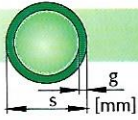


RURY KWASOODPORNE

masy jednego metra [kg/m]

s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]				
6	1,0	0,12	34	1,0	0,83	51	1,0	1,25	76,1	2,3	4,25	114,3	2,5	7,00				
8	1,0	0,17		1,5	1,23		1,5	1,86		2,5	4,61		2,6	7,27				
10	1,0	0,22		2,0	1,61		2,0	2,46		2,6	4,79		3,0	8,36				
	1,5	0,31		2,5	1,98		2,5	3,04		2,9	5,32		3,05	8,49				
12	1,0	0,27		3,0	2,34		3,0	3,63		3,0	5,49		3,2	8,90				
	1,5	0,39	35	1,0	0,85		3,5	4,19		3,2	5,89		3,5	9,71				
13,5	1,0	0,31		1,5	1,26	52	1,0	1,28		3,6	6,62		3,6	9,98				
	1,5	0,47		2,0	1,65		1,5	1,91		3,65	6,62		4,0	11,05				
13,72	1,65	0,49	36	1,0	0,88		2,0	2,52		4,0	7,22		4,5	12,40				
	2,24	0,64		1,5	1,30		2,5	3,12	83	1,5	3,08		5,0	13,70				
14	1,0	0,32		2,0	1,71		3,0	3,71		2,0	4,08		6,0	16,38				
	1,5	0,47		2,5	2,11	53	1,0	1,31		2,5	5,07		6,02	16,32				
	2,0	0,60		3,0	2,50		1,5	1,94	84	1,5	3,12	128	1,5	4,78				
15	1,0	0,35	38	1,0	0,93		2,0	2,57		2,0	4,13		2,0	6,35				
	1,5	0,50		1,5	1,37		2,5	3,18		2,5	5,13		2,5	7,91				
16	1,0	0,37		2,0	1,81		3,0	3,77		3,0	6,12		3,0	9,45				
	1,5	0,54		2,5	2,23	54	1,0	1,34		3,5	7,10		3,5	11,00				
	2,0	0,70		3,0	2,63		1,5	1,97		4,0	8,06		4,0	12,50				
17,15	1,65	0,64	40	1,0	0,98		2,0	2,60	88,9	1,5	3,28		5,0	15,50				
	2,31	0,85		1,25	1,22		2,5	3,22		1,6	3,95	129	1,5	4,82				
17,2	1,0	0,40		1,5	1,45		3,0	3,85		2,0	4,35		2,0	6,40				
	1,6	0,62		2,0	1,91	57	1,0	1,41		2,11	4,58		2,5	7,97				
	2,0	0,76		2,5	2,35		1,5	2,08		2,3	4,99		3,0	9,53				
	2,3	0,85		3,0	2,79		2,0	2,75		2,5	5,41		3,5	11,07				
18	1,0	0,42	42,16	1,65	1,67		2,5	3,43		2,6	5,61		4,0	12,60				
	1,5	0,62		2,77	2,73		3,0	4,04		2,9	6,25		5,0	15,60				
	2,0	0,80		3,56	3,44		3,5	4,72		3,0	6,45		6,0	18,61				
	2,5	0,97	42,4	1,0	1,04	60,3	1,0	1,50	101,6	1,5	3,78	133	1,5	4,97				
19,05	1,22	0,54		1,5	1,54		1,5	2,21		2,0	4,98		2,0	6,62				
	1,65	0,71		1,6	1,64		1,6	2,35		2,11	5,25		2,5	8,22				
	2,11	0,89		2,0	2,02		2,0	2,92		2,5	6,24		2,6	8,56				
20	1,0	0,47		2,5	2,50		2,5	3,62		2,6	6,49		3,0	9,83				
	1,5	0,69		2,6	2,73		2,6	3,76		3,0	7,41		3,2	10,50				
	2,0	0,90		3,0	2,97		2,77	3,99		3,5	8,51		3,5	11,40				
	2,5	1,09		3,2	3,19		2,9	4,17		4,05	8,60		4,0	13,00				
