	8,934	19 x 60	18	15,701	25 x 60	16	18,927	32 x 60	12	25,198
3	76,1	65	2 1/2	76,1	65	77,0 - 79,5	10 x 76	20	8,456	13 x 76	18	11,951	19 x 76	16	19,184	25 x 76	12	22,546	32 x 76	8	30,797
3 1/2	88,9	80	3	88,9	80	90,0-93,5	10 x 89	18	9,410	13 x 89	16	13,388	19 x 89	12	21,598	25 x 89	12	24,257	32 x 89	8	33,121
			4	114,3	100																

Ізоляція в рулонах шириною 1м (стандартна)			
Типорозмір	Товщина, мм	Довжина, м	Ціна, евро/м ²
PL06-R	6	18	15,366
PL10-R	10	10	23,843
PL13-R	13	8	28,955
PL19-R	19	6	38,556
PL25-R	25	4	48,147
PL32-R	32	3	58,760

Найменування продукції	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Упак	Ціна грн	РОЗДРІБ
				м ² / м3	м2	грн
ТехноНіколь (фольг.) lamella mat t - 250 С	10000	1200	25	12,00/0,300	130,00	165,00
	8000	1200	30	9,60/0,288	150,00	190,00
	5000	1200	50	6,00/0,300	215,00	270,00
	2600	1200	100	3,12/0,312	385,00	499,00
Rockwool (фольг.) lamella mat t - 250 С	10000	1000	20	10,00		
	8000	1000	30	8,00	225,00	285,00
	5000	1000	50	5,00	320,00	400,00
Paroc (фольг.) lamella mat t - 250 С	10000	1000	20	10	175,00	220,00
	8000	1000	30	8	220,00	275,00
	5000	1000	50	5	310,00	390,00
ROCKWOOL Pro Rox WM950 ALU	6000	1000	30	6	555,00	680,00
ROCKWOOL Pro Rox WM950 ALU	3500	1000	70	3,5	690,00	885,00
PAROC Pro Rox WM фольг. 50 мм	6000	1000	50	6	460,00	600,00
PAROC Pro Rox WM фольг. 80 мм	3500	1000	80	3,5	690,00	870,00

Ціна у грн з ПДВ

Цвях самоклеючий із шайбою	Ціна за 1 уп. (100 шт.) / грн
43 мм	450
53 мм	500



Rockwool
Isover
ТЕХНО



Монтажні аксесуари

- Надійний монтаж теплоізоляційних матеріалів можливий лише при використанні рекомендованих аксесуарів та дотриманні правил монтажу.
- Монтаж проводити на відключених системах та установках! Устаткування можна включати не раніше, ніж через 24 години після завершення робіт
- Монтажна стрічка застосовується, коли ізоляція не зазнає великих теплових деформацій. Клей рекомендується в складніших умовах, коли ізоляція випробовує великі теплові перепади
- Норма витрати монтажної стрічки = метраж трубопроводів плюс 10%
- Клей та інші аксесуари, що мають у своєму складі клей, повинні зберігатися при температурі від +10 °С до + 30 °С.

Для спіненого поліетилену

Найменування	Упаковка	Ціна грн з ПДВ
Клей K-Flex 0,5л	0,79літр	350 ,00
Клей для тех. ізоляції (1 літр)	1 літр	450,00
Монтажна стрічка ПВХ Duct Tape (сіра армована)	1 рулон = 50 м	200,00
Стрічка каучукова N-flex 3*50*15000	1 рулон = 15м	180,00
Стрічка PVC (50*25)для каучуку (t-105 C) (Чорна)	1 рулон = 25м	150,00
Стрічка каучукова EPDM 3 мм (t-200 C)	1 рулон = 15м	500,00
Алюмінієва стрічка самокл. 50*50	1 рулон = 50 м	200,00
Алюмінієва стрічка самокл. 50*75	1 рулон = 50 м	270,00
Стрічка benda vinil 100мм*25м	1 рулон = 25м	380,00
Стрічка бутилкаучукова K2 сіра 1/15мм 25м	1 рулон = 25м	175,00



ВИТРАТА КЛЕЮ Товщина ізоляції, мм	Витрата, 1л/...п.м.
6	150
9	120
13	100
20	70
25	50

Захисні покриття для ТЕХНІЧНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ

