



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м3.

Марка материала	Размер мм х мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
МАТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ФИНЛЯДИЯ.						
PAROC Pro	900 x 6000	5.40	30	423.00	2,284.20	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. Также применяются в качестве огнезащиты воздуховодов. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. Группа горючести - КМ0 (НГ).
Wired Mat 80 AL1	900 x 5000	4.50	40	484.00	2,178.00	
	900 x 4000	3.60	50	554.00	1,994.40	
80 кг/м3	900 x 4000	3.60	60	610.00	2,196.00	
0,035 В/мК	900 x 2000	1.80	70	703.00	1,265.40	
	900 x 2000	1.80	80	788.00	1,418.40	
	900 x 2000	1.80	100	915.00	1,647.00	
	900 x 2000	1.80	120	1055.00	1,899.00	
PAROC Wired	900 x 6000	5.40	30	423.00	2,284.20	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
Mat 80 AluCoat	900 x 5000	4.50	40	484.00	2,178.00	
	900 x 4000	3.60	50	554.00	1,994.40	
80 кг/м3	900 x 4000	3.60	60	610.00	2,196.00	
0,035 В/мК	900 x 2000	1.80	70	703.00	1,265.40	
	900 x 2000	1.80	80	788.00	1,418.40	
	900 x 2000	1.80	100	915.00	1,647.00	
	900 x 2000	1.80	120	1055.00	1,899.00	
PAROC Hvac						Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Применение: теплоизоляция вентиляционных каналов и технологического оборудования. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
VentMat AluCoat	900 x 8000	7.20	50	436.00	3,139.20	
(WM35 AluCoat)						
35 кг/м3	900 x 2000	1.80	100	708.00	1,274.40	
0,034 В/мК						
PAROC Hvac Mat	900 x 8000	7.20	30	188.00	1,353.60	Маты с покрытием алюминиевой фольгой, усиленной стекловолоконистой сеткой. С дополнительной герметизацией швов покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата вентиляционных каналов. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
AluCoat	900 x 7250	6.53	40	250.00	1,632.50	
(AIM)	900 x 7250	6.53	50	311.00	2,030.83	
35 кг/м3	900 x 7250	6.53	60	375.00	2,448.75	
0,034 В/мК	900 x 5560	5.00	70	440.00	2,200.00	
	900 x 5560	5.00	80	504.00	2,520.00	
	900 x 4450	4.01	100	616.00	2,470.16	
	900 x 3350	3.02	120	734.00	2,216.68	
PAROC Hvac Mat	900 x 7800	7.02	30	134.00	940.68	Эластичный мат. Используется при установке теплоизоляции внутри полостей различного технологического оборудования, например воздуховодов и газоходов. КМ0 (НГ).
(Mat 30)	900 x 7800	7.02	50	223.00	1,565.46	
30 кг/м3	900 x 7080	6.37	60	268.00	1,707.16	
0,034 В/мК	900 x 5560	5.00	80	356.00	1,780.00	
	900 x 4450	4.00	100	440.00	1,760.00	
МАТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ПОЛЬША.						
PAROC Pro	1000 x 8000	8.00	30	423.00	3,384.00	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. Также применяются в качестве огнезащиты воздуховодов. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. Группа горючести - КМ0 (НГ).
Wired Mat 80 AL1	1000 x 6500	6.50	40	484.00	3,146.00	
	1000 x 5000	5.00	50	554.00	2,770.00	
80 кг/м3	1000 x 4000	4.00	60	610.00	2,440.00	
0,035 В/мК	1000 x 3500	3.50	70	703.00	2,460.50	
	1000 x 3500	3.50	80	788.00	2,758.00	
	1000 x 2500	2.50	100	915.00	2,287.50	
	1000 x 2000	2.00	120	1055.00	2,110.00	
PAROC Wired	1000 x 8000	8.00	30	423.00	3,384.00	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
Mat 80 AluCoat	1000 x 6500	6.50	40	484.00	3,146.00	
	1000 x 5000	5.00	50	554.00	2,770.00	
80 кг/м3	1000 x 4000	4.00	60	610.00	2,440.00	
0,035 В/мК	1000 x 3500	3.50	70	703.00	2,460.50	
	1000 x 3500	3.50	80	788.00	2,758.00	
	1000 x 2500	2.50	100	915.00	2,287.50	



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м3.

