



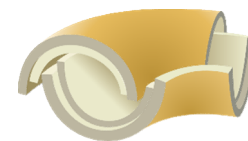
Цены действительны с "01" января 2023 г.

Утверждаю
 Генеральный директор ООО "ВСЭСК"
 Прудкий В.П.

ПРАЙС-ЛИСТ
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ - СКОРУПЫ И ОТВОДЫ ППУ

Требования к материалу:

1. Теплопроводность при +25⁰С – не выше 0,024 Вт/м*⁰С.
2. Кажущаяся плотность – не менее 60 кг/м³.
3. Водопоглощение – не более 2% от объема.



№ п/п	Наружный диаметр трубопровода, мм	Толщина изоляции, мм	Цена за один погонный метр, руб. (без НДС)			Цена за один отвод, руб. (без НДС)			Вместимость, пог.м/м ³
			без покрытия	с защитным покрытием		без покрытия	с защитным покрытием		
				армофол/стеклопластик	оцинкованная сталь		армофол/стеклопластик	оцинкованная сталь	
1	25	30	167,4	196,4	-	-	-	-	140
2	32	30	180,2	211,5	-	-	-	-	120
3		100	727,2	797,9	-	-	-	-	19
4	38	30	183,8	215,9	-	-	-	-	106
5		40	229,1	267,9	-	-	-	-	53
6	48	30	201,3	236,7	431,7	-	-	-	87
7		50	307,7	354,5	594,8	-	-	-	47
8		100	802,3	877,9	1 225,7	-	-	-	17
9	57	30	209,0	246,0	458,1	205,6	211,2	290,7	74
10		40	259,3	302,6	546,3	221,7	228,2	323,8	54
11		50	330,2	379,8	595,4	-	-	-	41
12		60	396,0	450,0	727,9	-	-	-	33
13		100	844,5	922,9	1 268,0	-	-	-	15
14	63	30	246,9	285,8	498,5	225,6	233,4	339,5	67
15		40	271,4	316,6	558,5	248,6	258,0	389,9	50
16	76	30	241,0	284,0	528,1	227,0	235,7	363,2	55
17		40	297,8	347,1	584,9	248,2	258,2	384,4	42
18		50	364,3	418,0	696,2	292,5	302,8	456,6	33
19		60	450,5	510,3	782,4	321,1	332,7	485,3	27
20	89	100	933,7	1 017,9	1 474,4	522,1	538,3	811,0	13
21		30	262,9	310,0	550,0	245,1	256,5	408,5	46
22		40	324,2	377,6	668,2	270,6	283,5	474,8	36

23		50	395,7	453,3	727,5	318,5	331,9	515,5	29
24	89	60	487,8	551,6	1 089,0	352,7	367,5	742,7	23
25		100	994,8	1 082,9	1 557,4	581,5	602,0	944,0	12
26	108	30	277,1	330,2	621,2	269,9	285,9	525,1	36
27		40	362,7	422,1	706,8	307,6	325,6	562,9	29
28		50	441,5	505,0	890,2	361,6	379,9	612,1	24
29		60	542,3	611,9	965,8	404,9	425,0	638,0	20
30		90	922,8	1 010,7	1 529,5	611,3	636,7	961,0	16
31	114	30	286,5	341,5	630,5	273,9	290,5	455,2	34
32		40	374,9	436,2	719,0	312,9	331,4	494,2	27
33		50	456,0	521,3	879,5	367,7	386,6	600,8	22
34		80	794,0	877,6	1 217,5	513,0	537,2	746,1	18
35		100	1 065,0	1 160,8	1 488,5	629,5	657,3	862,6	14
36	125	30	303,6	362,0	647,6	312,2	329,9	493,5	30
37		45	447,6	515,5	791,6	375,8	396,3	557,1	22
38	133	30	316,0	377,0	660,1	317,6	336,0	498,9	27
39		40	398,8	463,7	822,2	382,5	407,6	693,4	22
40		50	501,9	572,9	925,3	436,8	464,3	747,6	19
41		60	614,1	691,2	1 037,5	540,6	570,5	851,5	16
42	159	30	359,6	429,0	798,0	401,9	435,3	788,6	21
43		40	449,6	522,5	873,1	489,4	523,2	862,4	18
44		60	688,7	773,8	1 112,1	715,0	764,3	1 215,8	15
45		100	1 276,3	1 385,7	1 817,0	988,7	1 039,5	1 481,1	13
46	168	40	467,2	542,9	985,9	555,5	599,3	1 143,0	14
47		50	586,3	668,0	1 105,0	641,2	688,6	1 228,7	14
48	219	30	433,8	518,9	974,5	567,5	623,9	1 270,9	13
49		40	567,0	658,2	1 140,3	749,1	809,5	1 499,9	11
50		50	709,4	806,6	1 316,0	863,4	927,9	1 662,7	10
51		60	860,8	964,2	1 467,5	985,0	1 053,5	1 784,3	9
52	225	70	998,9	1 108,4	1 605,6	1 170,7	1 243,3	1 970,0	8
53		30	442,8	529,7	994,5	699,5	766,7	1 538,8	12
54		60	878,0	983,2	1 484,7	1 097,1	1 178,4	2 029,6	9
55	244	40	615,9	714,7	1 222,6	857,3	933,7	1 789,9	10
56		60	947,6	1 058,5	1 554,2	1 160,5	1 246,3	2 093,0	8
57	250	40	626,8	727,5	1 233,5	861,4	934,3	1 735,7	12
58	273	40	671,8	779,4	1 278,4	1 051,1	1 129,1	1 925,4	11
59		50	838,7	952,5	1 445,4	1 291,5	1 385,7	2 290,7	10
60		60	1 029,8	1 149,6	1 636,4	1 485,2	1 584,5	2 484,4	9

