

Регион доставки:

Изоплит

Прошивные маты PAROC Wired Mat, производство Изоплит.

СКИДКА

0%

Марка материала	Размер, мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Цена, РУБ/м3	Дополнительная информация
ПРОШИВНЫЕ МАТЫ. РОССИЯ.							
PAROC Pro Wired Mat 80 80 кг/м3	600/1200 x 6000	7,20	30	384,70	2 769,84	12 823,33	Прошивные маты, армированные сеткой. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	600/1200 x 6000	7,20	40	418,70	3 014,64	10 467,50	
	600/1200 x 6000	7,20	50	489,40	3 523,68	9 788,00	
	600/1200 x 4000	4,80	60	545,00	2 616,00	9 083,33	
	600/1200 x 3000	3,60	70	638,20	2 297,52	9 117,14	
	600/1200 x 3000	3,60	80	725,00	2 610,00	9 062,50	
	600/1200 x 3000	3,60	90	788,20	2 837,52	8 757,78	
	600/1200 x 2500	3,00	100	851,30	2 553,90	8 513,00	
PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 80 кг/м3 1 рулон в упаковке	600/1200 x 2500	3,00	110	922,00	2 766,00	8 381,82	Прошивные маты, армированные сеткой с дополнительным покрытием из чистой фольги. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	600/1200 x 2000	2,40	120	992,70	2 382,48	8 272,50	
	1200 x 6000	7,20	30	426,90	3 073,68	14 230,00	
	1200 x 6000	7,20	40	493,70	3 554,64	12 342,50	
	1200 x 6000	7,20	50	562,90	4 052,88	11 258,00	
	1200 x 4000	4,80	60	617,40	2 963,52	10 290,00	
	1200 x 3000	3,60	70	708,60	2 550,96	10 122,86	
	1200 x 3000	3,60	80	793,50	2 856,60	9 918,75	
PAROC Wired Mat 80 AluCoat 80 кг/м3 2 рулона в упаковке	1200 x 3000	3,60	90	855,40	3 079,44	9 504,44	Прошивные маты, армированные сеткой с дополнительным покрытием из усиленной ламинированной фольги. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ1 (Г1, В1, Д1).
	1200 x 2500	3,00	100	917,20	2 751,60	9 172,00	
	1200 x 2500	3,00	110	986,40	2 959,20	8 967,27	
	1200 x 2000	2,40	120	1055,60	2 533,44	8 796,67	
	600 x 6000	7,20	30	439,60	3 165,12	14 653,33	
	600 x 6000	7,20	40	493,70	3 554,64	12 342,50	
	600 x 6000	7,20	50	562,90	4 052,88	11 258,00	
	600 x 4000	4,80	60	617,40	2 963,52	10 290,00	
PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 100 кг/м3 1 рулон в упаковке	600 x 3000	3,60	70	708,60	2 550,96	10 122,86	Прошивные маты, армированные сеткой с дополнительным покрытием из усиленной ламинированной фольги. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ1 (Г1, В1, Д1).
	600 x 3000	3,60	80	793,50	2 856,60	9 918,75	
	600 x 3000	3,60	90	855,40	3 079,44	9 504,44	
	600 x 2500	3,00	100	917,20	2 751,60	9 172,00	
	600 x 2500	3,00	110	986,40	2 959,20	8 967,27	
	600 x 2000	2,40	120	1055,60	2 533,44	8 796,67	
	1200 x 6000	7,20	30	480,00	3 456,00	16 000,00	
	1200 x 6000	7,20	40	551,20	3 968,64	13 780,00	
PAROC Wired Mat 100 AluCoat 100 кг/м3 2 рулона в упаковке	1200 x 4500	5,40	50	635,30	3 430,62	12 706,00	Прошивные маты, армированные сеткой с дополнительным покрытием из чистой фольги. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	1200 x 4000	4,80	60	697,70	3 348,96	11 628,33	
	1200 x 3000	3,60	70	811,00	2 919,60	11 585,71	
	1200 x 3000	3,60	80	903,60	3 252,96	11 295,00	
	1200 x 3000	3,60	90	967,50	3 483,00	10 750,00	
	1200 x 2500	3,00	100	1031,50	3 094,50	10 315,00	
	1200 x 2500	3,00	110	1103,20	3 309,60	10 029,09	
	1200 x 2000	2,40	120	1175,00	2 820,00	9 791,67	
PAROC Pro Wired Mat 100 100 кг/м3	600 x 6000	7,20	30	466,50	3 358,80	15 550,00	Прошивные маты, армированные сеткой с дополнительным покрытием из усиленной ламинированной фольги. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ1 (Г1, В1, Д1).
	600 x 6000	7,20	40	535,70	3 857,04	13 392,50	
	600 x 4500	5,40	50	617,40	3 333,96	12 348,00	
	600 x 4000	4,80	60	678,20	3 255,36	11 303,33	
	600 x 3000	3,60	70	788,30	2 837,88	11 261,43	
	600 x 3000	3,60	80	903,60	3 252,96	11 295,00	
	600 x 3000	3,60	90	967,50	3 483,00	10 750,00	
	600 x 2500	3,00	100	1031,50	3 094,50	10 315,00	
ПРОШИВНЫЕ МАТЫ. ПОЛЬША.							
PAROC Pro Wired Mat 100 100 кг/м3	1000 x 8000	8,00	30	504,00	4 032,00	16 800,00	Прошивные маты, армированные сеткой. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	1000 x 6500	6,50	40	595,00	3 867,50	14 875,00	
	1000 x 4500	4,50	50	703,00	3 163,50	14 060,00	
	1000 x 4000	4,00	60	781,80	3 127,20	13 030,00	
	1000 x 3500	3,50	70	928,00	3 248,00	13 257,14	
	1000 x 3500	3,50	80	1079,80	3 779,30	13 497,50	
	1000 x 2500	2,50	100	1248,50	3 121,25	12 485,00	
PAROC Pro Wired Mat 80 80 кг/м3	1000 x 2000	2,00	120	1436,40	2 872,80	11 970,00	Прошивные маты, армированные сеткой. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	1000 x 8000	8,00	30	455,60	3 644,80	15 186,67	
	1000 x 6500	6,50	40	533,60	3 468,40	13 340,00	
	1000 x 5000	5,00	50	623,80	3 119,00	12 476,00	
	1000 x 4000	4,00	60	696,20	2 784,80	11 603,33	
	1000 x 3500	3,50	70	815,40	2 853,90	11 648,57	
	1000 x 3500	3,50	80	924,50	3 235,75	11 556,25	
1000 x 2500	2,50	100	1087,20	2 718,00	10 872,00		
1000 x 2000	2,00	120	1267,60	2 535,20	10 563,33		