Марка материала	Размер мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
	1000 x 2000	2.00	120	1055.00	2,110.00	
PAROC Hvac Lamella	1000 x 10000	10.00	20	285.00	2,850.00	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).
Mat AluCoat	1000 x 8000	8.00	30	350.00	2,800.00	
	1000 x 6000	6.00	40	388.00	2,328.00	
35 кг/м3	1000 x 5000	5.00	50	425.00	2,125.00	
0,038 В/мК	1000 x 4000	4.00	60	463.00	1,852.00	
	1000 x 3500	3.50	70	500.00	1,750.00	
	1000 x 3000	3.00	80	538.00	1,614.00	
	1000 x 2500	2.50	100	613.00	1,532.50	
PAROC Pro Lamella	1000 x 10000	10.00	20	440.00	4,400.00	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).
Mat AluCoat	1000 x 8000	8.00	30	539.00	4,312.00	
	1000 x 6000	6.00	40	558.00	3,348.00	
50 кг/м3	1000 x 5000	5.00	50	651.00	3,255.00	
0,039 В/мК	1000 x 4000	4.00	60	715.00	2,860.00	
	1000 x 3500	3.50	70	895.00	3,132.50	
	1000 x 3000	3.00	80	996.00	2,988.00	
	1000 x 2500	2.50	100	1278.00	3,195.00	



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м3.

Марка материала	Размер мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. ФИНЛЯДИЯ.						
PAROC InVent 100 N1 (LLE)	600 x 1200	4.32	50	991.00	4,281.12	Звукопоглощающие тонкие жесткие плиты с покрытием из нетканного стеклохолста. Применение: звуко- и теплоизоляция вентиляционных каналов и оборудования изнутри. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
80-120 кг/м3		2.16	100	1,983.00	4,283.28	
0,033 В/мК						
PAROC InVent 80 N3/N1 (IVL)	600 x 1200	9.36	30	458.00	4,286.88	Звукопоглощающие плиты с двухсторонней облицовкой нетканым стеклохолстом. Применение: шумоизоляция вентиляционных каналов и шумоглушителей. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
80 кг/м3		5.76	50	763.00	4,394.88	
0,032 В/мК		2.88	100	1,519.00	4,374.72	
PAROC Fire Slab 80 (IPL)	600 x 1200	7.20	30	270.00	1,944.00	Жесткие плиты с низким содержанием связующего вещества. Применение: огнестойкая изоляция вент. каналов с прямыми стенками. КМ0 (НГ).
80 кг/м3		5.04	40	361.00	1,819.44	
0,033 В/мК		4.32	50	445.00	1,922.40	
		3.60	60	539.00	1,940.40	
		2.88	80	723.00	2,082.24	
		2.16	100	898.00	1,939.68	
PAROC Fire Slab 80 AluCoat	600 x 1200	7.20	30	413.00	2,973.60	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
80 кг/м3		4.32	50	586.00	2,531.52	
0,033 В/мК		3.60	60	721.00	2,595.60	
0,033 В/мК		2.88	80	858.00	2,471.04	
		2.16	100	1,039.00	2,244.24	
PAROC (Marine) Fire Slab 100	600 x 1200	7.20	30	428.00	3,081.60	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
100 кг/м3		4.32	50	713.00	3,080.16	
0,033 В/мК						
PAROC (Marine) Fire Slab 100 AluCoat	600 x 1200	7.20	30	528.00	3,801.60	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
100 кг/м3		4.32	50	808.00	3,490.56	
0,033 В/мК						



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м3.