Найменування	Рулон, м.	Ціна з ПДВ
АЛЮХОЛСТ - Структура матеріалу Основа – склотканина щільністю 140 кг/м, Алюмінієва фольга; Захисна РЕТ покриття . Температура використання -50 + 200 С, товщина – 0,4 мм	50	120,00 грн
Фольгоізол Фольгопергамін - структура: рифлена алюмінієва фольга з несучим шаром пергаміну. Температура викор. -50 + 70С, товщина – 2-3 мм	20	170,00 грн
ФОЛЬГА СКЛОСІТКА САМОКЛІЙКА (фольга+ПЕТ плівка+склосітка з липким шаром) Алюбонд	50	100,00 грн
ФОЛЬГА СКЛОСІТКА (фольга+ПЕТ плівка) до 200 С	50	80,00 грн
Фольга самоклейка (фольга + ПЕТ плівка з липким шаром) до 85 С	50	90,00 грн
СКЛОПЛАСТИК РСТ - склопластик 200 кг/м. Температура викор. -40 + 250 С, товщина – 1мм	100	100,00 грн
Склопластик ТСР 180 рулон 350 м	100	90,00 грн
ПВХ покриття AL CLAD AD с клеєм (складається з поліпропілену товщиною 270 мкм, алюмінієвої фольги товщиною 9 мкм та ПЕТФ плівки товщиною 19 мкм Температура прим. -20 + 65 С, товщина – 0,3 мм)	Від 1 м	20,00 EUR
ПВХ покриття ISOGENOTEC (Зовнішнє застосування. Вінілові захисні оболонки Температура викор. -20 + 65 С, товщина - 0,35 мм)	Від 1 м	15,00 EUR
ПВХ покриття ISOGENOPAK (Вінілові захисні оболонки Температура викор. -20 + 65 С, товщина - 0,35 мм)	Від 1 м	15,00 Eur
ПВХ покриття AL CLAD без клею (складається з поліпропілену товщиною 270 мкм, алюмінієвої фольги товщиною 9 мкм та ПЕТФ плівки товщиною 19 мкм Температура викор. -20 + 65 С, товщина – 0,3 мм)	Від 1 м	10,00 Eur

Найменування	Ширина, м	Довжина, м	Кількість у рулоні, м2	Ціна роздрібна евро/ м2	Товщина оболочки, мм-0.4	
AL PLAST / AL CLAD	1,00	50,00	50,00	10,00	Модуль еластичності, Н/мм2 – 1800	
					Коефіцієнт дифузії водяного пара, $\mu > 60000$.	
AL PLAST (Самоклейка)/ AL CLAD	1,00	50,00	50,00	17,00	Ударостійкість, КДж/м2 > 400	
					Міцність на розтягування, Н/мм2 > 35	



ГНУЧКІ ПОВІТРОПРОВІД

УКРАЇНА

Ціна у грн з ПДВ

Повітроводи не ізольовані			
найменування	D\мм	м.упак	ціна\упак
Неізольований 4"\10м	102	10	259
Неізольований 5"\10м	127	10	308
Неізольований 6"\10м	152	10	366
Неізольований 6,3"\10м	160	10	383
Неізольований 7"\10м	180	10	-
Неізольований 8"\10м	203	10	466
Неізольований 8,7"\10м	220	10	-
Неізольований 10"\10м	254	10	642
Неізольований 11"\10м	280	10	-
Неізольований 12"\10м	305	10	775
Неізольований 12,5"\10м	317	10	810
Неізольований 14"\10м	356	10	1040
Неізольований 16"\10м	406	10	1179
Неізольований 18"\10м	457	10	1507
Неізольований 20"\10м	508	10	1676

Повітропроводи ізольовані			
найменування	D\мм	м.упак	ціна\упак
Ізольований 4"\7,6м	102	7,6	540
Ізольований 5"\7,6м	127	7,6	620
Ізольований 6"\7,6м	152	7,6	707
Ізольований 6,3"\7,6м	160	7,6	742
Ізольований 7"\7,6м	180	7,6	-
Ізольований 8"\7,6м	203	7,6	914
Ізольований 8,7"\7,6м	220	7,6	-
Ізольований 9"\7,6м	230	7,6	-
Ізольований 10"\7,6м	254	7,6	1172
Ізольований 11"\7,6м	280	7,6	-
Ізольований 12"\7,6м	305	7,6	1429
Ізольований 12,5"\7,6м	317	7,6	1477
Ізольований 14"\7,6м	356	7,6	1793
Ізольований 16"\7,6м	406	7,6	2057
Ізольований 18"\7,6м	457	7,6	2445
Ізольований 20"\7,6м	508	7,6	2720

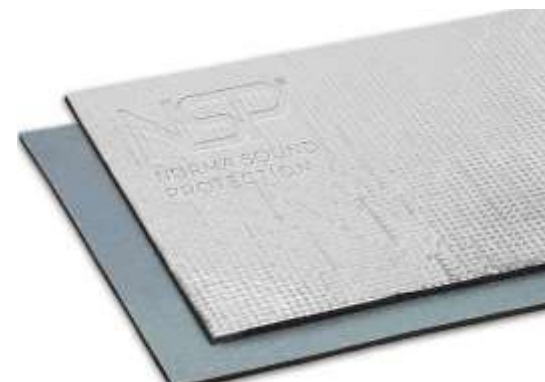


Звукоізоляція та Акустика

Звукоізоляція ударного шуму під стяжку <u>ТЕРАФОМ</u>	Товщина, мм	Ширина м	Довжина м	Ціна, грн. з ПДВ/м2
	3			
	4			
	5			
	8			
10	1,2	30		
		Ширина мм	Довжина , м	Грн. Шт.
Vibrofix Tape 50/3, звукоізоляційна стрічка, рулон 15 м		50	15	



