

Rury (Rohr)

Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki																			
	1,60	1,80	###	###	2,60	2,90	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,60	6,30	7,10	8,00	8,80	10,00	11,00	12,50	
13,5	0,47	0,52	0,57	0,64	0,70	0,76	0,81	0,88												
16,0	0,57	0,63	0,69	0,78	0,86	0,94	1,01	1,10												
17,2	0,62	0,68	0,75	0,85	0,94	1,02	1,11	1,21	1,30											
20,0	0,73	0,81	0,89	1,01	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85									
21,3	0,78	0,87	0,95	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,87	2,01									
25,0	0,92	1,03	1,14	1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,28	2,47									
26,9	1,00	1,12	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70									
30,0	1,12	1,25	1,38	1,57	1,76	1,94	2,12	2,35	2,57	2,83	2,47									
31,8	1,19	1,33	1,47	1,68	1,87	2,07	2,26	2,51	2,75	3,03	3,31									
33,7			1,57	1,78	2,00	2,21	2,41	2,68	2,93	3,24	2,54									
38,0			1,78	2,03	2,27	2,51	2,75	3,06	3,36	3,72	4,07	4,48	4,93							
42,4			2,00	2,28	2,56	2,83	3,10	3,45	3,79	4,21	4,62	5,09	5,62	6,19	6,80					
44,5			2,10	2,40	2,69	2,98	3,26	3,64	4,00	4,44	4,88	5,38	5,94	6,56	7,21	7,76				
48,3			2,29	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,38	4,87	5,35	5,90	6,33	7,22	7,96	8,58				
51,0				2,77	3,11	3,44	3,78	4,21	4,64	5,17	5,68	6,28	6,95	7,70	8,49	9,17				
54,0				2,94	3,30	3,66	4,01	4,48	4,94	5,50	6,05	6,69	7,42	8,22	9,09	9,82				
57,0				3,11	3,49	3,87	4,25	4,75	5,23	5,83	6,42	7,11	7,89	8,75	9,68	10,47				
60,3				3,29	3,70	4,11	4,51	5,04	5,56	6,20	6,83	7,56	8,40	9,33	10,33	11,19				
63,5					3,91	4,34	4,76	5,32	5,88	6,56	7,22	8,01	8,90	9,89	10,96	11,89				
70,0					4,33	4,80	5,28	5,90	6,52	7,28	8,02	8,90	9,91	11,03	12,25	13,30				
76,1						5,24	5,76	6,44	7,12	7,96	8,78	9,75	10,86	12,10	13,45	14,62				
82,5								6,27	7,01	7,75	8,67	9,57	10,63	11,85	13,22	14,72	16,01			
88,9								6,77	7,58	8,39	9,38	10,36	11,52	12,85	14,34	15,98	17,40			
95,0									8,12	8,99	10,06	11,11	12,36	13,80	15,41	17,49	18,72			
101,6									8,71	9,64	10,79	11,93	13,27	14,82	16,57	18,49	20,16			
108,0									9,28	10,27	11,50	12,72	14,16	15,82	17,69	19,75	21,55			
114,3									9,84	10,89	12,20	13,49	15,03	16,80	18,79	21,00	22,92			
127,0											13,95	15,40	16,77	18,75	20,99	23,48	25,65	28,85	31,47	35,30
133,0											14,26	15,78	17,59	19,69	22,04	24,66	26,95	30,33	33,10	37,15
139,7											15,00	16,61	18,52	20,73	23,22	25,98	28,41	31,99	34,91	39,21
159,0											17,15	18,99	21,19	23,72	26,60	29,79	32,60	36,75	40,15	45,16
168,3												20,14	22,47	25,17	28,23	31,16	34,61	39,04	42,67	48,03
177,8												21,31	23,78	26,65	29,89	33,50	36,68	41,38	45,25	50,96
193,7													25,98	29,13	32,67	36,64	40,13	45,30	49,56	55,86
219,1														33,06	41,65	45,64	51,57	56,45	63,69	71,75
244,5															41,57	46,66	51,15	57,83	64,34	71,52
273,0															46,56	52,28	57,34	64,86	71,07	80,30
298,5															51,10	57,30	62,90	71,10	78,00	88,20
323,9															55,50	62,30	68,40	77,40	84,90	96,00
355,8																68,60	75,30	85,20	93,50	106,00
406,4																78,60	86,29	97,76	107,26	121,43
457,0																88,58	97,27	110,24	120,99	137,03
508,0																			134,82	152,75