

## Тръби безшевни

Външен диаметър / мм.	Тегло 1 метър / кг. при дебелина на стената в мм.														
	2,5	2,6*	2,8	3	3,2*	3,5	4	4,5	5	5,5	6	(6,5)	7	(7,5)	8
20*	1,08	1,12	1,19	1,26	1,33	1,42	1,58								
21,3*	1,16	1,2	1,22	1,35	1,43	1,54	1,71								
22*	1,2	1,24	1,33	1,41	1,48	1,6	1,78								
25	1,39	1,44	1,53	1,63	1,72	1,86	2,07	2,28	2,47	2,65	2,81	2,97	3,11	3,24	3,35
26,9*	1,5	1,56	1,66	1,77	1,87	2,02	2,26	2,49	2,7	2,9	3,09	3,27	3,43	3,59	3,83
28	1,57	1,63	1,74	1,85	1,96	2,11	2,37	2,62	2,84	3,05	3,26	3,45	3,63	3,79	3,95
30*	1,7	1,76	1,88	2	2,12	2,29	2,57	2,83	3,08	3,32	3,55	3,77	3,97	4,16	4,34
31,8*	1,81	1,86	2	2,13	2,26	2,44	2,74	3,03	3,30	3,57	3,82	4,05	4,28	4,49	4,69
32	1,82	1,88	2,02	2,15	2,37	2,46	2,76	3,05	3,33	3,59	3,85	4,36	4,32	4,53	4,74
33,7*	1,92	1,99	2,13	2,27	2,41	2,61	2,93	3,24	3,54	3,82	4,1	4,57	4,61	4,84	5,07
35*	2	2,08	2,22	2,37	2,51	2,72	3,06	3,39	3,7	4	4,29	5,05	4,83	5,09	5,33
38	2,19	2,27	2,43	2,59	2,75	2,98	3,35	3,72	4,07	4,41	4,74	5,37	5,35	5,64	5,92
40*	2,31	2,4	2,57	2,74	2,9	3,15	3,55	3,94	4,32	4,68	5,03	5,69	5,7	6,01	6,31
42	2,44	2,53	2,71	2,89	3,06	3,32	3,75	4,16	4,56	4,95	5,33	5,75	6,04	6,38	6,71
42,4*	2,46	2,55	2,73	2,91	3,09	3,36	3,79	4,2	4,61	5	5,38	6,09	6,11	6,45	6,79
44,5*	2,59	2,69	2,88	3,07	3,26	3,54	4	4,44	4,87	5,29	5,7	6,17	6,47	6,84	7,2
45,0	2,62	2,72	2,91	3,11	3,3	3,58	4,04	4,49	4,93	5,36	5,77	6,7	6,56	6,94	7,3
48,3*	2,82	2,93	3,14	3,35	3,56	3,87	4,37	4,86	5,34	5,8	6,26	6,97	7,13	7,54	7,95
50	2,93	3,04	3,26	3,48	3,69	4,01	4,54	5,05	5,55	6,04	6,51	7,13	7,42	7,86	8,29
51*				3,55	3,77	4,10	4,64	5,16	5,67	6,17	6,66	7,61	7,6	8,04	8,48
54				3,77	4,01	4,36	4,93	5,49	6,04	6,58	7,1	8,1	8,11	8,6	9,08
57				4,00	4,25	4,62	5,23	5,83	6,41	6,99	7,55	8,58	8,63	9,16	9,67
60*				4,22	4,48	4,88	5,52	6,16	6,78	7,39	7,99	8,62	9,15	9,71	10,26
60,3*				4,24	4,5	4,9	5,55	6,19	6,82	7,43	8,03	9,14	9,2	9,76	10,32
63,5				4,48	4,76	5,18	5,87	6,55	7,21	7,87	8,51	9,86	9,75	10,36	10,95
68				4,81	5,11	5,57	6,31	7,05	7,77	8,48	9,17	10,18	10,53	11,19	11,84
70				4,96	5,27	5,74	6,51	7,27	8,02	8,75	9,47	10,66	10,88	11,56	12,23
73				5,18	5,51	6	6,81	7,6	8,39	9,16	9,91	11,14	11,39	12,12	12,82
76				5,40	5,74	6,26	7,10	7,94	8,76	9,56	10,36	12,18	11,91	12,67	13,42
82,5*						6,82	7,74	8,66	9,56	10,44	11,32	12,26	13,03	13,87	14,7
83						6,86	7,79	8,71	9,62	10,51	11,39	13,23	13,12	13,96	14,8
89						7,38	8,39	9,38	10,36	11,33	12,28	14,19	14,16	15,07	15,98
95						7,9	8,98	10,04	11,1	12,14	13,17	15,31	15,19	16,18	17,16
102						8,5	9,67	10,82	11,96	13,09	14,21	15,63	16,4	17,48	18,55
	2,5	2,6*	2,8	3	3,2*	3,5	4	4,5	5	5,5	6	(6,5)	7	(7,5)	8
104*							9,86	11,04	12,21	13,36	14,5	16,27	16,74	17,85	18,94

108							10,26	11,49	12,7	13,9	15,09	17,23	17,44	18,59	19,73
114							10,85	12,15	13,44	14,72	15,98	17,23	18,47	19,7	20,91
121							11,54	12,93	14,3	15,67	17,02	18,35	19,68	20,99	22,29
127							12,13	13,6	15,04	16,48	17,9	19,32	20,72	22,1	23,48
133							12,73	14,26	15,78	17,29	18,79	20,28	21,75	23,21	24,66
140								15,04	16,65	18,24	19,83	21,4	22,96	24,51	26,04
146								15,7	17,39	19,06	20,72	22,36	24	25,62	27,23
152								16,37	18,13	19,87	21,6	23,32	25,03	26,73	28,41
159								17,15	18,99	20,82	22,64	24,45	26,24	28,02	29,79
165*									19,73	21,63	23,53	25,41	27,28	29,13	30,97
168									20,1	22,04	23,97	25,89	27,79	29,69	31,57
178*									21,33	23,4	25,45	27,49	29,52	31,53	33,54
180									21,58	23,67	25,75	27,81	29,87	31,91	33,93
194									23,31	25,57	27,82	30,06	32,28	34,5	36,7
203											29,15	31,5	33,84	36,16	38,47
219											31,52	34,06	36,6	39,12	41,63
245												38,23	41,09	43,93	46,76
273												42,72	45,92	49,11	52,28
299														53,92	57,41
324*														58,54	62,34
325														58,73	62,54

Ташев-Галвинг ООП  
www.tashev-galving.com