

Tabela przeliczników wagowych rur

	waga 1 metra[kg/m]																	
	grubość ścianki [mm]																	
	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11
10,2	0,34	0,37	0,4	0,41	1,49													
13,5		0,52	0,57	0,63	0,7	0,71	0,81	0,88										
16		0,63	0,69	0,78	0,86	0,94	1,01	1,1	1,18									
17,2		0,68	0,75	0,84	0,94	1,02	1,1	1,21	1,3	1,41								
19			0,84	0,95	1,05	1,15	1,25	1,37	1,48	1,61	1,73							
20			0,89	1	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85							
21,3			0,95	1,08	1,2	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,17						
25			1,13	1,29	1,44	1,58	1,72	1,9	2,07	2,28	2,47	2,68	2,91					
26,9			1,23	1,4	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,7	2,94	3,2	3,47				
30				1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,37	3,68	4,01	4,34	4,6		
31,8				1,67	1,87	2,07	2,26	2,5	2,74	3,03	3,3	3,62	3,96	4,32	4,7	4,99		
33,7				1,78	1,99	2,2	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	5,07	5,4	5,84	
38					2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91	7,32
42,4					2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99	8,52
44,5					2,69	2,98	3,26	3,63	4	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,2	7,75	8,51	9,09
48,3					2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,9	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1
51					3,1	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,44	9,16	10,1	10,9
54					3,3	3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,68	7,41	8,21	9,08	9,81	10,9	11,7
57						3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,1	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5
60,3						4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4
63,5						4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2
70						4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,9	11	12,2	13,3	14,8	16
73						5,01	5,51	6,16	6,81	7,6	8,38	9,31	10,4	11,5	12,8	13,9	15,5	16,8
76,1						5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7
82,5							6,26	7	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16	17,9	19,4
88,9							6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16	17,4	19,5	21,1
101,6								8,7	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6
108								9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3
114,3								9,83	10,9	12,2	13,5	15	16,8	18,8	21	22,9	25,7	28
127									12,1	13,6	15	16,8	18,8	21	23,5	25,7	28,9	31,5
133									12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22	24,7	27	30,3	33,1

139,7									13,4	15	16,6	18,5	20,7	23,2	26	28,4	32	34,9		
152,4										16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4		
159										17,1	19	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1		
165,1										17,8	19,7	22	24,7	27,7	31	33,9	38,2	41,8		
168,3										18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39	42,7		
177,8											21,3	23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2		
193,7												26	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6		
219,1													33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5		
244,5														37	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	
267														40,5	45,5	51,1	56	63,4	69,4	
273														41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	
298,5															51	57,3	62,9	71,1	78	
323,9																55,5	62,3	68,4	77,4	84,9
355,6																	68,6	75,3	85,2	93,5
368																	71	78	88,3	96,8
406,4																		86,3	97,8	107
419																			101	111
457																			110	121
508																				135

Rury stalowe przewodowe ze szwem i bez szwu

Średnica [mm]	Grubość ścianki[mm]												
	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3
10,2	0,34	0,37	0,40	0,45	0,49	0,52	0,55	0,59	0,61	0,63	0,64		
12,0	0,41	0,45	0,49	0,55	0,60	0,65	0,69	0,75	0,79	0,83	0,86	0,88	
13,5	0,47	0,52	0,57	0,64	0,70	0,76	0,81	0,88	0,94	1,00	1,05	1,09	1,12
16,0	0,57	0,63	0,69	0,78	0,86	0,94	1,01	1,10	1,18	1,28	1,36	1,44	1,51
17,2	0,62	0,68	0,75	0,85	0,94	1,02	1,10	1,21	1,30	1,41	1,50	1,60	1,69
20,0	0,73	0,81	0,89	1,00	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85	1,99	2,13
21,3	0,78	0,87	0,95	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,17	2,33
25,0	0,92	1,03	1,13	1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,28	2,47	2,68	2,91
26,9	1,00	1,11	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,94	3,20
30,0	1,12	1,25	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,37	3,68
31,8	1,19	1,33	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96
33,7	1,27	1,42	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26
38,0	1,44	1,61	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93

