


PAROC® Paroc techninė izoliacija - kevalai

Vamzdiniai kevalai


PAROC Hvac Section AluCoat T
PAROC Hvac Combi AluCoat T

Šilumos izoliacija vamzdynams

SAVYBĖ		VERTĖ
ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTAS	λ_{10}	0,034 W/mK
	λ_{50}	0,037 W/mK
	λ_{100}	0,044 W/mK
NOMINALUS TANKIS		100 kg/m ³
MAKSIMALI PANAUDOJIMO TEMPERATŪRA		250 °C
DANGA		armuota aliuminio folija*
DEGUMO KLASĖ		A2 ₁ -s1, d0

IZOLIACIJOS STORIS, mm	20					25					30				
	Kiekis		Kategorija	Kaina		Kiekis		Kategorija	Kaina		Kiekis		Kategorija	Kaina	
	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM
12...18 Combi	33,60	806,40	C	1,94	2,35	24,00	576,00	C	2,49	3,01	24,00	576,00	C	2,76	3,34
22...28 Combi	24,00	576,00	B	2,20	2,67	18,00	432,00	C	2,81	3,40	18,00	432,00	B	3,11	3,76
12/15	42,00	1008,00	A	1,93	2,34	33,60	806,40	A	2,44	2,95	24,00	576,00	B	2,70	3,26
18	33,60	806,40	A	1,96	2,37	24,00	576,00	B	2,55	3,08	18,00	432,00	A	2,85	3,44
22	33,60	806,40	A	2,07	2,51	24,00	576,00	A	2,70	3,27	18,00	432,00	A	3,06	3,70
28	24,00	576,00	A	2,25	2,73	18,00	432,00	A	2,93	3,54	14,40	345,60	A	3,16	3,83
35	24,00	576,00	A	2,41	2,92	18,00	432,00	A	3,25	3,93	14,40	345,60	A	3,63	4,39
42	18,00	432,00	A	2,91	3,52	14,40	345,60	A	3,50	4,24	10,80	259,20	A	3,93	4,76
48	14,40	345,60	A	3,12	3,77	10,80	259,20	A	3,73	4,51	8,40	235,20	A	4,12	4,99
54	10,80	345,60	A	3,27	3,95	10,80	259,20	A	4,04	4,88	8,40	235,20	A	4,39	5,31
60	10,80	259,20	A	3,62	4,38	8,40	235,20	A	4,34	5,25	8,40	235,20	A	4,64	5,62
64	10,80	259,20	A	3,90	4,72	8,40	235,20	B	4,81	5,82	8,40	184,80	A	5,03	6,08
76	8,40	235,20	A	4,19	5,07	8,40	184,80	A	5,18	6,27	6,00	144,00	A	5,89	7,12
89	8,40	184,80	A	4,94	5,98	6,00	144,00	A	6,23	7,54	6,00	144,00	A	6,63	8,02
108						6,00	144,00	B	6,68	8,09	3,60	115,20	A	8,25	9,98
114						3,60	115,20	A	7,08	8,56	3,60	108,00	A	8,84	10,69
133						3,60	108,00	C	7,41	8,96	3,60	86,40	A	9,42	11,40
140						3,60	86,40	B	7,72	9,34	3,60	72,00	A	10,25	12,40
159						3,60	72,00	C	8,08	9,77	3,60	64,80	A	10,80	13,07
168						3,60	64,80	A	8,52	10,31	3,60	57,60	A	11,74	14,21
219											2,40	38,40	A	13,84	16,75
273											1,20	28,80	C	20,87	25,25

– pakuojiama į kartonines dėžes 290x390x1200 mm

Pagal užsakymą gaminami kevalai sekančių storų vamzdžiams: 57, 70, 102, 121, 127,194, 208, 259 mm.

* - gaminių su danga, esant normalioms eksploatacijos sąlygoms, išorė paviršiaus temperatūra negali viršyti +80 °C

** - kaina priklauso nuo projekto apimties.


Gaminių kategorijos, įpakavimams padėklais:

A - gaminiai tiekiami trumpais terminais (kiekis ribotas); B - gaminiai, tiekiami standartiniais terminais; C - gaminių tiekimo terminai derinami gavus užsakymą.