Регион доставки:

Изоплит

Технические плиты PAROC Pro Slab/Fire Slab.

Марка материала	Размер мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Цена, РУБ/м3	Дополнительная информация
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. РОССИЯ.							
PAROC Pro Slab 40 40 кг/м3	600 x 1200	5,76	50	222,30	1 280,45	4 446,00	Мягкие плиты для плоских поверхностей, также для конических и цилиндрических поверхностей с большим радиусом кривизны. Применение: теплоизоляция газозоводов, конструкции внутри помещений. КМ0 (НГ).
		5,76	60	266,70	1 536,19	4 445,00	
		3,60	80	355,60	1 280,16	4 445,00	
		3,60	100	444,40	1 599,84	4 444,00	
		2,16	120	533,30	1 151,93	4 444,17	
PAROC Pro Slab 60 60 кг/м3	600 x 1200	5,76	50	283,40	1 632,38	5 668,00	Полужесткие плиты для плоских поверхностей и цилиндрических резервуаров. Легко изгибается по цилиндрической поверхности. Применение: стены резервуаров. КМ0 (НГ).
		5,76	60	340,10	1 958,98	5 668,33	
		3,60	80	453,50	1 632,60	5 668,75	
		3,60	100	566,80	2 040,48	5 668,00	
		2,16	120	680,10	1 469,02	5 667,50	
PAROC Pro Slab 80 80 кг/м3	600 x 1200	5,04	40	293,70	1 480,25	7 342,50	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		4,32	50	367,10	1 585,87	7 342,00	
		3,60	60	440,60	1 586,16	7 343,33	
		2,88	80	587,40	1 691,71	7 342,50	
		2,16	100	734,30	1 586,09	7 343,00	
		2,16	120	881,10	1 903,18	7 342,50	
PAROC Pro Slab 100 100 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	278,30	2 003,76	9 276,67	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		5,04	40	370,90	1 869,34	9 272,50	
		3,60	50	463,70	1 669,32	9 274,00	
		3,60	60	556,50	2 003,40	9 275,00	
		2,16	80	742,00	1 602,72	9 275,00	
		1,44	100	927,50	1 335,60	9 275,00	
		1,44	120	1 113,00	1 602,72	9 275,00	
PAROC Pro Roof Slab 90 90 кг/м3	600 x 1200	3,60	50	433,20	1 559,52	8 664,00	Жесткие кровельные плиты для кровли резервуаров. Обладают высокой прочностью на сжатие для противостояния атмосферным и эксплуатационным нагрузкам. КМ0 (НГ)
		3,60	60	519,70	1 870,92	8 661,67	
		2,88	80	693,00	1 995,84	8 662,50	
		1,44	100	866,30	1 247,47	8 663,00	
		1,44	120	1 039,60	1 497,02	8 663,33	
PAROC Fire Slab 80 80 кг/м3	600 x 1200	5,04	40	293,70	1 480,25	7 342,50	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		3,60	50	367,10	1 321,56	7 342,00	
		3,60	60	440,60	1 586,16	7 343,33	
		2,88	80	587,40	1 691,71	7 342,50	
		2,16	100	734,30	1 586,09	7 343,00	
		1,44	120	881,10	1 268,78	7 342,50	
PAROC Fire Slab 100 100 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	278,30	2 003,76	9 276,67	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		5,04	40	370,90	1 869,34	9 272,50	
		3,60	50	463,70	1 669,32	9 274,00	
		3,60	60	556,50	2 003,40	9 275,00	
		2,88	80	742,00	2 136,96	9 275,00	
		1,44	100	927,50	1 335,60	9 275,00	
1,44	120	1 113,00	1 602,72	9 275,00			
PAROC FPS-17 170 кг/м3	1200 x 1800		20	266,60		13 330,00	Жесткая плита для, применяемая для огнезащиты несущих металлоконструкций, дверей, дымоходов, печей. Класс пожарной опасности - КМ0 (НГ).
	1200 x 2400		30	399,80		13 326,67	
	600 x 1200		40	533,00		13 325,00	
	600 x 1200		50	666,30		13 326,00	
	600 x 1200		60	799,70		13 328,33	
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. ПОЛЬША							
PAROC Pro Slab 60 60 кг/м3	600 x 1000	4,80	50	378,40	1 816,32	7 568,00	Полужесткие плиты для плоских поверхностей и цилиндрических резервуаров. Легко изгибается по цилиндрической поверхности. Применение: стены резервуаров. КМ0 (НГ).
		4,80	60	450,70	2 163,36	7 511,67	
		3,60	80	607,60	2 187,36	7 595,00	
		3,00	100	756,70	2 270,10	7 567,00	
PAROC Pro Slab 80 80 кг/м3	600 x 1000	4,20	50	504,10	2 117,22	10 082,00	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		3,60	60	604,30	2 175,48	10 071,67	
		2,40	80	805,70	1 933,68	10 071,25	
		1,80	100	1 007,10	1 812,78	10 071,00	
PAROC Pro Slab 100 100 кг/м3	600 x 1000	3,60	40	521,90	1 878,84	13 047,50	Жесткие кровельные плиты для резервуаров. Обладают высокой прочностью на сжатие для противостояния атмосферным и эксплуатационным нагрузкам. КМ0 (НГ)
		3,00	50	544,20	1 632,60	10 884,00	
		2,40	60	688,90	1 653,36	11 481,67	
		1,80	80	912,50	1 642,50	11 406,25	
		1,20	100	1 121,80	1 346,16	11 218,00	
PAROC Fireplace Slab 90 AL1 90 кг/м3	600 x 1000	7,20	25	781,30	5 625,36	31 252,00	Плиты с покрытием алюминиевой фольгой. Благодаря клею на водной основе выдерживают температуру 600°C. Область применения - внутренняя изоляция короба вокруг каминного газохода. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
		7,20	30	923,20	6 647,04	30 773,33	
		5,40	40	1 107,20	5 978,88	27 680,00	
		3,60	50	1 207,10	4 345,56	24 142,00	
PAROC InVent 100 N1 80-120 кг/м3	600 x 1200	4,32	50	1 125,40	4 861,73	22 508,00	Звукопоглощающие тонкие жесткие плиты с покрытием из нетканного стеклохолста. Применение: звуко- и теплоизоляция вентиляционных каналов и оборудования изнутри. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
		2,16	100	2 251,80	4 863,89	22 518,00	
PAROC InVent 80 N3/N1 80 кг/м3	600 x 1200	5,76	50	866,40	4 990,46	17 328,00	Звукопоглощающие плиты с двухсторонней облицовкой нетканым стеклохолстом. Применение: шумоизоляция вентиляционных каналов и шумоглушителей. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
		2,88	100	1 724,90	4 967,71	17 249,00	

