

Trubky svařované hladké (konstrukční)

rozměry a teoretická hmotnost v Kg/m

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

