

TRUBKY SVAŘOVANÉ – METRICKÉ

Normy technicko dodacích podmínek	DIN 17455, DIN 17457, DIN 11850
Materiál	W.Nr.1.4301, 1.4306, 1.4541, 1.4571, 1.4404
Rozměrová norma	EN 1127 (DIN 2463)
Podnikový atest	EN 10204/3.1.B. (2.2.)
Rozměry	vnější průměr 8–1270 mm
Výrobní délky	cca. 6 m
Povrch	mořený, kartáčovaný, broušený, leštěný, žíhaný

Průměr trubky mm	Tloušťka stěny mm • Hmotnost kg/m								
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
10	0,226	0,265	0,320						
12	0,276	0,326	0,396						
14	0,327	0,386	0,471	0,603					
15	0,352	0,416	0,509	0,653					
16	0,377	0,446	0,546	0,703					
18	0,427	0,506	0,622	0,804					
20	0,477	0,567	0,697	0,904					
22	0,528	0,627	0,772	1,005					
23	0,553	0,657	0,810	1,052					
25	0,603	0,717	0,885	1,156					
28	0,678	0,808	0,999	1,306	1,601				
30	0,728	0,868	1,074	1,407	1,727				
32	0,779	0,928	1,149	1,507	1,853				
34	0,826	0,986	1,221	1,603	1,972	2,329			
40	0,980	1,170	1,451	1,909	2,355	2,788			
45	1,105	1,320	1,639	2,160	2,669	3,165			
50	1,231	1,471	1,827	2,412	2,983	3,542			
52	1,252	1,531	1,903	2,512	3,109	3,693			
53		1,561	1,941	2,562	3,171	3,768			
54		1,592	1,978	2,612	3,234	3,843			
57		1,682	2,091	2,763	3,423	4,069			
70			2,581	3,416	4,239	5,049			
85		2,518	3,136	4,157	5,165	6,160			
104			3,862	5,124	6,374	7,611	10,04		
108			4,013	5,325	6,625	7,913	10,45		
129			4,80	6,38	7,94	9,49	12,56	15,57	
133			4,95	6,58	8,19	9,79	12,96	16,07	
154			5,74	7,63	9,51	11,37	15,07	18,71	22,30
156			5,81	7,72	9,61	11,50	15,25	18,91	22,54
204			7,63	10,14	12,65	15,14	20,09	24,99	29,84
254				12,66	15,79	18,91	25,12	31,27	37,37
304				15,17	18,93	22,68	30,14	37,55	44,91
306				15,23	19,01	22,77	30,25	37,69	45,08
354				17,93	22,01	26,37	35,06	43,70	52,29

Trubky lze dodat se silou stěny

1,6; 2,3; 2,6; 3,2 a 3,6 mm