PAROC Fire Slab 80 80 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	306,60	2 207,52	10 220,00	Жесткие плиты с низким содержанием связующего вещества. КМ0 (НГ).
		5,04	40	409,90	2 065,90	10 247,50	
		4,32	50	505,30	2 182,90	10 106,00	
		3,60	60	612,10	2 203,56	10 201,67	
		2,88	80	821,00	2 364,48	10 262,50	
		2,16	100	1 019,70	2 202,55	10 197,00	
PAROC Fire Slab 80 AluCoat 80 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	469,00	3 376,80	15 633,33	Жесткие технические плиты широкого применения. КМ1 (Г1, В1, Д1).
		4,32	50	665,40	2 874,53	13 308,00	
		3,60	60	818,70	2 947,32	13 645,00	
		2,88	80	974,30	2 805,98	12 178,75	
		2,16	100	1 179,90	2 548,58	11 799,00	
PAROC Fire Slab 100 100 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	486,00	3 499,20	16 200,00	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
		4,32	50	809,70	3 497,90	16 194,00	
PAROC Fire Slab 100 AluCoat 100 кг/м3	600 x 1200	7,20	30	599,60	4 317,12	19 986,67	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1).
		4,32	50	917,50	3 963,60	18 350,00	

Регион доставки:

Изоплит

Системы огнезащиты PAROC

зеленым цветом отмечены позиции свободные для заказа кратно упаковке(Категория FAST - срок производств
все остальные позиции со сроком производства 8 рабочих дней

Марка материала	Размер x мм	мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Цена, РУБ/м3	Дополнительная информация
ОГНЕЗАЩИТА НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
Жесткие плиты PAROC FPS-17 170 кг/м3	1200 x 1800			20	266,60		13 330,00	Жесткая плита для, применяемая для огнезащиты несущих металлоконструкций, дверей, дымоходов, печей. Класс пожарной опасности - КМ0 (НГ).
	1200 x 2400			30	399,80		13 326,67	
	600 x 1200			40	533,00		13 325,00	
	600 x 1200			50	666,30		13 326,00	
	600 x 1200			60	799,70		13 328,33	
ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ								
Маты прошивные PAROC Wired Mat 80 AL1	1200 x 6000		7,20	30	426,90	3 073,68	14 230,00	Предел огнестойкости EI 60
Маты прошивные PAROC Wired Mat 100 AL1	1200 x 6000		7,20	30	480,00	3 456,00	16 000,00	Предел огнестойкости EI 90
Маты прошивные PAROC Wired Mat 100 AL1	1200 x 6000		7,20	40	551,20	3 968,64	13 780,00	Предел огнестойкости EI 120
Маты прошивные PAROC Wired Mat 100 AL1	1200 x 5000		6,00	50	635,30	3 811,80	12 706,00	Предел огнестойкости EI 150
Маты прошивные PAROC Wired Mat 100 AL1	1200 x 4000		4,80	60	697,70	3 348,96	11 628,33	Предел огнестойкости EI 180
Маты прошивные PAROC Wired Mat 100 AL1	1200 x 3000		3,60	70	811,00	2 919,60	11 585,71	Предел огнестойкости EI 240