Марка материала	Размер мм x мм	м2 в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м2	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. ПОЛЬША.						
PAROC InVent 80 N3/N1 (IVL)	600 x 1000	7.20	30	458.00	3,297.60	Звукопоглощающие плиты с двухсторонней облицовкой нетканым стеклохолстом. Применение: шумоизоляция вентиляционных каналов и шумоглушителей. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
80 кг/м3		4.20	50	763.00	3,204.60	
0,032 В/мК		1.80	100	1,519.00	2,734.20	
PAROC Fire Slab 80 (IPL)	600 x 1200	5.76	40	361.00	2,079.36	Жесткие плиты с низким содержанием связующего вещества. Применение: огнестойкая изоляция вент. каналов с прямыми стенками. КМ0 (НГ).
80 кг/м3		5.04	50	445.00	2,242.80	
0,033 В/мК		2.88	80	723.00	2,082.24	
		2.16	100	898.00	1,939.68	
PAROC Fire Slab 80 AluCoat	600 x 1200	5.76	40	511.00	2,943.36	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
80 кг/м3		5.04	50	586.00	2,953.44	
0,033 В/мК		2.88	80	858.00	2,471.04	
		2.16	100	1,039.00	2,244.24	
PAROC (Marine) Fire Slab 100	600 x 1200	5.76	30	428.00	2,465.28	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
100 кг/м3		3.60	50	713.00	2,566.80	
0,033 В/мК						
PAROC (Marine) Fire Slab 100 AluCoat	600 x 1200	5.76	30	528.00	3,041.28	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
100 кг/м3		3.60	50	808.00	2,908.80	
0,033 В/мК						
PAROC Fireplace Slab 90 AL1	600 x 1000	7.20	25	688.00	4,953.60	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).
90 кг/м3		7.20	30	813.00	5,853.60	
		5.40	40	975.00	5,265.00	
		3.60	50	1,063.00	3,826.80	

Цены на цилиндры PAROC HVAC Section AluCoat T (Paroc AE)

Цилиндры с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/п.м.

Рекомендуемый минимальный объем заказа:	
- маленькие; внутр 12 - 89 мм, наруж 52 - 206 мм	200 м
- средний; внутр max 273 мм, наруж max 427 мм	150 м
- большой; больше предыдущих	10 м

Действителен с 01 января 2015 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
15	148.60	186.00	206.70	259.00	312.00					
18	159.80	198.40	220.40	271.50	326.80	432.40				
22	170.70	210.30	233.70	284.40	343.00	456.10	740.50	808.70		
28	182.20	222.90	247.70	296.40	360.20	482.10	774.60	830.70		
35	194.10	233.10	259.10	312.60	396.20	515.60	789.80	866.50	1164.40	
42	210.70	243.60	270.60	334.50	432.50	549.20	840.30	921.40	1237.40	
48	219.40	253.80	282.00	356.10	458.20	584.20	873.80	957.90	1285.60	
54	225.70	264.10	293.50	377.90	484.00	619.30	908.40	995.50	1301.30	1513.00
57	233.60	273.30	303.60	388.80	497.00	635.50	918.40	1006.50	1309.20	1515.90
60	241.40	282.50	313.90	399.80	510.00	651.80	928.60	1017.50	1317.10	1518.00
64	249.70	292.20	324.60	411.40	527.50	673.60	942.10	1032.20	1359.40	1564.10
70	258.30	302.30	335.80	434.00	553.70	706.30	962.50	1054.50	1423.00	1619.50
76	267.60	313.10	347.90	456.70	581.10	739.30	983.10	1076.80	1486.70	1656.40
89	312.80	366.00	406.70	508.00	659.90	820.00	1050.50	1150.00	1597.00	2387.70
102		389.60	432.80	521.60	677.30	869.40	1188.20	1318.60	1760.50	2637.20
108		421.90	468.80	547.50	688.80	906.90	1240.60	1356.40	1795.40	2680.00
114		452.10	502.40	586.20	721.60	911.30	1299.80	1420.50	1848.10	2757.20
133		548.70	609.70	696.70	826.20	992.20	1362.80	1488.70	1932.00	2874.40
140		584.60	649.50	716.70	862.60	1022.30	1386.40	1514.20	1963.20	2917.90
159		610.70	678.50	771.90	919.60	1104.90	1496.90	1633.70	2204.20	3056.70
168		623.50	692.70	803.90	1013.80	1147.50	1549.70	1690.80	2318.90	3226.20
208			805.50	949.60	1217.00	1316.20	1921.70	2093.10	2670.30	3348.60
219			841.20	990.70	1273.90	1363.40	2025.20	2204.90	2768.10	3537.70
259			982.40	1161.50	1403.90	1647.60	2280.90	2480.20	3481.20	3695.00
273			1035.40	1222.70	1475.90	1730.70	2371.90	2578.10	3559.50	3760.20