Найменування	Товщина, мм	Довжина, мм	Ширина, мм	Ціна, євро/шт. з ПДВ
Віброшумоізоляція NSP MultiLayer T (Soft) F 8мм (500x500 мм)	8	500	500	6,00
Шумоізоляція NSP MultiLayer (SOFT) 8мм (500x500мм)	8	5000	500	57,04
Акустична теплоізоляція NSP MultiLayer (SOFT) PRO 12мм (500x500мм)	12	5000	500	58,71
NSP MultiLayer (SOFT) 8мм (395x500мм)	8	395	500	4,73
NSP MultiLayer (SOFT) 8мм (555x500мм)	8	555	500	6,59
NSP MultiLayer (SOFT) 12мм (420x500мм) Profi	12	420	500	5,18
NSP MultiLayer (XLPE) 7мм (395x500мм)	7	395	500	3,59
NSP MultiLayer (XLPE) 7мм (555x500мм)	7	555	500	5,03



Акустичний поролон Звукопоглинаючі плити з пінополіуретану	Ед. вим.	Розмір, мм	Ціна, грн/кв.м
Акустичний поролон 2Д/70, "піраміда"	шт.	1000x1000x70	
Акустичний поролон 1Д/50, "волна"	шт.	500x500x50	
Акустичний поролон 1Д/30, "волна"	шт.	1000x500x30	
Акустичний поролон Куб, углової поглотитель	шт.	330x330x330	
Акустичний поролон Басстрап, углової поглотитель	шт.	1000x300x300	

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ, НОМЕНКЛАТУРА, ТУ (РСТ), ОКП	ОПИС І ЗАСТОСУВАННЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Од. виміру	РОЗМІРИ, в мм	ЦІНА, в гривнях (з ПДВ)
ВОГНЕЗАХИСНІ СИСТЕМИ FIX-45 (EI-45), FIX-60 (EI-60), та FIX-90 (EI-90) (ДСТУ Б В.1.1.-16:2007 «Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробувань на вогнестійкість» (EN 1366-1:1999, NEQ)	Система FIX призначена для забезпечення вогнезахисту металевих вентиляційних та димових каналів всередині будівельних об'єктів у житловому, промисловому та громадському будівництві. Система FIX дозволяє забезпечити межу вогнестійкості до EI-90 (півтори години). Вогнезахисна система FIX має Сертифікат відповідності Державного центру сертифікації МНС України. Матеріали вогнезахисної системи FIX пройшли експертизу Міністерства охорони здоров'я України і відповідають встановленим медичним критеріям безпеки та не являють небезпеки для людей і навколишнього середовища.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура використання: +900 °С; • Теплопровідність: не більше 0,046 Вт/мК; • Щільність: 150–200 кг/м³ • Гігроскопічність: до 4 %. Характеристики клею: <ul style="list-style-type: none"> • Температура застосування: від +5 °С; • Температурна стійкість: >1000 °С; • Питома вага: ~ 1,35 г/см³ • Час схоплювання: 4-8 год.; • Показник рН: 11; • Термін придатності: 3 роки. 	м ²	FIX-45 (EI-45) фольгований (1180*850*5)	280,00
				FIX-60 (EI-60) фольгований (1180*850*10)	315,00
				FIX-90 (EI-90) фольгований (1180*850*14)	600,00
ВОГНЕЗАХИСНІ СИСТЕМИ FIX-M 60 (EI-60), FIX-M 90 (EI-90), (ДСТУ Б В.1.1.-16:2007 «Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробувань на вогнестійкість» (EN 1366-1:1999, NEQ)				FIX-M 60 (EI-60) фольгований (10000*1000*5)	300,00
				FIX-150 (EI-150) фольгований	890,00



Технічна ізоляція ТЕРМОХОМУТИ

Kaiman/ WALRAVEN

Діапазон робочих температур: від -50°C (-200 °C) до + 110°C

Коефіцієнт теплопровідності: $\lambda = 0,035$ Вт/мК

Опір проникненню вологи: $\mu \geq 8000$

Матеріал: поліізоціанурит (PIR) + вспінений синтетичний каучук (Elastomer) + полівінілхлорид (ПВХ)