Регион доставки:
Изоплит

Цены на цилиндры PAROC Pro Section 100

Цилиндры без покрытия плотностью 100 кг/м³

-для данных позиций автоматический расчет транспортировки не действителен.
Окончательную стоимость и доставку следует согласовывать.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм												
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Combi 12-18	148,80	182,70	202,90	259,60	311,00								
Combi 22-28	176,30	202,10	224,20	297,90	373,80								
18	159,00	187,60	208,50	270,20	326,00	405,20							
22	176,40	202,00	224,50	290,70	340,20	447,40	565,60	671,10					
28	187,20	212,40	236,00	298,00	373,80	477,60	587,00	715,30					
35	198,80	223,20	248,10	306,90	400,90	512,90	609,80	737,40	1040,80				
42	215,20	234,30	260,40	323,50	427,90	548,40	673,40	813,60	1069,50				
48	241,60	248,10	275,60	350,10	444,50	580,60	736,60	889,20	1100,00				
54	220,60	258,10	286,80	362,70	461,10	606,70	799,80	964,80	1145,30				
57	223,60	261,50	290,60	380,30	481,40	619,90	819,40	988,30	1168,10				
60	226,50	265,00	294,40	398,00	501,50	632,90	839,00	1011,50	1191,00	1372,00			
64	232,00	271,50	301,60	409,80	522,50	650,50	858,70	1035,00	1229,50	1415,90			
70	239,20	279,90	310,90	427,60	548,80	676,90	888,60	1070,40	1287,30	1482,00			
76	260,10	304,40	338,10	445,50	575,20	709,10	918,50	1105,90	1316,20	1514,60			
89	305,10	357,10	396,60	485,00	678,70	835,20	993,50	1150,20	1356,70	1563,20	1939,10		
102	341,70	413,70	459,70	542,10	693,10	842,30	1000,80	1166,60	1393,70	1601,60	2056,00		
108		444,30	493,60	584,00	723,50	903,10	1072,50	1253,40	1432,00	1645,00	2132,00		
114		474,90	527,70	626,10	753,40	928,20	1066,60	1283,70	1492,30	1713,80	2208,20		
121		494,60	549,50	647,70	788,60	951,50	1093,60	1315,20	1541,50	1769,60	2273,60		
127		513,70	570,70	668,90	818,90	974,30	1121,90	1348,80	1589,60	1824,40	2337,80		
133		529,70	588,60	690,00	849,20	995,60	1153,50	1386,20	1635,30	1876,10	2394,00		
140		546,80	607,50	726,20	884,90	1039,70	1186,60	1425,00	1682,20	1929,40	2459,70		
156		592,00	657,70	784,20	967,20	1066,80	1260,90	1512,40	1762,30	2019,60	2610,60		
159		604,10	671,20	797,80	982,70	1121,70	1275,00	1529,00	1777,50	2036,50	2639,10		
168		642,50	713,80	827,40	1029,50	1169,20	1353,50	1578,70	1880,40	2153,80	2724,50		
178			762,40	870,90	1089,30	1238,30	1399,00	1651,80	1981,80	2268,60	2755,70		
194			808,40	914,90	1149,20	1306,80	1444,00	1724,30	2082,70	2382,80			
208			850,90	963,20	1215,70	1384,80	1549,70	1849,10	2176,40	2488,40			
219			885,60	1001,50	1296,50	1459,50	1652,00	1970,10	2250,70	2572,00	3397,30	4229,40	4950,20
230			932,00	1053,20	1374,30	1516,10	1729,80	2061,70	2350,30	2684,70	3551,50	4366,00	5112,60
240			974,50	1100,40	1417,90	1571,70	1784,50	2125,50	2485,10	2838,00	3690,10	4490,50	5260,50
245			996,00	1124,10	1439,90	1625,20	1821,00	2168,40	2552,80	2914,80	3759,60	4553,00	5334,50
259			1047,30	1180,90	1501,70	1684,10	1873,50	2228,50	2742,40	3130,30	3954,60	4728,50	5542,70
273			1099,20	1238,50	1564,40	1743,60	1944,10	2304,60	2932,90	3346,60	4150,70	4904,70	5751,60

PAROC Pro SECTION

Упаковка на польском заводе в Тржемежно

PL24/CR15	- упаковка в картонной коробке	PL8	- количество упаковок на паллете
PL20/P3	- упаковка в полиэтилене	P19	- количество цилиндров в полиэтиленовой упаковке
		CR9	- количество цилиндров в картонной коробке
			- 22 поддона в машине
			- 22 поддона в машине
			- 11 поддонов в машине

Внутр. диаметр	Толщина изоляции												
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
12-18	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR20	PL24/P12									
22-28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR15	PL24/P9	PL28/P7								