21,3	1,0	0,50		3,6	3,44		3,0	4,30		5,0	10,58		4,5	14,58				
	1,6	0,78	43	1,0	1,06		3,5	4,98		5,49	11,46		5,0	16,00				
	2,0	0,96		1,5	1,57		3,6	5,18		6,0	12,54		6,0	19,18				
	2,6	1,23		2,0	2,06		3,65	5,17	103	1,5	3,84	139,7	1,5	5,19				
	2,65	1,23		2,5	2,55		4,0	5,68		2,0	4,98		2,0	6,89				
21,34	1,65	0,81		3,0	3,02	60,33	1,65	2,42		2,11	5,25		2,5	8,59				
	2,11	1,01	44	1,0	1,08		2,77	3,99		2,5	6,24		2,6	8,92				
	2,77	1,28		1,5	1,60		3,91	5,52		2,6	6,49		3,0	10,30				
23	1,0	0,55		2,0	2,11		63,5	1,0	1,58		3,0	7,41		3,2	11,00			
	1,5	0,81		2,5	2,61		1,51	2,33		3,5	8,66		3,5	12,00				
	2,0	1,05		3,0	3,10		1,6	2,35		4,0	9,77		4,0	13,60				
25	1,0	0,60	44,5	1,0	1,10		2,0	3,08	103	1,5	3,84		4,5	15,34				
	1,5	0,88		1,5	1,62		2,5	3,82		2,0	5,09		5,0	16,80				
	2,0	1,15		2,0	2,13		2,6	3,85		2,5	6,33	141,3	2,77	9,60				
	2,5	1,41		2,6	2,73		3,0	4,55		3,0	7,56		3,4	11,74				
	3,0	1,65		3,0	3,13		4,0	6,00		3,5	8,77	152,4	1,5	5,71				
25,4	1,6	0,95		3,5	3,62	68	1,0	1,69		4,0	9,98		2,0	7,58				
	2,11	1,23	45	1,0	1,11		1,5	2,51	104	1,5	3,87		2,5	9,45				
	2,87	1,71		1,5	1,65		2,0	3,32		2,0	5,14		3,0	11,30				
26,67	1,65	1,03		2,0	2,17		2,5	4,13		2,5	6,39		3,5	13,10				
	2,11	1,29		2,5	2,68		3,0	4,91		3,0	7,63		4,0	14,96				
	2,87	1,71		3,0	3,18		4,0	6,00		3,5	8,86		5,0	18,58				
26,9	1,0	0,65		3,5	3,66	69	1,0	1,71		4,0	10,08		6,0	22,18				
	1,5	0,95	48,26	1,65	1,92		1,5	2,55	108	1,5	4,02	153	1,5	5,73				
	2,0	1,25		2,77	3,15		2,0	3,37		2,0	5,34		2,0	7,61				
	2,6	1,61		3,68	4,10		2,5	4,19		2,5	6,65		2,5	9,48				
	2,65	1,60	48,3	1,0	1,19		3,0	4,99		2,6	6,91		3,0	11,30				
	2,9	1,74		1,5	1,76		4,0	6,00		2,6	6,91		3,5	13,19				
28	1,0	0,68		1,6	1,87		68	1,0	1,74		3,0	7,94		4,0	15,00			
	1,5	1,00		2,0	2,32			1,5	2,57		3,2	8,45		5,0	18,70			
	2,0	1,30		2,3	2,63			2,0	3,40		3,5	9,21		6,0	22,21			
30	1,0	0,73		2,5	2,87			2,5	4,25		4,0	10,50	154	1,5	5,77			
	1,5	1,07		2,6	2,98			3,0	5,03		4,5	11,60		2,0	7,66			
	2,0	1,40		3,0	3,40			4,0	6,00		5,0	12,90		2,5	9,55			
	2,5	1,73		3,2	3,66			69	1,0	1,71		6,0	15,43		3,0	11,40		
	3,0	2,04		3,25	3,66			2,0	3,37		108	1,5	4,02		3,5	13,30		
33,4	1,65	1,31		3,5	3,95			2,5	4,44		2,0	5,34		4,0	15,10			
	2,77	2,12		3,68	4,12			3,0	5,29		2,5	6,65		5,0	18,80			