Цены на отводы PAROC HVAC Bend AluCoat T

Отводы с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/отвод

Угол изгиба 90 град; R=1.5d

Действителен с 01 января 2015 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм					
	20	25	30	40	50	60
15			158.40	198.50		
18		152.00	168.90	208.00	250.40	331.30
22		161.10	179.00	217.90	262.80	349.40
28	139.60	170.80	189.80	227.10	276.00	369.40
35	148.70	178.60	198.50	239.50	303.60	395.00
42	161.50	186.60	207.40	256.30	331.30	420.80
48	168.10	194.40	216.10	272.90	351.00	447.60
54	173.00	202.40	224.90	289.60	370.90	474.50
60	185.00	216.40	240.50	306.30	390.80	499.40
64	191.30	223.90	248.70	315.20	404.10	516.10
70	197.90	231.60	257.30	332.50	424.30	541.20
76	205.00	239.90	266.50	349.90	445.30	566.40
89	239.70	280.40	311.60	389.30	505.60	628.30
102		294.30	327.00	394.10	511.70	656.90
108		318.80	354.20	413.70	520.40	685.20
114		341.60	379.60	442.90	545.20	688.50
133			460.60	526.40	624.30	749.60
140			490.70	541.50	651.70	772.40
159			512.70	583.20	694.80	
168			523.40	607.40	766.00	

Цены на цилиндры PAROC Pro Section 100 (Paroc E)

Цилиндры без покрытия

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/п.м.

Рекомендуемый минимальный объем заказа:	
- маленькие; внутр 12 - 89 мм, наруж 52 - 206 мм	200 м
- средний; внутр max 273 мм, наруж max 427 мм	150 м
- большой; больше предыдущих	10 м

-производство по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Действителен с 01 января 2015 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
12/15	143.30	175.80	195.40	249.90	299.40					
18	153.10	180.60	200.70	260.10	313.80	390.10				
22	169.80	194.50	216.10	279.90	327.60	430.90				
28	180.10	204.50	227.20	286.90	360.00	459.90				
35	191.40	214.90	238.80	295.50	385.90	493.90	587.20	710.00	1002.20	
42	207.10	225.60	250.60	311.50	412.00	528.10	648.50	783.40	1029.90	
48	232.60	238.80	265.30	337.00	427.90	559.10	709.20	856.20	1059.10	
54	212.40	248.50	276.10	349.20	444.00	584.20	770.10	929.10	1102.90	
57	215.20	251.80	279.80	366.20	463.40	596.80	788.90	951.60	1124.90	
60	218.10	255.20	283.50	383.20	482.90	609.40	807.80	974.00	1146.90	1321.10
64	223.40	261.40	290.40	394.50	503.10	626.40	826.90	996.70	1183.90	1363.40
70	230.30	269.50	299.40	411.70	528.40	651.80	855.60	1030.70	1239.60	1427.00
76	250.50	293.00	325.60	428.90	553.90	682.70	884.40	1064.90	1267.40	1458.50
89	293.80	343.80	382.00	466.90	653.50	804.30	956.60	1107.60	1306.40	1505.20
102		400.60	445.10	524.90	671.10	815.60	969.00	1129.60	1318.40	1515.00
108		430.10	477.90	565.50	700.50	874.50	1038.40	1213.60	1354.60	1556.10
114		459.80	510.90	606.30	729.50	898.70	1032.80	1243.00	1411.70	1621.20
121		478.80	532.00	627.20	763.50	921.40	1058.90	1273.60	1458.20	1674.00
127		497.30	552.50	647.60	792.80	943.30	1086.30	1306.00	1503.70	1725.70
133		513.00	570.00	668.00	822.30	964.00	1117.00	1342.20	1546.80	1774.70
140		529.40	588.30	703.10	856.80	1006.70	1148.90	1379.80	1591.30	1825.10
156		573.10	636.80	759.40	936.50	1033.00	1221.00	1464.50	1667.10	1910.40
159		584.80	649.80	772.40	951.50	1086.10	1234.60	1480.50	1681.40	1926.50
168		622.10	691.20	801.10	996.80	1132.00	1310.50	1528.70	1778.80	2037.40
194				885.80	1112.80	1265.40	1398.20	1669.60	1970.20	2254.00
208			823.90	932.50	1177.10	1340.90	1500.60	1790.50	2058.80	2353.90
219			857.40	969.70	1255.40	1413.20	1599.60	1907.70	2129.00	2432.90

