



KOVSMOL, s.r.o.

Sídlo: Družstevná 34, 080 06 Prešov

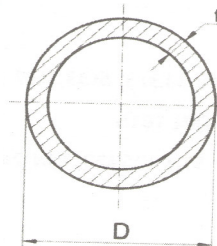
www.kovsmol.sk

Predajný sklad: Ku Surdoku 1, 080 01 Prešov

tel.: +421 51 77 22 018, fax: +421 51 758 22 61, mobil: +421 905 483 372

Rúry: bezošvé, valcované za tepla

materiál: STN 11353, 11369, 11419, 12021, 12022, 11453, 11503,
11523, St37.0, St44.0, St52.0, St35.8, St45.8, StE 255, StE 285, StE 355,
TTSt 35 N, TT StE 255, 285, 355, A53Gr.A, A53Gr.B, A333P, A335 Gr.6
TDP: STN 420250, 420251, 420165, DIN 1629, 1630, 17121,
17124, 17171, 17173, 17175, 17179, ASTM A53-335
rozsomerová norma: STN 42 5715, STN 42 5716, DIN 2448, ANSI/ASME B36.10



vonkajší priemer D (mm)	teoretická hmotnosť (kg.m ⁻¹)									
	hrúbka steny t (mm)									
	2,60	2,90	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,60	6,30	
21,3	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71					
22,0	1,25	1,37	1,49	1,64	1,78					
25,0	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07					
26,9	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26					
28,0	1,63	1,80	1,96	2,17	2,37					
31,8	1,87	2,07	2,26	2,51	2,75	3,03	3,31			
33,7	2,00	2,21	2,41	2,68	2,93	3,24	3,54			
35,0	2,08	2,30	2,51	2,79	3,06	3,39	3,70			
38,0	2,27	2,51	2,75	3,06	3,36	3,72	4,07	4,48		
40,0	2,40	2,66	2,91	3,24	3,56	3,94	4,32	4,76		
42,4	2,56	2,83	3,10	3,45	3,79	4,21	4,62	5,09	5,62	
44,5	2,69	2,98	3,26	3,64	4,00	4,44	4,88	5,38	5,94	
48,3	2,93	3,25	3,56	3,97	4,38	4,87	5,35	5,90	6,53	
51,0	3,11	3,44	3,78	4,21	4,64	5,17	5,68	6,28	6,95	
54,0	3,30	3,66	4,01	4,48	4,94	5,50	6,05	6,69	7,42	
57,0		3,87	4,25	4,75	5,23	5,83	6,42	7,11	7,89	
60,3		4,11	4,51	5,04	5,56	6,20	6,83	7,56	8,40	
63,5		4,34	4,76	5,32	5,88	6,56	7,22	8,01	8,90	
70,0		4,80	5,28	5,90	6,52	7,28	8,03	8,91	9,91	
76,0		5,24	5,75	6,44	7,11	7,94	8,77	9,73	10,8	
82,5			6,25	7,01	7,75	8,67	9,57	10,6	11,9	
89,0			6,76	7,59	8,40	9,39	10,4	11,5	12,9	
102				8,75	9,68	10,8	12,0	13,3	14,9	
108				9,27	10,3	11,5	12,7	14,2	15,8	
114				9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	
127					12,1	13,6	15,1	16,8	18,8	
133					12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	
140						15,1	16,7	18,6	20,8	
152						16,4	18,1	20,2	22,7	
159						17,2	19,0	21,2	23,8	

vonkajší priemer D (mm)	teoretická hmotnosť (kg.m ⁻¹)								
	hrúbka steny t (mm)								
	2,60	2,90	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,60	6,30
168						18,2	20,1	22,5	25,2
178							21,4	23,8	26,7
194								26,1	29,2
219									33,1
245									37,1

vonkajší priemer D (mm)	teoretická hmotnosť (kg.m ⁻¹)								
	hrúbka steny t (mm)								
	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,5	14,0	16,0	18,0
33,7									
35,0									
38,0									
40,0									
42,4									
44,5									
48,3									
51,0									
54,0									
57,0									
60,3	9,2	10,3	11,4	12,4	13,4	14,8			
63,5	9,8	11,0	12,1	13,2	14,3	15,7			
70,0	10,9	12,2	13,6	14,8	16,0	17,7			
76,0	11,9	13,4	14,9	16,3	17,7	19,6	21,4		
82,5	13,1	14,7	16,3	17,9	19,4	21,6	23,7		
89,0	14,2	16,0	17,8	19,5	21,2	23,6	25,9	28,8	
102	16,4	18,6	20,7	22,7	24,7	27,6	30,4	34,0	37,3
108	17,5	19,8	22,0	24,2	26,3	29,5	32,5	36,3	40,0
114	18,5	20,9	23,3	25,7	28,0	31,3	34,6	38,7	42,7
127	20,7	23,5	26,2	28,9	31,5	35,3	39,1	43,9	48,4
133	21,8	24,7	27,6	30,4	33,1	37,2	41,1	46,2	51,1
140	23,0	26,1	29,1	32,1	35,0	39,4	43,6	49,0	54,2
152	25,1	28,4	31,8	35,1	38,3	43,1	47,7	53,7	59,6
159	26,3	29,8	33,3	36,8	40,2	45,2	50,1	56,5	62,7
168	27,8	31,6	35,3	39,0	42,6	48,0	53,2	60,1	66,7
178	29,6	33,6	37,6	41,5	45,4	51,1	56,7	64,0	71,1
194	32,3	36,7	41,1	45,4	49,7	56,0	62,2	70,3	78,2
219	36,6	41,7	46,7	51,6	56,5	63,7	70,9	80,2	89,3
245	41,1	46,8	52,4	58,0	63,6	71,8	79,9	90,5	101
273	46,0	52,3	58,7	64,9	71,2	80,4	89,5	102	113
324	54,7	62,4	70,0	77,5	85,0	96,1	107	122	136
356				85,4	93,7	106	118	134	150
377				90,6	99,4	113	125	143	160
406					107	121	136	154	172
457							153	174	195