Монтується на труби						RT-80																
						Товщина ізоляції																
Мідні			Сталеві			13 мм				19 мм				25 мм				32 мм				
Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Дюйми	Зовнішній Ø, мм	Ном. діаметр, мм	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Ціна, грн/м.п.	Типо-розмір	пм/кор	Ціна, євро/м.п.	Ціна, грн/м.п.	
3/8	10,0	8	1/8	10,2	6	13x 10	430	4,29	126,56	19x 10	250	5,68	167,56									
1/2	12,0	10				13x 12	350	4,31	127,15	19x 12	215	5,69	167,86									
5/8	14/15	10				13x 15	300	4,36	128,62	19x 15	185	5,72	168,74									
3/4	18,0	15	3/8	17,2	10	13 x 18	235	4,45	131,28	19x 18	175	5,73	169,04	25x 18	140	6,45	190,28	32x 18	75	8,71	256,95	
										19x 20	140	7,05	207,98									
7/8	22,0	20	1/2	21,3	15	13x 22	200	4,81	141,90	19x 22	140	6,03	177,89	25x 22	100	7,87	232,17	32x 22	60	9,04	266,68	
1	25,0	20		25,0		13x 25	170	5,30	156,35	19x 25	120	6,44	189,98					32x 25	60	9,66	284,97	
1 1/8	28,0	25	3/4	26,9	20	13x 28	160	5,30	156,35	19x 28	120	6,45	190,28	25x 28	100	8,79	259,31	32x 28	60	9,94	293,23	
										19x 32	95	7,27	214,47									
1 3/8	35,0	32	1	33,7	25	13x 35	140	6,76	199,42	19x 35	95	7,30	215,35	25x 35	80	9,82	289,69	32x 35	50	10,85	320,08	
1 5/8	42,0	40	1 1/4	42,4	32	13x 42	100	7,55	222,73	19x 42	75	8,27	243,97	25x 42	60	11,11	327,75	32x 42	45	12,09	356,66	
1 7/8	48,0		1 1/2	48,3	40	13x 48	95	7,55	222,73	19x 48	60	9,13	269,34	25x 48	60	12,37	364,92	32x 48	40	13,34	393,53	
2 1/8	54,0	50		54,0		13x 54	80	8,20	241,90	19x 54	60	9,86	290,87	25x 54	45	13,21	389,70	32x 54	35	14,02	413,59	
2 3/8	57,0	50		57,0		13x 57	75							25x 57	45	15,34	452,53					
			2	60,3	50	13x 60	60	8,95	264,03	19x60	50	10,71	315,95	25x 60	45	14,17	418,02	32x 60	30	15,37	453,42	
2 5/8	64,0			63,5		13x 64	50	9,55	281,73	19x 64	45	11,06	326,27	25x 64	40	15,04	443,68	32x 64	30	15,83	466,99	
	70,0			70,0		13x 70	50	10,40	306,80	19x 70	40	12,31	363,15	25x 70	30	16,42	484,39	32x 70	25	16,50	486,75	
3	76,1	65	2 1/2	76,1	65	13x 76	45	11,31	333,65	19x 76	35	13,49	397,96	25x 76	30	17,48	515,66	32x 76	25	17,18	506,81	
	80,0					13x 80	30	12,04	355,18	19x 80	30	14,36	423,62									
3 1/2	88,90	80	3	88,9	80	13x 89	30	13,55	399,73	19x 89	30	15,86	467,87	25x 89	25	20,55	606,23	32x 89	17	18,99	560,21	
			3 1/2	102,5		13x 102	25	15,10	445,45	19x 102	20	18,70	551,65	25x 102	52	23,87	704,17	32x 102	40	21,82	643,69	
4 1/8	108,00	100		108,0		13x 108	25	15,10	445,45	19x 108	22	19,92	587,64	25x 108	52	25,73	759,04	32x 108	40	22,16	653,72	
4 1/2	114,00	100	4	114,3	100	13x 114	20	17,55	517,73	19x 114	49	22,61	667,00	25x 114	45	26,91	793,85	32x 114	28	25,61	755,50	
				125,0						19x 125	49	25,27	745,47					32x 125	14	29,87	881,17	
	133,00	125		133,0		13x 133	20	20,67	609,77	19x 133	20	26,48	781,16	25x 133	20	31,70	935,15	32x 133	14	32,45	957,28	
5 1/2			5	139,7	125	13x 140	20	24,61	726,00	19x 140	20	26,48	781,16	25x 140	20	33,70	994,15	32x 140	12	34,63	1 021,59	
	159,00	150		160,0						19x 160	12	28,85	851,08	25x 160	10	38,46	1134,57	32x 160	9	41,15	1 213,93	
														25x 165	10	41,62	1 227,79					
			6"	168,3	150	13x 168	20			19x 168	12	31,55	930,73	25x 168	10	45,42	1 339,89	32x 168	9	50,34	1 485,03	
														25x 216	9	54,31	1 602,15					
			8"	219,1	200	13x 219	9			19x 219	9	43,54	1 284,43	25x 219	9	73,23	2 160,29	32x 219	6	67,02	1 977,09	
														25x 267	5	83,36	2 459,12					
			10"	273,0	250	13x 273	5			19x 273	5	62,01	1 829,30	25x 273	5	83,36	2 459,12					
										19x 324	5	100,13	2 953,84									