	3,38	2,54	50	1,0	1,23			73	1,5	2,70		3,0	7,94		6,0	22,36		
33,7	1,0	0,82		1,5	1,83			2,0	3,57		3,2	8,45	155	1,5	5,80			
	1,5	1,21		2,0	2,41			2,5	4,44		3,5	9,21		2,0	7,71			
	2,0	1,58		2,5	2,99			3,0	5,29		4,0	10,50		2,5	9,55			
	2,6	2,02		3,0	3,56			73,03	2,11	3,74		4,5	11,60		3,0	11,40		
	3,0	2,31		3,5	4,10				3,05	5,34		5,0	12,90		3,5	13,30		
	3,2	2,48						76,1	1,0	1,90		6,0	15,43		4,0	15,10		
	3,25	2,47							1,5	2,80		114,3	1,5	4,24		5,0	18,80	
									1,6	2,99			1,6	4,52		6,0	22,36	
									2,0	3,71			2,0	5,62				
														2,11	5,92			



RURY KWASOODPORNE

masy jednego metra [kg/m]

s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]	s	g	[kg/m]
155	2,5	9,61	205	3,5	17,78	273	2,6	17,60	368	5,5	50,30
	3,0	11,50		4,0	20,30		3,0	20,28		6,0	54,80
	3,5	13,40		5,0	25,20		3,2	21,60		7,0	63,70
	4,0	15,20		6,0	30,10		3,5	23,62		8,0	71,80
	5,0	18,91	206	2,5	12,831		3,6	24,30		9,0	81,47
	6,0	22,50		3,0	5,40		4,0	26,90		10,0	89,60
156	1,5	5,84		3,5	17,90		4,5	30,20	404	2,0	20,30
	2,0	7,76		4,0	20,40		5,0	33,50	405	2,5	25,20
	2,5	9,67		5,0	25,30		5,5	37,10	406,4	2,0	20,20
	3,0	11,60		6,0	30,30		6,0	40,40		2,5	25,29
	3,5	13,50	208	3,0	15,50		7,0	46,90		2,6	26,30
	4,0	15,30		3,5	18,05		8,0	52,80		3,0	30,31
	5,0	19,00		4,0	20,60		10,0	65,80		3,2	32,30
	6,0	22,69		5,0	25,60	273,05	3,40	22,95		3,5	35,56
159	1,5	5,95		6,0	30,55		4,19	28,21		3,6	36,60
	2,0	7,91	216	1,5	8,11		9,27	61,23		4,0	40,30
	2,5	9,86		2,0	10,80	304	2,0	15,20		4,19	42,20
	2,6	10,20		2,5	13,50	305	2,5	19,10		4,5	45,10
	3,0	11,80		3,0	16,10	306	3,0	22,90		4,78	48,07
	3,2	12,60		3,5	18,75	308	4,0	30,70		5,0	50,20
	3,5	13,70		4,0	21,40	318	2,0	15,90		5,5	55,60
	3,6	14,10		4,5	24,00		2,5	19,90		6,0	60,60
	4,0	15,60		5,0	26,60		3,0	23,80		7,0	70,50
	4,5	17,53	219,08	2,77	15,00		3,5	27,75		8,0	79,80
	5,0	19,30		3,76	20,27		4,0	31,70		9,0	90,18
	5,5	21,30		8,181	43,19		4,5	35,60		9,53	94,71
	6,0	23,14	219,1	5	8,23		5,0	39,50		10,0	99,20
168,28	2,77	11,48		2,0	10,90		5,5	43,30	408	4,0	40,70
	3,40	14,04		2,5	13,70		6,0	47,20	419	2,0	21,00
	7,11	28,69		2,6	14,10		7,0	54,90		2,5	26,30
168,3	1,5	6,27		3,0	16,24		8,0	62,53		2,6	27,30
	2,0	8,32		3,2	17,30	323,85	3,96	31,72		3,0	31,50