42,4	1,61	1,80	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61
44,5	1,69	1,90	2,10	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,37	5,94
48,3	1,84	2,06	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	6,53
51,0	1,95	2,18	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94
54,0	2,07	2,32	2,56	2,93	3,30	3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,68	7,41
57,0	2,19	2,45	2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88
60,3	2,32	2,60	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39
63,5	2,44	2,74	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89
70,0	2,70	3,03	3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90
76,1	2,94	3,30	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,84
82,5	3,19	3,58	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,62	11,84
88,9	3,44	3,87	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,35	11,50	12,83
101,6	3,95	4,43	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,70	9,63	10,78	11,91	13,26	14,81
108,0	4,20	4,71	5,23	6,00	6,76	7,52	8,27	9,27	10,26	11,49	12,70	14,14	15,80
114,3	4,45	4,99	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,88	12,19	13,48	15,01	16,78
127,0	4,95	5,56	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	10,96	12,13	13,59	15,04	16,77	18,75
133,0	5,18	5,82	6,46	7,41	8,36	9,30	10,24	11,49	12,73	14,26	15,78	17,59	19,69
139,7	5,45	6,12	6,79	7,79	8,79	9,78	10,77	12,08	13,39	15,00	16,61	18,52	20,73
159,0	6,21	6,98	7,74	8,89	10,03	11,16	12,30	13,80	15,29	17,15	18,99	21,19	23,72
168,3	6,58	7,39	8,20	9,42	10,62	11,83	13,03	14,62	16,21	18,18	20,14	22,47	25,17
177,8	6,95	7,81	8,67	9,95	11,23	12,51	13,78	15,47	17,14	19,23	21,31	23,78	26,65
193,7	7,58	8,52	9,46	10,86	12,25	13,65	15,03	16,88	18,71	21,00	23,27	25,98	29,12
219,1	8,58	9,65	10,71	12,30	13,88	15,46	17,04	19,13	21,22	23,82	26,40	29,49	33,06
244,5	9,58	10,77	11,96	13,74	15,51	17,28	19,04	21,39	23,72	26,63	29,53	32,99	37,01
273,0	10,71	12,04	13,37	15,35	17,34	19,32	21,29	23,92	26,54	29,80	33,05	36,93	41,44
298,5	11,72	13,17	14,62	16,80	18,97	21,14	23,30	26,18	29,05	32,63	36,19	40,45	45,40
323,9	12,72	14,30	15,88	18,24	20,60	22,96	25,31	28,44	31,56	35,45	39,32	43,96	49,34
355,6	13,97	15,71	17,44	20,04	22,63	25,22	27,81	31,25	34,68	38,96	43,23	48,34	54,27
406,4	15,97	17,96	19,95	22,92	25,89	28,86	31,82	35,76	39,70	44,60	49,50	55,35	62,16
457,0	17,97	20,21	22,44	25,79	29,14	32,48	35,81	40,25	44,69	50,22	55,73	62,34	70,02
508,0	19,98	22,47	24,96	28,68	32,41	36,12	39,84	44,78	49,72	55,88	62,02	69,38	77,95
610,0	24,01	27,00	29,99	34,47	38,95	43,42	47,89	53,84	59,78	67,20	74,60	83,47	93,80
813,0	32,02	36,01	40,00	45,98	51,96	57,94	63,91	71,86	79,80	89,72	99,63	111,51	125,33
914,0	36,00	40,49	44,98	51,71	58,44	65,16	71,88	80,83	89,77	100,93	112,09	125,45	141,03
1016,0	40,03	45,02	50,01	57,50	64,98	72,46	79,93	89,88	99,83	112,25	124,66	139,54	156,87
1220,0	48,08	54,08	60,08	69,07	78,06	87,04	96,03	107,99	119,95	134,89	149,82	167,71	188,57

1420,0	55,97	62,95	69,94	80,41	90,88	101,35	111,81	125,75	139,68	157,09	174,48	195,33	219,64
1620,0	63,86	71,83	79,80	91,76	103,71	115,65	127,59	143,51	159,41	179,28	199,14	222,96	250,72
1820,0	71,75	80,71	89,67	103,10	116,53	129,96	143,38	161,26	179,14	201,48	223,80	250,58	281,79
2020,0	79,64	89,59	99,53	114,45	129,36	144,26	159,16	179,02	198,87	223,67	248,46	278,20	312,86