61	325	40	773,5	897,0	1 534,0	1 524,4	1 643,7	3 016,4	9
62		50	1 024,1	1 153,7	1 817,5	2 069,7	2 195,0	3 472,3	7
63	325	60	1 253,8	1 389,5	2 080,3	2 335,0	2 466,2	3 800,5	6
64		80	1 697,5	1 845,4	2 589,9	3 405,6	3 577,1	5 314,8	6
65	355	40	892,0	1 024,7	1 705,3	2 317,6	2 471,5	4 046,0	7
66	377	40	935,0	1 074,4	1 783,5	2 375,1	2 536,7	4 183,8	7
67		50	1 149,5	1 294,9	2 030,9	2 664,0	2 832,7	4 548,1	6
68		60	1 403,0	1 554,5	2 317,3	3 006,9	3 182,7	4 966,4	5
69		70	1 652,3	1 809,9	2 599,6	3 343,6	3 526,4	5 378,4	5
70		80	1 914,9	2 078,6	2 895,2	4 264,5	4 502,0	6 902,3	5
71		100	2 452,6	2 628,5	3 509,8	5 520,8	5 776,0	8 378,4	4
72	426	40	1 030,8	1 185,1	1 967,2	2 808,9	3 032,7	5 321,1	5
73		50	1 267,6	1 428,0	2 236,9	3 569,7	3 802,2	6 176,0	5
74		60	1 543,5	1 709,9	2 545,8	4 024,5	4 265,9	6 725,1	4
75		70	1 798,5	1 971,1	3 103,5	4 903,6	5 162,7	7 792,6	3,5
76		80	2 079,3	2 258,0	2 669,4	4 032,9	4 311,5	7 173,2	3,5
77	530	40	1 230,1	1 416,1	2 386,3	3 555,7	3 825,4	6 695,9	3,5
78		50	1 513,2	1 705,3	2 669,4	4 032,9	4 311,5	7 173,2	3,5
79		60	1 835,4	2 033,6	2 991,6	4 577,6	4 865,0	7 717,9	3
80		80	2 447,1	2 657,5	3 603,3	5 608,7	5 913,8	8 749,0	3
81		85	2 605,7	2 819,1	3 761,9	5 876,1	6 185,6	9 016,3	3
82		90	2 783,2	2 999,7	3 939,4	5 359,5	5 610,6	7 871,6	3
83	100	3 159,4	3 382,0	4 315,5	6 812,9	7 135,7	9 953,1	2,5	
84	550	50	1 561,3	1 759,5	2 717,4	4 879,6	5 262,8	9 066,5	3,5
85	560	50	1 585,3	1 786,5	2 741,5	4 931,4	5 320,5	9 118,3	3,5
86	600	50	1 681,4	1 894,8	2 837,5	5 138,7	5 551,3	9 325,6	3,5
87	630	50	1 753,4	1 976,0	2 909,6	5 981,4	6 497,8	11 005,8	2,8
88		60	2 137,7	2 366,4	3 293,9	6 974,2	7 504,8	11 998,5	2,5
89		90	3 205,3	3 452,3	4 658,2	9 702,6	10 275,6	16 083,5	2,5
90		100	3 626,9	3 880,0	5 112,8	10 791,0	11 378,2	17 322,7	2
91	720	50	2 074,4	2 324,5	3 599,9	7 569,2	8 149,3	14 281,7	3
92		60	2 453,0	2 709,2	3 978,5	8 536,8	9 131,0	15 249,3	3
93		65	2 645,7	2 904,9	4 171,2	9 029,3	9 630,6	15 741,8	3
94		100	4 179,6	4 460,2	5 885,4	12 977,5	13 628,4	20 514,0	3
95		120	5 036,8	5 329,5	6 742,5	15 168,4	15 847,5	22 704,9	3
96	820	50	2 354,3	2 634,8	3 994,0	9 036,6	9 687,5	16 271,7	3
97		60	2 778,3	3 065,0	4 451,1	10 120,4	10 785,4	17 506,2	3
98		90	4 186,8	4 491,7	5 892,5	13 739,0	14 446,4	21 275,5	3

99	920	70	3 578,0	3 901,2	5 283,7	13 661,7	14 411,6	21 198,2	2,5
100	1020	60	3 385,1	3 732,7	5 090,8	13 165,8	13 972,2	20 702,3	2,5
101	1020	70	3 909,1	4 262,9	5 614,8	14 505,2	15 325,9	22 041,7	2,5
102	1020	90	5 059,4	5 425,3	6 765,1	17 462,5	18 311,4	24 999,0	2,5
103	1220	70	4 771,2	5 185,9	7 169,3	16 748,6	17 710,7	27 450,4	2,5