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

Vamzdiniai kevalai

IZOLIACIJOS STORIS, mm	40					50					60				
	Kiekis		Kategorija	Kaina		Kiekis		Kategorija	Kaina		Kiekis		Kategorija	Kaina	
	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM
12...18 Combi	14,40	345,60	C	3,72	4,50										
22...28 Combi	10,80	259,20	C	4,26	5,16	8,40	184,80	C	5,79	7,01					
12/15	14,40	345,60	C	3,59	4,35	8,40	184,80	C	5,40	6,53					
18	10,80	259,20	A	3,92	4,74	8,40	184,80	C	5,54	6,71	6,00	144,00	C	6,38	7,72
22	10,80	259,20	A	4,10	4,96	8,40	184,80	A	5,66	6,84	6,00	144,00	C	6,64	8,03
28	10,80	259,20	A	4,34	5,25	8,40	184,80	A	5,92	7,16	6,00	144,00	C	7,16	8,67
35	8,40	235,20	A	4,86	5,87	6,00	144,00	A	6,20	7,51	6,00	144,00	A	7,52	9,10
42	8,40	184,80	A	5,16	6,25	6,00	144,00	A	6,61	8,00	3,60	115,20	A	8,05	9,74
48	8,40	184,80	A	5,51	6,67	6,00	144,00	A	7,20	8,71	3,60	115,20	B	8,66	10,48
54	8,40	184,80	A	6,04	7,31	6,00	144,00	A	7,50	9,08	3,60	108,00	B	9,25	11,19
60	6,00	144,00	A	6,33	7,66	6,00	144,00	A	7,62	9,23	3,60	108,00	A	9,52	11,52
64	6,00	144,00	A	6,94	8,40	3,60	115,20	A	8,22	9,95	3,60	108,00	B	9,83	11,89
76	6,00	144,00	A	7,64	9,24	3,60	108,00	A	9,26	11,21	3,60	86,40	A	10,48	12,68
89	3,60	115,20	A	8,28	10,01	3,60	86,40	A	9,66	11,69	3,60	72,00	A	11,44	13,85
108	3,60	86,40	A	9,65	11,67	3,60	72,00	A	10,99	13,29	3,60	57,60	A	13,21	15,98
114	3,60	86,40	A	10,10	12,22	3,60	64,80	A	11,43	13,83	3,60	57,60	A	13,73	16,61
133	3,60	64,80	A	11,00	13,31	3,60	57,60	A	12,49	15,11	2,40	48,00	B	14,67	17,75
140	3,60	64,80	A	11,35	13,73	2,40	52,80	A	13,58	16,44	2,40	48,00	C	15,50	18,75
159	2,40	52,80	A	12,58	15,22	2,40	48,00	A	14,54	17,59	2,40	38,40	B	16,95	20,51
168	2,40	52,80	A	13,33	16,13	2,40	43,20	A	15,19	18,38	2,40	38,40	B	17,74	21,46
219	2,40	38,40	A	15,51	18,77	1,20	31,20	A	19,17	23,20	1,20	28,80	B	21,90	26,50
273	1,20	24,00	C	24,62	29,79	1,20	21,60	A	29,44	35,62	1,20	21,60	C	32,60	39,45

 – pakuojama į kartonines dėžes 290x390x1200 mm
 Pagal užsakymą gaminami kevalai sekančių storių vamzdžiams: 57, 70, 102, 121, 127,194, 208, 259 mm.



IZOLIACIJOS STORIS, mm	80					100				
	Kiekis		Kategorija	Kaina		Kiekis		Kategorija	Kaina	
	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM	Pakuotėje, m	Padėkle, m		Eur/m be PVM	Eur/m su PVM
12...18 Combi										
22...28 Combi										
12/15										
18										
22	3,60	108,00	C	9,57	11,58					
28	3,60	86,40	C	10,44	12,64					
35	3,60	86,40	C	10,89	13,18	3,60	28,80	C	16,61	20,10
42	3,60	72,00	C	11,82	14,30					
48	3,60	72,00	C	12,43	15,03					
54	3,60	64,80	C	13,30	16,09	2,40	48,00	C	17,43	21,09
60	3,60	64,80	B	13,68	16,55	2,40	48,00	C	17,98	21,75
64	3,60	64,80	C	14,14	17,11	2,40	48,00	C	18,70	22,62
76	3,60	57,60	A	15,27	18,47	2,40	43,20	C	22,74	27,51
89	2,40	52,80	A	15,83	19,15	2,40	38,40	B	23,70	28,68
108	2,40	43,20	B	18,63	22,54	1,20	38,40	A	24,30	29,40
114	2,40	43,20	A	19,62	23,75	1,20	38,40	A	24,47	29,61
133	2,40	38,40	B	20,89	25,28	1,20	28,80	A	26,39	31,93
140	2,40	38,40	C	21,37	25,86	1,20	28,80	A	28,73	34,76
159	1,20	31,20	C	26,40	31,94	1,20	21,60	A	30,82	37,29
168	1,20	31,20	C	28,54	34,53	1,20	21,60	A	32,25	39,02
219	1,20	21,60	B	29,81	36,08	1,20	19,20	A	36,77	44,50
273	1,20	19,20	C	41,45	50,16					

Pagal užsakymą gaminami kevalai sekančių storių vamzdžiams: 57, 70, 102, 121, 127,194, 208, 259 mm.