Технічна Ізоляція

Теплоізоляція з каучуку ДЛЯ ВУЛИЦІ

- Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучуку.
- комбінованим захисним покриттям (склотканина + алюмінієва фольга + ПЕТФ плівка)
- Колір - чорний.
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +115 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 12000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,034$ Вт/(м·К).



Ціна у грн з ПДВ

Стальні труби			Діаметр ізоляції, мм	9 мм		13 мм		19 мм		25 мм		32 мм		
Дюйми	Зовнішній діаметр, мм	Номинальний діаметр DN		NORMATUBE AL GF	NORMATUBE AL GF SK	NORMATUBE AL GF	NORMATUBE AL GF SK	NORMATUBE AL GF	NORMATUBE E AL GF SK	NORMATUBE E AL GF	NORMATUBE E AL GF SK	NORMATUBE E AL GF	NORMATUBE E AL GF SK	
				Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	Прайсова ціна, грн/м.п.	
1/4"	13,5	8	15	161,94	261,88	182,33	283,17	229,26	331,40					
3/8"	17,2	10	18	166,69	266,63	188,53	289,37	243,29	345,33	346,39	449,64	455,08	559,82	
1/2"	21,3	15	22	170,12	270,06	193,89	294,73	252,04	354,08	375,44	478,69	489,44	594,19	
3/4"	26,9	20	28	186,86	286,80	212,57	313,41	276,52	378,56	408,62	511,87	541,48	646,22	
1"	33,7	25	35	196,49	296,43	228,97	329,81	309,83	411,88	469,97	573,22	583,97	688,72	
1 1/4"	42,4	32	42	207,08	307,02	248,26	349,10	344,60	446,64	542,93	646,17	657,41	762,16	
1 1/2"	48,3	40	48	217,54	317,48	265,01	365,85	377,29	479,34	585,78	689,02	721,05	825,79	
	54,0		54	237,67	337,61	287,56	388,40	403,71	505,75	626,69	729,94	794,83	899,58	
2"	60,3	50	60	252,00	351,94	303,33	404,17	426,25	528,30	682,59	785,84	849,28	954,03	
	63,5		64	265,10	365,04	322,23	423,07	449,50	551,55	728,08	831,32	885,10	989,85	
	70,0		70	284,26	384,20	334,63	435,47	486,07	588,11	817,33	920,58	963,24	1067,98	
2 1/2"	76,1	65	76	292,31	392,25	351,37	452,21	492,66	594,71	824,41	927,66	1010,44	1115,18	
			80	309,76	409,69	383,81	484,65	521,71	623,75	898,90	1002,14	1047,70	1152,45	
			89	329,80	429,74	392,73	493,57	539,82	641,86	911,69	1014,94	1125,27	1230,02	
3"	88,9	80	89	419,01	518,95	473,73	574,57	659,97	762,02	1064,71	1167,96	1333,89	1438,63	
			102	426,57	526,51	489,99	590,83	680,10	782,15	1132,70	1235,95	1409,12	1513,87	
			108	443,80	543,74	509,64	610,48	712,32	814,36	1266,91	1370,16	1544,78	1649,53	
4"	114,3	100	114											
			125											
			133											
5"	139,7	125	140											
			160											
			159,0											

Технічна Ізоляція КАУЧУК Kaiflex + AL Clad

- Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучуку.
- **3 комбінованим захисним покриттям AL CLAD**
- Колір - металік
- Діапазон температур від -45 °С (-200°С)* до +115 °С.
- Коефіцієнт опору паропроникненню $\mu \geq 12000$
- Коефіцієнт теплопровідності λ при 10 °С $\leq 0,034$ Вт/(м·К).



