

KOOLTHERM FM ALU

Hoogwaardige Kooltherm FM leidingisolatie is het dunste en meest rendabele product verkrijgbaar voor isolatie van leidingen in gebouwen voor HVAC-toepassingen en sanitair watervoorzieningen.



Le système d'isolation de tuyauteries de haute performance et qualité supérieure Kooltherm FM est le produit le plus mince et le plus rentable pour isoler les tuyauteries pour les applications CVC et la mécanique du bâtiment.

Ø mm	€/lm €/mct													
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
10	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA
12	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA
15/16	12,05	13,95	16,68	20,59	23,28	25,93	28,68	33,58	36,42	40,15	43,82	48,73	53,82	59,66
17/18	12,45	14,05	16,82	20,74	23,38	26,13	29,90	33,68	36,57	41,32	45,05	49,85	55,00	59,85
20	12,87	14,11	17,97	20,83	24,61	26,52	30,10	34,90	37,75	42,55	45,25	50,05	56,18	61,03
21/22	13,01	14,15	18,11	22,06	24,80	27,75	31,32	35,05	38,97	42,70	46,47	51,27	56,32	62,25
25/26	13,20	15,25	19,44	22,40	26,13	29,07	32,70	36,47	40,34	44,02	47,84	53,68	58,77	64,66
27/28	13,30	15,40	19,62	23,53	27,35	29,26	32,79	37,70	40,44	45,25	49,02	53,92	60,00	65,83
32	14,45	16,78	20,86	23,92	27,70	30,64	34,17	39,02	41,81	46,62	50,39	56,23	61,32	67,21
34/35	14,60	16,92	21,05	25,20	28,97	31,91	35,44	40,29	43,09	47,89	51,67	56,57	62,60	68,58
40	16,31	19,85	22,38	26,62	30,39	33,38	36,91	41,72	45,59	50,39	54,12	60,00	65,10	70,98
42	16,72	18,66	22,56	26,76	31,62	33,53	38,14	42,94	45,74	51,62	55,34	60,15	66,32	72,21
48	17,92	21,42	23,94	28,28	33,09	36,18	39,61	44,46	48,28	54,22	57,99	63,73	69,95	75,88
50	18,01	21,55	25,09	29,51	33,28	36,27	40,83	45,64	49,51	54,31	59,12	63,92	70,10	77,06
54	19,35	22,89	25,41	30,88	34,66	37,70	42,25	47,06	50,88	55,69	60,49	66,32	72,55	78,43
60	20,73	23,51	27,80	32,40	36,18	39,17	44,75	49,61	53,43	58,24	63,04	68,87	75,10	82,11
63/64	21,05	24,59	28,13	32,75	37,55	40,59	46,18	50,98	54,80	60,64	64,41	70,25	77,55	83,43
75/76	23,05	28,45	32,95	40,00	44,75	47,84	51,32	57,21	60,98	67,89	71,67	77,50	84,80	91,76
89/90	24,18	30,20	36,90	44,22	49,02	52,06	55,54	62,45	67,30	73,14	77,99	84,80	92,21	99,12
102		36,50	41,35	47,25	53,14	56,18	59,66	66,57	71,37	79,31	83,04	89,95	98,43	106,42
108		39,12	42,78	49,90	54,71	57,70	62,16	69,17	73,97	81,91	85,59	92,55	101,03	109,02
110		39,26	43,97	49,95	55,83	58,92	63,38	70,29	75,20	82,01	86,81	93,73	102,25	110,25
114		40,69	45,31	51,37	57,25	60,29	64,80	71,72	76,52	84,46	88,19	96,13	103,58	112,60
125		42,55	49,46	54,31	60,25	64,31	68,77	75,69	81,62	88,48	93,24	101,13	109,75	117,75
133		45,29	51,23	57,11	62,94	67,01	71,47	78,48	84,31	92,25	96,96	104,95	113,53	122,55
140		48,97	53,82	61,76	67,65	68,73	76,23	85,29	88,97	98,04	103,87	111,72	121,37	131,52
159		53,68	58,48	67,50	73,38	75,44	84,07	92,06	96,76	105,74	112,65	121,57	131,32	141,37





KOOLTHERM FM ALU

Hoogwaardige Kooltherm FM leidingisolatie is het dunste en meest rendabele product verkrijgbaar voor isolatie van leidingen in gebouwen voor HVAC-toepassingen en sanitair watervoorzieningen.



Le système d'isolation de tuyauteries de haute performance et qualité supérieure Kooltherm FM est le produit le plus mince et le plus rentable pour isoler les tuyauteries pour les applications CVC et la mécanique du bâtiment.

