

TRUBKY SVAŘOVANÉ – ISO

Normy technicko dodacích podmínek	DIN 17455, DIN 17457
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, žíhaný

Průměr trubky mm	Tloušťka stěny mm • Hmotnost kg/m								
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
17,2	0,406	0,481	0,590	0,761					
19,05	0,452	0,536	0,659	0,854					
21,3	0,508	0,604	0,744	0,967	1,177				
25,4	0,611	0,727	0,898	1,172	1,434				
26,9	0,649	0,772	0,954	1,247	1,527	1,795			
31,8	0,771	0,919	1,138	1,492	1,834	2,163			
33,7	0,819	0,977	1,209	1,588	1,953	2,306			
42,4	1,037	1,238	1,536	0,023	2,498	2,960			
48,3	1,184	1,415	1,758	2,319	2,867	3,403			
50,8	1,247	1,490	1,852	2,444	3,024	3,591			
60,3	1,485	1,776	2,209	2,920	3,618	4,304	5,639		
76,1		2,251	2,802	3,711	4,607	5,791	7,222		
88,9		2,635	3,283	4,352	5,409	6,453	8,504		
101,6			3,760	4,988	6,204	7,407	9,776		
114,3			4,237	5,624	6,999	8,361	11,048		
139,7			5,191	6,896	8,589	10,269	13,592	16,864	20,087
168,3			6,265	8,328	10,379	12,417	16,456	20,445	24,384
219,1			8,173	10,872	13,559	16,233	21,544	26,805	32,016
273			10,198	13,572	16,933	20,282	26,943	33,554	40,114
323,9				16,121	20,120	24,106	32,041	39,926	47,761
355,6				17,708	22,104	26,487	35,216	43,895	52,524
406,4				20,252	25,284	30,303	40,304	50,255	60,156

Trubky lze dodat se silou stěny	1,6; 2,3; 2,6; 3,2 a 3,6 mm
---------------------------------	-----------------------------