Цена у EUR з ПДВ

Мідна труба		Стальна труба			Діаметр ізоляції, мм	EUR с НДС	EUR с НДС	EUR с НДС	EUR с НДС	EUR с НДС
Дюйми	Дн, мм	Дюйми	Зовнішній діаметр, мм	Номінальний діаметр DN		9мм	13мм	19мм	25мм	32мм
						Трубка Kaiflex AL CLAD	Трубка Kaiflex AL CLAD	Трубка Kaiflex AL CLAD	Трубка Kaiflex AL CLAD	Трубка Kaiflex AL CLAD
5/8"	15	1/4"	13,5	8	15	10,36	11,16	12,88		
3/4"	18	3/8"	17,2	10	18	10,56	11,40	13,37	16,89	20,63
7/8"	22	1/2"	21,3	15	22	10,73	11,63	13,71	17,88	21,79
1 1/8"	28	3/4"	26,9	20	28	11,35	12,32	14,58	19,03	23,54
1 3/8"	35	1"	33,7	25	35	11,76	12,95	15,75	21,10	25,01
1 5/8"	42	1 1/4"	42,4	32	42	12,20	13,67	16,97	23,54	27,46
		1 1/2"	48,3	40	48	12,62	14,29	18,10	25,00	29,59
2 1/8"	54		54,0		54	13,36	15,10	19,04	26,40	32,04
2 3/8"	60	2"	60,3	50	60	13,90	15,69	19,85	28,28	33,88
	64		63,5		64	14,38	16,36	20,65	29,80	35,08
	70		70,0		70	15,08	16,84	21,91	32,74	37,67
2 7/8"	76	2 1/2"	76,1	65	76	15,43	17,46	22,21	33,06	39,27
3 1/8"	80				80	16,04	18,56	23,20	35,50	40,53
3 1/2"	89	3"	88,9	80	89	16,82	18,98	23,91	36,05	43,14
3 5/8"	102		101,6		102	19,87	21,76	27,95	41,14	50,02
4 1/8"	108				108	20,19	22,37	28,68	43,41	52,52
4 1/2"	114	4"	114,3	100	114	20,83	23,09	29,80	47,80	56,96
	125		125,0		125		29,05	35,12	51,72	58,05
	133		133,0		133		29,52	36,59	56,87	61,36
5 1/2"		5"	139,7	125	140		31,71	38,15	61,52	72,19
	159		159,0		160		33,16	41,62	73,86	82,02

Гнучкі полімерні ізольовані труби (ПТІ труби) із зшитого поліетилену PEX-a



Труби PEX-a SDR 11

Гнучкі полімерні ізольовані труби (ПТІ труби) із зшитого поліетилену PEX-a, в ізоляції зі спіненого поліуретану на основі циклопентану (X « 0,029 Вт / (мК) та фасонні частини до них. Призначені для безканальної прокладки мереж опалення, холодного та гарячого водопостачання з температурою води 95 С та робочим тиском 0,6 МПа. При підземному використанні трубопроводи можуть знаходитись у непрохідних каналах та футлярах. Доставка ПТІ труб здійснюється у бухтах, довгомірними відрізками до 300 метрів, в залежності від діаметру труб.

Найменування	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Найменування	Діаметр, мм	Ціна з ПДВ, грн./м.п.
Труба 95/0,6	25/63	820	Компресійний фітинг під зварювання	25x2,3	1251
	32/75	930		32x3,0	1989
	40/75	1069		40x3,7	2417
	50/90	1561		50x4,6	2618
	63/110	2018		63x5,8	3980
	75/125	2594	Компресійний фітинг різьбовий	3/4" - 25x2,3	808
	90/140	3156		1" - 32x3,0	1094
110/160	4031	1 1/4" - 40x3,7		1517	
Труба 95/0,6 ТАНДЕМ	25+25/90	1528	1 1/2" - 50x4,6	2064	
	32+32/110	1799	2" - 63x5,8	2946	
	40+40/125	1974	63	565	
	50+50/160	2808	75	726	
	63+63/180	3633	90	862	
Прес фітинг під зварювання сталь в компл. з гільзою	25	1066	Комплект ізоляції стика (КІС ГПІ)	110	1043
	32	1226		125	1178
	40	1443		140	1360
	50	1778		160	1459
	63	2394	180	2219	
	75	2948	Рукав кінцевий "ЕС" (End Cap)	63	440
	90	3337		75	529
110	4364	90		572	
Прес фітинг під зварювання нерж. сталь в компл. з гільзою	25	2378	110	672	
	32	2854	125	814	
	40	4080	140	901	
	50	5653	160	986	
	63	6997	90	3702	
	75	9388	110	3958	
	90	11120	125	4341	
Прес муфта рівнопрохідна нерж. сталь без гільз	110	15977	Рукав кінцевий "ECD" (End Cap DUO)	160	4724
	25	1816		180	4799
	32	2511		63	277
	40	4077	Кільце гумове ущільнююче	75	294
	50	5383		90	332
	63	7320		110	355
	75	9877		125	416
90	11816	140		458	
110	16991	160		484	
180	509	180		509	
Гільза насувна, нерж. сталь	25	1121	Стірчка сигнальна "ОБЕРЕЖНО ТЕПЛОМЕРЕЖА"		12
	32	1250			
	40	1555			
	50	2208			
	63	3114			
	75	3740			
	90	4332			
110	6137				

СИСТЕМА ГИБКИХ, ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫХ, ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