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/п.м.

Рекомендуемый минимальный объем заказа:	
- маленькие; внутр 12 - 89 мм, наруж 52 - 206 мм	200 м
- средний; внутр max 273 мм, наруж max 427 мм	150 м
- большой; больше предыдущих	10 м

Действителен с 01 января 2015 года.

-производство по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
230			902.40	1019.70	1330.70	1468.00	1674.90	1996.30	2223.30	2539.70
240			943.60	1065.50	1372.90	1521.90	1728.00	2058.20	2350.90	2684.60
245			964.40	1088.60	1394.20	1573.70	1763.20	2099.60	2414.80	2757.30
259			1014.00	1143.50	1454.10	1630.70	1814.20	2157.80	2594.20	2961.10
273			1064.40	1199.20	1514.90	1688.40	1882.40	2231.60	2774.40	3165.70

Цилиндры PAROC Pro Section 100 (Paroc E)

Цилиндры без покрытия

В таблице указано значение внешнего диаметра для соответствующих значений внутреннего диаметра и толщ

-производство по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
12/15	52	62	72	92	115					
18	62	72	82	102	115	141				
22	62	72	82	102	128	141				
28	72	82	92	102	128	154				
35	72	82	92	115	141	154	180	193	219	
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	
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
70	115	115	128	154	167	193	206	232	245	271
76	115	128	141	154	180	193	219	232	258	271
89	128	141	154	167	193	206	232	245	271	284
102		154	167	180	206	219	245	258	284	297
108		154	167	193	206	232	245	271	284	310
114		167	180	193	219	232	258	271	297	310
121		167	180	206	219	245	258	284	297	323
127		180	193	206	232	245	271	284	310	323
133		180	193	219	232	258	271	297	310	336
140		193	206	219	245	258	284	297	323	336
156		206	219	232	258	271	297	310	336	362
159		206	219	245	258	284	297	323	336	362
168		219	232	245	271	284	310	323	349	362
194				271	297	310	336	349	375	388
208			271	284	310	323	349	362	388	414

-производство по предварительному
согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
219			284	297	323	336	362	375	401	414
230			284	310	336	349	375	388	414	427
240			297	323	336	362	375	401	414	440
245			310	323	349	362	388	401	427	440
259			323	336	362	375	401	414	440	453
273			336	349	375	388	414	427	453	479

PAROC HVAC Section ALUCOAT T

Упаковка на польском заводе в Тржемежно

PL24/CR15 - упаковка в картонной коробке

PL20/P3 - упаковка в полиэтилене

PL8 - количество упаковок на паллете

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
12/15	PL24/CR35	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/P12	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	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
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

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	

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

PAROC Pro SECTION

Упаковка на польском заводе в Тржемежно

PL24/CR15 - упаковка в картонной коробке
 PL20/P3 - упаковка в полиэтилене

PL8 - количество упаковок на паллете
 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
12/15	PL24/CR35	PL24/CR28	PL24/CR20	PL24/P12	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	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
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