18	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/P9	PL28/P7	PL24/P5							
22	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/P9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3					
28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR12	PL24/P9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3					
35	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR12	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3				
42	PL24/CR15	PL24/CR12	PL24/CR9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3				
48	PL24/CR12	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3				
54	PL24/CR12	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2			
57	PL24/CR9	PL24/CR9	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2			
60	PL24/CR9	PL28/P7	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2			
64	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2			
70	PL28/P7	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2			
76	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2			
89	PL22/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2			
102		PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2			
108		PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL16/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1			
114		PL32/P3	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1			
133		PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL24/P1			
140		PL24/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1			
159		PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1			
168		PL18/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1			
208			PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1			
219			PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1			
259			PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1	PL30/P1	PL28/P1			
273			PL24/P1	PL20/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1	PL16/P1	PL28/P1	PL22/P1			

Скидка
0%

Внешний диаметр цилиндров PAROC Pro Section

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм												
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
12-18	52	62	72	92	115								
22-28	72	82	92	102	128								
18	62	72	82	102	115	141							
22	62	72	82	102	128	141	167	180					
28	72	82	92	102	128	154	167	193					
35	72	82	92	115	141	154	180	193	219	232			
42	82	92	102	128	141	167	180	206	219				
48	92	102	115	128	154	167	193	206	232				
54	92	102	115	128	154	180	193	219	232	258			
57	102	102	115	141	154	180	193	219	232				
60	102	115	115	141	154	180	206	219	245	258			
64	102	115	128	141	167	180	206	219	245	258	310		
70	115	115	128	154	167	193	206	232	245	271	310		
76	115	128	141	154	180	193	219	232	258	271	310		
89	128	141	154	167	193	206	232	245	271	284	323		
102	141	154	167	180	206	219	245	258	284	297	336		
108		154	167	193	206	232	245	271	284	310	349		
114		167	180	193	219	232	258	271	297	310	349		
121		167	180	206	219	245	258	284	297	323	362		
127		180	193	206	232	245	271	284	310	323	362		
133		180	193	219	232	258	271	297	310	336	375		
140		193	206	219	245	258	284	297	323	336	375		
156		206	219	232	258	271	297	310	336	362	401		
159		206	219	245	258	284	297	323	336	362	401		
168		219	232	245	271	284	310	323	349	362	414		
178			232	258	284	297	323	336	362	375	414		
194			258	271	297	310	336	349	375	388			
208			271	284	310	323	349	362	388	414			
219			284	297	323	336	362	375	401	414	453	505	544
230			284	310	336	349	375	388	414	427	466	505	544
240			297	323	336	362	375	401	414	440	479	518	557
245			310	323	349	362	388	401	427	440	479	531	570
259			323	336	362	375	401	414	440	453	505	544	583
273			336	349	375	388	414	427	453	479	518	557	596