	2,5	10,38		3,5	18,90		4,57	36,54		3,2	33,60
	2,6	10,80		3,6	19,40		9,53	75,00		3,5	36,70
	3,0	12,42		4,0	21,50	323,9	2,0	16,10		3,6	37,70
	3,2	13,20		4,5	24,10		2,5	20,12		4,0	41,90
	3,5	14,44		5,0	26,80		2,6	20,90		4,5	46,50
	3,6	14,80		5,5	29,60		3,0	24,11		5,0	51,80
	4,0	16,40		6,0	32,02		3,2	25,70		5,5	57,30
	4,5	18,50		7,0	37,40		3,5	28,28		6,0	62,50
	5,0	20,40		8,0	42,20		3,6	29,10		7,0	72,70
	5,5	22,43		9,0	47,68		4,0	32,10		8,0	82,00
	6,0	24,50		10,0	52,30		4,5	35,90		9,0	93,04
	7,0	28,30	244,5	2,0	12,20		5,0	39,90		10,0	102,0
	8,0	32,33		2,5	15,30		5,5	44,20	455	2,5	28,50
	9,0	36,15		2,6	15,90		6,0	48,10	456	3,0	34,30
	10,0	39,91		3,0	18,30		7,0	55,90	457,2	2,0	23,00
193,7	1,5	7,27		3,2	19,50		8,0	63,00		2,5	28,66
	2,0	9,67		3,5	21,30		9,0	71,46		2,6	29,80
	2,5	12,00		3,6	21,90		10,0	78,60		3,0	34,35
	2,6	12,50		4,0	24,30	354	2,0	17,63		3,2	36,60
	3,0	14,40		4,5	26,90	355,6	2,0	17,70		3,5	40,03
	3,2	15,40		5,0	30,00		2,5	22,11		3,6	41,20
	3,5	16,80		5,5	33,10		2,6	22,90		4,0	45,70
	3,6	17,30		6,0	36,10		3,0	26,49		4,19	47,53
	4,0	19,10	253	1,5	9,51		3,2	28,20		4,5	50,80
	4,5	21,20	254	2,0	12,70		3,5	31,10		4,78	54,15
	5,0	23,60	255	2,5	15,90		3,6	32,00		5,0	56,60
	5,5	26,10	256	3,0	19,10		3,96	34,87		5,5	62,63
	6,0	28,40	258	4,0	25,60		4,0	35,20		6,0	68,24
	7,0	32,95	267	2,0	13,40		4,5	39,40		7,0	79,45
	8,0	37,00		2,5	16,70		4,78	41,99		8,0	89,60
203	1,5	7,62		2,6	17,30		5,0	43,80		9,0	101,7
	2,0	10,10		3,0	20,00		5,5	48,55		9,53	106,8
	2,5	12,60		3,2	21,30		6,0	52,90		10,0	112,0
	3,0	15,10		3,5	23,25		7,0	61,50	504	2,0	25,30
	3,5	17,60		3,6	23,90		8,0	69,60	505	2,5	31,70
	4,0	20,00		4,0	26,50		9,0	78,65	506	3,0	38,00
	5,0	25,00		4,5	29,40		9,53	82,58	508	2,0	25,40
	6,0	29,80		5,0	32,80		10,0	86,50		2,5	31,90
204	1,5	7,66		5,5	36,30		2,0	18,50		2,6	33,10
	2,0	10,20		6,0	39,50	368	2,5	23,00		3,0	38,20
	2,5	12,70		7,0	45,90		2,6	24,00		3,2	40,40
	3,0	15,20		8,0	51,60		3,0	27,60		3,5	44,50
	3,5	17,70		9,0	58,55		3,2	29,50		3,6	45,50
	4,0	20,20		10,0	64,30		3,5	32,17		4,0	50,40
	5,0	25,08		11,0	71,00		3,6	33,10		4,5	56,50
	6,0	30,00		12,0	77,16		4,0	36,70		4,78	60,23
205	2,5	12,80	273	2,0	13,60		4,5	40,80		5,0	62,90
	3,0	15,30		2,5	16,93		5,0	45,40		5,5	69,70