Артикул	Назва	Одиниці виміру	Вартість
Однотрубна система опалення (може також застосовуватись для горючого водопостачання)			
			Євро з ПДВ
H14040	Heating SINGLE 140/40X3.7 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 50,55
H16050	Heating SINGLE 160/50X4.6 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 61,59
H16063	Heating SINGLE 160/63X5.8 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 69,43
H16075	Heating SINGLE 160/75X6.8 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 77,90
H16090	Heating SINGLE 160/90X8.2 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 92,25
H200110	Heating SINGLE 200/110X10.0 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 119,40
Двотрубна система опалення			
HD14025	Heating DOUBLE 140/25X2.3 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 49,25
HD14032	Heating DOUBLE 140/32X2.9 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 54,37
HD16040	Heating DOUBLE 160/40X3.7 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 67,38
HD20050	Heating DOUBLE 200/50X4.6 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 93,40
HD20063	Heating DOUBLE 200/63X5.8 PE-Xa SDR11 PN6	M	€ 109,33
Фітинги зажимні із зовнішньою різьбою			
HC25/0.75M	PE-X terminal connector Heating 25/2.3 - 3/4" M	PCS	€ 16,38
HC32/1M	PE-X terminal connector Heating 32/2.9 - 1" M	PCS	€ 22,47
HC40/1.25M	PE-X terminal connector Heating 40/3.7 - 1 1/4" M	PCS	€ 38,22
HC50/1.5M	PE-X terminal connector Heating 50/4.6 - 1 1/2" M	PCS	€ 49,15
HC63/2M	PE-X terminal connector Heating 63/5.8 - 2" M	PCS	€ 81,96
HC75/2.5M	PE-X terminal connector Heating 75/6.8 - 2 1/2" M	PCS	€ 112,05
HC90/3M	PE-X terminal connector Heating 90/8.2 - 3" M	PCS	€ 197,42
HC110/4M	PE-X terminal connector Heating 110/10.0 - 4" M	PCS	€ 273,19
€ -			
HC25X25	PE-X x PE-X coupling Heating 25x25	PCS	€ 27,67
HC32X32	PE-X x PE-X coupling Heating 32x32	PCS	€ 35,65
HC40X40	PE-X x PE-X coupling Heating 40x40	PCS	€ 62,80
HC50X50	PE-X x PE-X coupling Heating 50x50	PCS	€ 92,88
HC63X63	PE-X x PE-X coupling Heating 63x63	PCS	€ 108,22



Фітинги зажимні з переходом під зварювання			€	-
FP0.75	Fix Point 3/4" F+M	PCS	€	15,49
FP1	Fix Point 1" F+M	PCS	€	23,89
FP1.25	Fix Point 1 1/4" F+M	PCS	€	49,67
FP1.5	Fix Point 1 1/2" F+M	PCS	€	60,96
FP2	Fix Point 2" F+M	PCS	€	84,75
FP2.5	Fix Point 2 1/2" F+M	PCS	€	131,16
FP3	Fix Point 3" F+M	PCS	€	247,30
FP4	Fix Point 4" F+M	PCS	€	400,36



Пилевий кінцевий ковпачок			€	-
DEC140/40	Dust End Cap 140/40	PCS	€	5,61
DEC160/50	Dust End Cap 160/50	PCS	€	6,35
DEC160/63	Dust End Cap 160/63	PCS	€	6,35
DEC160/75	Dust End Cap 160/75	PCS	€	6,35
DEC160/90	Dust End Cap 160/90	PCS	€	6,35
DEC200/110	Dust End Cap 200/110	PCS	€	6,35
€ -				



DECD140/25	Dust End Cap 140/2x25	PCS	€	5,61
DECD140/32	Dust End Cap 140/2x32	PCS	€	5,61
DECD160/40	Dust End Cap 160/2x40	PCS	€	6,35
DECD200/50	Dust End Cap 200/2x50	PCS	€	6,35
DECD200/63	Dust End Cap 200/2x63	PCS	€	6,35



Термоусадочний кінцевий ковпачок			€	-
SEC140-S	End sealing shrink cap -single range 140-S	PCS	€	53,09
SEC160-S	End sealing shrink cap -single range 160-S	PCS	€	53,09
SEC160	End sealing shrink cap -single range 160	PCS	€	47,14
SEC/200-S	End sealing shrink cap -single range 200-S	PCS	€	66,62
€ -				



SECD/140	End sealing shrink cap -double range 140	PCS	€	56,93
SECD/160	End sealing shrink cap -double range 160	PCS	€	60,86
SECD/200-S	End sealing shrink cap -double range 200-S	PCS	€	68,93
SECD/200	End sealing shrink cap -double range 200	PCS	€	118,08