Grubość ścianki [mm]														Średnica [mm]
														10,2
														12,0
														13,5
1,56														16,0
1,77	1,82													17,2
2,26	2,37	2,43												20,0
2,49	2,62	2,71	2,79											21,3
3,13	3,35	3,52	3,70	3,80										25,0
3,47	3,73	3,93	4,17	4,31	4,44									26,9
4,01	4,34	4,60	4,93	5,15	5,39	5,53								30,0
4,32	4,70	4,99	5,38	5,64	5,95	6,16								31,8
4,66	5,07	5,40	5,84	6,16	6,54	6,83	6,98							33,7
5,41	5,92	6,34	6,91	7,32	7,86	8,33	8,68	8,85						38,0
6,18	6,79	7,29	7,99	8,52	9,22	9,88	10,42	10,75	11,05					42,4
6,55	7,20	7,75	8,51	9,09	9,86	10,61	11,25	11,65	12,08	12,21				44,5
7,21	7,95	8,57	9,45	10,12	11,04	11,94	12,75	13,29	13,96	14,29				48,3
7,69	8,48	9,16	10,11	10,85	11,87	12,89	13,81	14,46	15,29	15,77	16,03			51,0
8,21	9,08	9,81	10,85	11,66	12,79	13,94	14,99	15,75	16,77	17,41	17,88			54,0
8,74	9,67	10,46	11,59	12,48	13,72	14,99	16,18	17,05	18,25	19,05	19,73	20,03		57,0
9,32	10,32	11,18	12,40	13,37	14,74	16,14	17,48	18,47	19,88	20,86	21,76	22,30	22,42	60,3
9,88	10,95	11,87	13,19	14,24	15,72	17,26	18,74	19,85	21,46	22,61	23,74	24,51	24,78	63,5
11,01	12,23	13,28	14,80	16,01	17,73	19,54	21,31	22,66	24,66	26,17	27,74	29,00	29,59	70,0
12,08	13,44	14,61	16,30	17,66	19,61	21,68	23,71	25,29	27,67	29,51	31,51	33,21	34,11	76,1
13,20	14,70	15,99	17,88	19,40	21,58	23,92	26,24	28,05	30,83	33,01	35,45	37,63	38,84	82,5
14,32	15,96	17,38	19,46	21,13	23,55	26,16	28,77	30,81	33,98	36,52	39,40	42,05	43,58	88,9
16,55	18,47	20,14	22,59	24,58	27,47	30,61	33,78	36,30	40,25	43,47	47,23	50,82	52,97	101,6
17,67	19,73	21,53	24,17	26,31	29,44	32,85	36,30	39,06	43,40	46,97	51,17	55,24	57,71	108,0
18,77	20,97	22,90	25,72	28,02	31,38	35,05	38,79	41,78	46,51	50,42	55,06	59,59	62,37	114,3
20,99	23,48	25,65	28,85	31,47	35,30	39,50	43,80	47,26	52,78	57,38	62,89	68,36	71,76	127,0
22,04	24,66	26,95	30,33	33,10	37,15	41,60	46,17	49,85	55,73	60,66	66,59	72,50	76,20	133,0
23,22	25,98	28,41	31,99	34,91	39,21	43,95	48,81	52,74	59,04	64,33	70,72	77,13	81,16	139,7

26,60	29,79	32,60	36,75	40,15	45,16	50,71	56,43	61,07	68,56	74,90	82,62	90,46	95,44	159,0
28,23	31,63	34,61	39,04	42,67	48,03	53,96	60,10	65,08	73,15	79,99	88,35	96,88	102,32	168,3
29,89	33,50	36,68	41,38	45,25	50,96	57,29	63,84	69,18	77,83	85,19	94,21	103,44	109,35	177,8
32,67	36,64	40,13	45,30	49,56	55,86	62,86	70,12	76,04	85,67	93,89	104,01	114,42	121,11	193,7
37,12	41,65	45,64	51,57	56,45	63,69	71,75	80,14	87,01	98,20	107,80	119,67	131,96	139,90	219,1
41,57	46,66	51,15	57,83	63,34	71,52	80,65	90,16	97,97	110,73	121,71	135,33	149,50	158,70	244,5
46,56	52,28	57,34	64,86	71,07	80,30	90,63	101,41	110,27	124,79	137,31	152,90	169,18	179,78	273,0
51,02	57,31	62,87	71,15	77,99	88,16	99,56	111,47	121,27	137,36	151,27	168,62	186,79	198,65	298,5
55,47	62,32	68,38	77,41	84,88	95,99	108,45	121,49	132,23	149,89	165,18	184,28	204,33	217,44	323,9
61,02	68,58	75,26	85,23	93,48	105,77	119,56	134,00	145,92	165,53	182,53	203,83	226,22	240,89	355,6
69,92	78,60	86,29	97,76	107,26	121,43	137,35	154,05	167,84	190,58	210,34	235,15	261,29	278,48	406,4
78,78	88,58	97,27	110,24	120,99	137,03	155,07	174,01	189,68	215,54	238,05	266,34	296,23	315,91	457,0
87,71	98,65	108,34	122,81	134,82	152,75	172,93	194,14	211,69	240,70	265,97	297,79	331,45	353,65	508,0
105,57	118,77	130,47	147,97	162,49	184,19	208,65	234,38	255,71	291,01	321,81	360,67	401,88	429,11	610,0
141,11	158,82	174,53	198,03	217,56	246,77	279,73	314,48	343,32	391,13	432,95	485,83	542,06	579,30	813,0
158,80	178,75	196,45	222,94	244,96	277,90	315,10	354,34	386,91	440,95	488,25	548,10	611,80	654,02	914,0
176,66	198,87	218,58	248,09	272,63	309,35	350,82	394,58	430,93	491,26	544,09	610,99	682,24	729,49	1016,0
212,37	239,12	262,86	298,40	327,97	372,23	422,26	475,08	518,97	591,88	655,78	736,76	823,10	880,42	1220,0
247,39	278,58	306,26	347,73	382,23	433,89	492,30	554,00	605,29	690,52	765,28	860,07	961,21	1028	1420,0
282,41	318,03	349,66	397,05	436,48	495,54	562,34	632,91	691,60	789,17	874,77	983,38	1099	1176	1620,0
317,43	357,49	393,07	446,37	490,74	557,20	632,38	711,83	777,92	887,81	984,27	1106	1237	1324	1820,0
352,45	396,95	436,47	495,70	544,99	618,85	702,42	790,75	864,23	986,46	1093	1229	1375	1472	2020,0