Ø mm	€/lm €/mct													
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
168		56,52	61,32	71,37	77,21	78,28	86,91	95,93	100,64	110,69	116,52	125,44	136,27	146,32
180		59,56	64,31	74,36	81,27	82,45	91,03	101,03	105,74	115,78	121,62	131,67	142,40	153,63
200		64,22	70,10	81,27	88,19	89,22	98,82	108,97	114,71	124,71	131,52	141,57	153,53	164,66
219		69,95	75,78	86,91	93,82	95,98	105,59	116,72	122,40	132,40	140,34	151,37	163,38	174,51
225		71,42	77,35	89,51	96,47	97,50	108,14	119,31	125,00	135,00	142,89	153,97	166,03	178,19
250			84,61	96,76	104,71	105,78	117,50	128,63	135,34	146,42	154,31	166,42	179,56	191,72
268			89,12	103,38	111,37	112,55	124,17	136,32	142,01	155,10	162,01	175,10	188,33	201,57
273			98,97	114,26	123,28	123,43	136,08	149,31	155,88	169,02	176,96	191,13	206,57	220,83
280			101,57	116,96	125,98	125,05	138,77	153,04	158,58	172,75	180,64	194,75	210,29	224,56
324			114,51	132,94	141,96	141,13	155,83	172,21	178,73	193,97	202,89	218,09	234,75	251,18
356			124,36	143,92	153,97	153,14	168,82	186,27	192,75	208,97	219,02	235,25	253,04	270,49
368			128,48	147,99	159,12	157,25	174,02	191,42	197,89	215,20	224,12	241,42	260,34	277,75
406			133,04	149,02	165,00	181,27	187,79	203,82	220,83	236,86	253,97	271,03	289,22	307,40
457			147,01	164,22	181,57	200,74	207,45	225,64	242,79	261,03	280,34	298,58	317,94	337,30
508			164,46	184,26	204,17	223,82	232,11	251,86	271,67	291,47	312,35	333,28	354,22	375,20
610			197,60	221,27	243,82	268,48	277,55	301,23	324,90	348,63	372,40	396,23	421,08	445,98


KOOLTHERM BOCHTEN KOOLTHERM COUDES


Ø mm	€/pc															Std
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	R	
21/22						77,71	78,23	78,69	80,46	80,91	81,43	83,14	83,66	122,57	38	
25/26						107,49	111,71	114,74	119,09	122,06	126,34	130,63	136,11	124,40		
27/28						77,66	78,11	78,57	80,23	80,80	81,20	81,71	83,43	124,06	29	
32					40,63	109,26	112,29	116,46	120,69	123,66	127,83	133,26	122,00	127,09		
34/35					78,17	78,74	79,20	80,91	81,43	81,94	83,66	84,17	85,89	128,06	38	
40				41,60	110,63	113,66	117,94	120,97	125,20	129,49	133,77	121,09	126,11	131,26		
42				78,80	79,31	81,09	81,60	82,11	83,94	84,40	86,23	86,74	88,51	132,17	48	
48				80,97	81,54	82,11	83,89	84,46	85,03	86,86	87,43	89,20	91,09	136,17	57	
54			93,27	82,11	82,69	84,57	85,14	86,97	87,60	89,43	90,06	91,89	93,77	140,29		
60		81,89	82,51	84,34	84,97	85,66	87,54	88,11	90,00	91,83	92,51	94,40	96,23	162,23	76	
63/64	16,57	82,57	84,51	85,09	85,77	87,71	89,60	90,23	92,11	92,80	94,69	96,57	98,46	165,60		
75/76	84,91	85,66	87,54	88,23	90,23	90,91	92,86	94,74	96,69	97,37	99,37	101,26	170,00	175,71	95	
89/90	136,92	90,61	91,40	93,40	95,35	97,41	99,41	101,41	102,21	105,46	107,47	176,37	182,15	189,22	115	
102	149,95	95,75	97,82	99,84	101,92	104,03	106,09	108,17	110,22	112,35	189,53	194,95	199,16	204,59	134	
108		98,22	100,35	102,46	104,60	106,67	108,78	112,11	114,21	193,17	198,66	218,68	209,63	215,13	143	
110		162,73	167,25	171,83	171,23	175,46	180,97	185,21	189,45	194,97	200,45	204,68	210,17	215,64		
114		100,89	102,98	106,34	108,54	110,64	112,81	116,19	198,37	203,90	208,26	213,77	219,29	226,10	153	
125		176,13	180,73	179,83	185,38	189,67	195,23	199,53	205,07	210,60	216,17	221,71	227,26	232,81	175	
133		111,46	114,96	117,18	120,69	122,90	126,40	129,88	228,34	235,27	241,02	247,98	253,70	260,63	181	
140		115,65	119,13	121,47	124,95	128,48	131,97	134,23	236,11	241,93	248,91	255,94	262,96	269,94	191	
159			132,53	136,20	139,76	143,34	147,00	150,58	197,38	209,96	222,61	236,48	249,25	263,29	216	
168			138,69	143,61	147,25	150,95	205,23	159,46	203,37	216,00	229,92	242,71	256,73	270,81	229	
180			144,04	156,45	167,76	180,30	186,75	199,38	212,10	224,87	238,90	252,97	267,10	282,50		
200			217,91	231,24	245,80	259,17	266,47	279,97	294,78	309,57	324,47	340,64	356,83	373,11		
219			159,78	173,74	187,73	201,77	208,46	222,55	236,76	252,19	266,46	283,24	298,87	315,76	305	
268			181,68	197,19	213,92	229,52	236,55	253,47	269,19	286,24	304,52	321,66	340,05	358,45	378	
273			184,03	199,52	216,31	233,17	240,23	255,93	272,93	289,99	308,31	325,50	343,88	362,38	381	
324			331,29	358,30	385,35	413,71	424,85	452,12	480,64	507,98	537,76	566,43	596,39	627,62	457	
356			366,71	396,41	427,43	458,49	472,42	502,45	533,80	565,32	596,60	630,61	704,62	738,79	534	
368			374,16	405,22	436,31	468,75	481,55	512,87	544,27	576,99	609,75	684,98	719,18	753,40	534	
406				422,45	453,95	486,80	501,19	578,87	610,70	643,81	675,78	710,31	743,67	778,32	610	
457				514,47	550,18	584,78	717,51	760,33	805,68	851,12	896,64	943,45	991,60	1039,78	686	
508						783,56	807,49	856,20	906,25	957,57	1009,04	1061,84	1114,76	1168,96	762	
610						940,41	967,73	1025,88	1263,96	1339,67	1412,53	1486,75	1562,27	1637,94	915	