Регион доставки:
<i>Изоплит</i>

Цены на цилиндры PAROC HVAC Section AluCoat T

Цилиндры с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Диапазон производимых цилиндров с фольгированным покрытием - до 914 мм с толщиной стенки до 120мм.

Стоимость на типоразмеры, не указанные в прайс-листе, предоставляется по запросу.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Combi 12-18	160,10	200,60	222,80	279,30						
Combi 22-28	183,70	226,60	251,90	307,00	369,70					
18	172,30	213,90	237,70	292,70	352,30	466,20				
22	184,00	226,70	252,00	306,80	369,80	491,70	798,30	871,80		
28	196,40	240,30	267,10	319,60	388,30	519,70	835,10	895,60		
35	209,20	251,40	279,30	337,00	427,20	555,80	851,40	934,20	1255,30	
42	227,10	262,60	291,80	360,60	466,20	592,10	905,80	993,40	1334,00	
48	236,60	273,60	304,00	384,00	494,00	629,80	942,00	1032,70	1386,10	
54	243,40	284,70	316,40	407,40	521,90	667,70	979,30	1073,20	1402,90	1631,10
57	251,90	294,60	327,40	419,20	535,80	685,20	990,20	1085,00	1411,40	1634,20
60	260,30	304,60	338,40	431,00	549,90	702,70	1001,10	1096,90	1420,00	1636,60
64	269,20	315,00	350,00	443,50	568,70	726,20	1015,70	1112,80	1465,60	1686,30
70	278,50	325,90	362,10	467,90	596,90	761,50	1037,70	1136,80	1534,10	1746,00
76	288,50	337,50	375,00	492,40	626,50	797,00	1059,90	1161,00	1602,80	1785,80
89	337,30	394,60	438,40	547,70	711,40	884,10	1132,50	1239,80	1721,80	2574,20
102	382,70	420,70	467,40	563,40	731,40	939,00	1227,40	1362,20	1818,70	2724,30
108		455,60	506,20	591,30	743,90	979,40	1281,50	1401,20	1854,80	2768,50
114		488,30	542,50	633,10	779,40	984,20	1342,70	1467,50	1909,20	2848,40
121		517,10	551,10	666,80	816,50	1020,60	1362,20	1489,40	1931,00	2896,50
127		564,70	609,00	709,70	854,60	1045,80	1385,40	1504,40	1960,90	2918,90
133		592,60	658,40	752,50	892,30	1071,50	1407,90	1537,90	1995,80	2969,40
140		631,30	701,50	774,10	931,60	1104,10	1432,20	1564,20	2028,00	3014,40
156		645,70	717,10	803,60	962,10	1148,50	1489,40	1625,60	2152,60	3085,80
159		659,50	732,80	833,60	993,20	1193,30	1546,30	1687,60	2277,10	3157,60
168		673,40	748,20	868,20	1094,90	1239,20	1600,90	1746,70	2395,50	3332,80
178			789,30	898,10	1190,70	1313,20	1721,40	1833,70	2544,70	3375,50
194			823,30	966,20	1245,10	1360,80	1871,10	1983,40	2657,00	3435,30
208			869,90	1025,60	1314,40	1421,50	1985,20	2162,20	2758,50	3459,30
219			908,60	1070,00	1375,90	1472,50	2092,10	2277,80	2859,50	3654,70
259			1061,00	1254,40	1516,20	1779,50	2356,20	2562,20	3596,30	3817,00
273			1118,20	1320,40	1594,10	1869,20	2450,30	2663,30	3677,10	3884,40

Упаковка на польском заводе в Тржемежно

PL24/CR15	- упаковка в картонной коробке	PL8	- количество упаковок на паллете
PL20/P3	- упаковка в полиэтилене	P19	- количество цилиндров в полиэтиленовой упаковке
		CR9	- количество цилиндров в картонной коробке
Размер паллета 1200x1200x2560 мм			