Комплекти для ізоляції			€	-
SIS140	Straigh Insulation Sleeve 140	PCS	€	92,24
SIS160	Straigh Insulation Sleeve 160	PCS	€	112,33
SIS200	Straight Insulation Sleeve 200	PCS	€	144,16
€ -				

TIK225/140	T-insulation kit 225/200/160/140	PCS	€	438,20
€ -				

RETAP-H	Repair tape - Heat shrinkable - 10m x 0,20m	PCS	€	242,03
---------	---	-----	---	--------

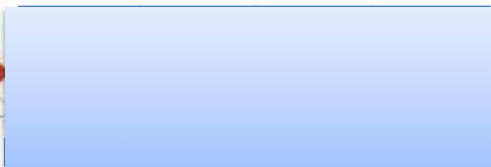
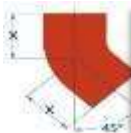
Чугунная безраструбная канализация TM "DINSEN DS"

"Dinsen DS" SML Чугунные трубы, длиной 3000 мм

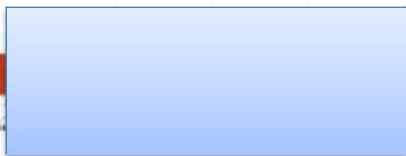
диаметр, мм	Вес, кг/шт	шт. в упаков.	Код товара	Цена, в \$ с НДС
50	13,0	37	17905	61,03
100	25,6	38	17910	92,90
125	37,8	23	17911	147,86
150	46,0	20	17913	169,09



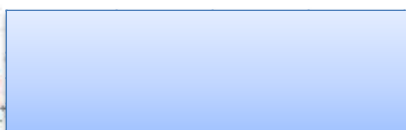
"Dinsen DS" SML отвод 45°



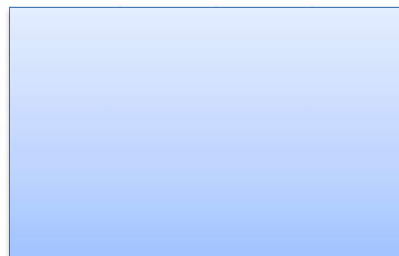
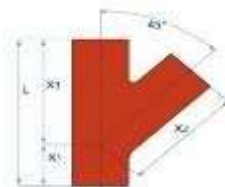
"Dinsen DS" SML отвод 88°



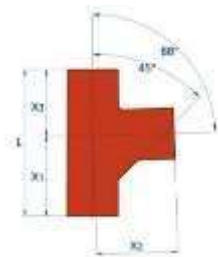
"Dinsen DS" SML двойное колено 88°



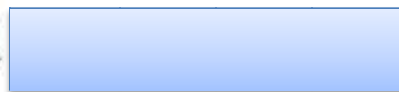
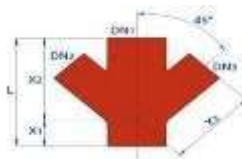
"Dinsen DS" SML тройник 45°



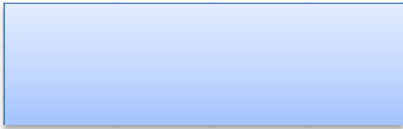
"Dinsen DS" SML тройник 88°



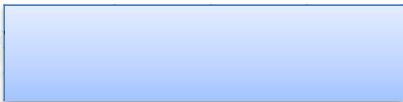
"Dinsen DS" SML крестовина 45°



"Dinsen DS" SML крестовина 88°



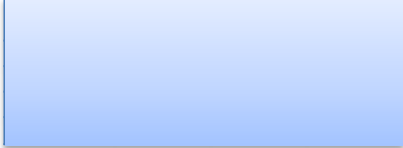
"Dinsen DS" SML крестовина 88°



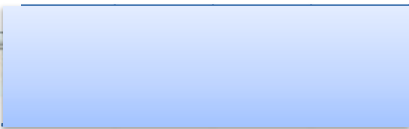
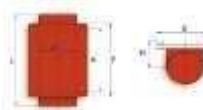
"Dinsen DS" SML торцевая заглушка



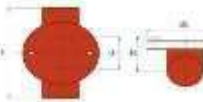
"Dinsen DS" SML опорная труба для стояков без опорного кольца



"Dinsen DS" SML ревизии с квадратной крышкой

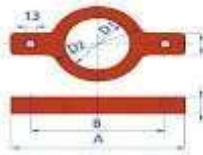


"Dinsen DS" SML ревизии с круглой крышкой



диаметр, мм	Вес, кг/шт	Код товара	Цена, в \$ с НДС
50	2,3	13226	16,56
100	4,8	10135	33,54

"Dinsen DS" SML опорное кольцо с гальванизированной резиной



диаметр, мм	Вес, кг/шт	Код товара	Цена, в \$ с НДС
50	0,8	10104	0,00
100	1,4	10027	13,51
125	1,5	21139	0,00
150	1,2	21918	19,12