Внутр. диаметр	Толщина изоляции									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
12-18	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR20	PL24/P15						
22-28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR15	PL24/P9	PL28/P7					
18	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/P9	PL28/P7	PL24/P5				
22	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/P9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3		
28	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR12	PL24/P9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3		
35	PL24/CR20	PL24/CR15	PL24/CR12	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	
42	PL24/CR15	PL24/CR12	PL24/CR9	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	
48	PL24/CR12	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	
54	PL24/CR12	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2
57	PL24/CR9	PL24/CR9	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2
60	PL24/CR9	PL28/P7	PL28/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2
64	PL24/CR9	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2
70	PL28/P7	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2
76	PL28/P7	PL22/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2
89	PL22/P7	PL24/P5	PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2
102	PL24/P5	PL24/P5	PL32/P3	PL30/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2
108		PL24/P5	PL32/P3	PL24/P3	PL20/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1
114		PL32/P3	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1
121		PL32/P3	PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1
127		PL32/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL18/P3	PL20/P2	PL20/P2	PL18/P2	PL32/P1	PL24/P1
133		PL30/P3	PL24/P3	PL18/P3	PL16/P3	PL20/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL24/P1
140		PL24/P3	PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1
156		PL22/P3	PL20/P3	PL22/P2	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1
159		PL20/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1
162		PL18/P3	PL18/P3	PL22/P2	PL20/P2	PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1
168		PL18/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1
178		PL18/P3	PL16/P3	PL22/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1
194		PL18/P2	PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1
208			PL18/P2	PL16/P2	PL32/P1	PL26/P1	PL20/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1
219			PL16/P2	PL16/P2	PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1
259			PL26/P1	PL24/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1	PL30/P1	PL28/P1
273			PL24/P1	PL20/P1	PL18/P1	PL18/P1	PL16/P1	PL16/P1	PL28/P1	PL22/P1

Регион доставки:**Изоплит**

Цены на отводы PAROC HVAC Bend AluCoat T

Отводы с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Угол изгиба 90 град; R=1.5d

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм					
	20	25	30	40	50	60
15			177,20	222,20		
18		170,20	189,00	232,80	280,40	370,80
22		180,40	200,30	243,90	294,10	391,10
28	156,20	191,20	212,50	254,20	308,90	413,50
35	166,40	199,90	222,20	268,10	339,80	442,10
42	180,70	209,00	232,20	287,00	370,90	470,90
48	188,20	217,70	241,80	305,40	392,90	501,00
54	193,60	226,50	251,70	324,00	415,10	531,00
60	207,10	242,20	269,20	342,80	437,30	558,90
64	214,20	250,60	278,50	352,80	452,30	577,50
70	221,60	259,20	288,00	372,10	474,80	605,50
76	229,50	268,40	298,30	391,70	498,20	633,90
89	268,30	313,80	348,80	435,60	565,80	703,10
102		328,80	365,20	440,20	571,40	733,40
108		356,10	395,50	462,00	581,20	765,10
114		381,50	423,90	494,60	608,90	768,90
133			514,40	587,90	697,20	837,10
140			548,00	604,70	727,90	862,50
159			572,60	651,30	775,80	
168			584,50	678,30	855,20	

Упаковка отводов PAROC HVAC Bend AluCoat T

Отводы (угол 90 град) с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

В данной таблице приведено количество отводов в упаковке.

Размер упаковки:

внешний диаметр \leq 180 мм

300x600x600 мм

внешний диаметр \geq 193 мм

300x600x1200 мм

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм					
	20	25	30	40	50	60
15			108	54		
18		108	81	51	28	16
22		108	81	51	18	16
28	108	81	54	51	18	14
35	108	81	54	28	16	14
42	81	54	51	22	16	6
48	54	51	28	22	14	6
54	42	34	28	22	14	5
60	34	28	28	16	14	5
64	34	20	18	16	10	5

70	24	20	18	14	6	9
76	20	18	16	14	5	9
89	18	10	9	6	9	9
102		9	6	5	9	9
108		9	6	9	9	5
114		6	5	9	6	5
133			7	6	5	4
140			6	6	5	4
159			6	5	4	
168			5	5	4	

Регион доставки:

Изоплит

Маты PAROC для инженерных систем. Польша

- указанные типоразмеры могут быть произведены по предварительному согласованию

Марка материала	Размер мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Цена, РУБ/м3	Дополнительная информация
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat 35 кг/м3 0,038 В/мК	1000 x 10000	10,00	20	339,50	3 395,00	16 975,00	Ламельные маты. Минераловатные волокна прикреплены перпендикулярно к усиленной стеклосеткой алюминиевой фольге. Этим достигается хорошая гибкость и повышенная прочность на сжатие. С заделанными швами покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 8000	8,00	30	416,90	3 335,20	13 896,67	
	1000 x 6000	6,00	40	462,20	2 773,20	11 555,00	
	1000 x 5000	5,00	50	506,30	2 531,50	10 126,00	
	1000 x 4000	4,00	60	551,50	2 206,00	9 191,67	
	1000 x 3500	3,50	70	595,60	2 084,60	8 508,57	
	1000 x 3000	3,00	80	640,90	1 922,70	8 011,25	
1000 x 2500	2,50	100	730,20	1 825,50	7 302,00		
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat 50 кг/м3 0,039 В/мК	1000 x 10000	10,00	20	524,10	5 241,00	26 205,00	Ламельные маты. Минераловатные волокна прикреплены перпендикулярно к усиленной стеклосеткой алюминиевой фольге. Этим достигается хорошая гибкость и повышенная прочность на сжатие. С заделанными швами покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 8000	8,00	30	642,10	5 136,80	21 403,33	
	1000 x 6000	6,00	40	664,70	3 988,20	16 617,50	
	1000 x 5000	5,00	50	775,50	3 877,50	15 510,00	
	1000 x 4000	4,00	60	851,70	3 406,80	14 195,00	
	1000 x 3500	3,50	70	1 066,10	3 731,35	15 230,00	
	1000 x 3000	3,00	80	1 186,40	3 559,20	14 830,00	
1000 x 2500	2,50	100	1 522,30	3 805,75	15 223,00		
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix 35 кг/м3 0,038 В/мК	1000 x 10000	10,00	20	577,70	5 777,00	28 885,00	Ламельные маты. Минераловатные волокна прикреплены перпендикулярно к усиленной стеклосеткой алюминиевой фольге. Со второй стороны мата нанесен клеевой слой для облегчения и быстроты монтажа, закрытый защитной пленкой. Максимальная рабочая температура изолируемого оборудования +50° С. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 8000	8,00	30	708,80	5 670,40	23 626,67	
	1000 x 6000	6,00	40	786,20	4 717,20	19 655,00	
	1000 x 5000	5,00	50	861,20	4 306,00	17 224,00	
	1000 x 4000	4,00	60	937,50	3 750,00	15 625,00	
	1000 x 3500	3,50	70	1 012,50	3 543,75	14 464,29	
	1000 x 3000	3,00	80	1 089,90	3 269,70	13 623,75	
1000 x 2500	2,50	100	1 241,20	3 103,00	12 412,00		
PAROC HVAC Mat 35 кг/м3 0,034 В/мК	1000 x 8000	8,00	30	228,20	1 825,60	7 606,67	Эластичный мат. Используется при установке теплоизоляции трубопроводов, технологического оборудования, внутри полостей различного технологического оборудования, например воздухопроводов и газоходов. КМ0 (НГ).
	1000 x 7000	8,00	40	304,30	2 434,40	7 607,50	
	1000 x 7000	7,00	50	380,40	2 662,80	7 608,00	
	1000 x 7000	7,00	60	456,40	3 194,80	7 606,67	
	1000 x 5000	5,00	70	532,50	2 662,50	7 607,14	
	1000 x 5000	5,00	80	608,60	3 043,00	7 607,50	
	1000 x 4000	4,00	90	684,70	2 738,80	7 607,78	
	1000 x 4000	4,00	100	760,70	3 042,80	7 607,00	
	1000 x 3000	3,00	110	836,80	2 510,40	7 607,27	
1000 x 3000	3,00	120	912,90	2 738,70	7 607,50		
PAROC HVAC Mat AluCoat 35 кг/м3 0,034 В/мК	1000 x 8000	8,00	30	353,90	2 831,20	11 796,67	Маты с покрытием алюминиевой фольгой, усиленной стекловолокнистой сеткой. С дополнительной герметизацией швов покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата вентиляционных каналов. КМ1 (Г1, В1, Д1)
	1000 x 7000	8,00	40	471,90	3 775,20	11 797,50	
	1000 x 7000	7,00	50	589,80	4 128,60	11 796,00	
	1000 x 7000	7,00	60	707,80	4 954,60	11 796,67	
	1000 x 5000	5,00	70	825,80	4 129,00	11 797,14	
	1000 x 5000	5,00	80	943,70	4 718,50	11 796,25	
	1000 x 4000	4,00	90	1 061,70	4 246,80	11 796,67	
	1000 x 4000	4,00	100	1 179,70	4 718,80	11 797,00	
	1000 x 3000	3,00	110	1 297,60	3 892,80	11 796,36	
1000 x 3000	3,00	120	1 415,60	4 246,80	11 796,67		