

Tyč dutá dle DIN 17456 / 17458:

Materiály:

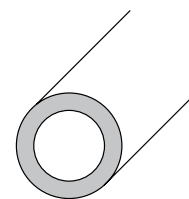
AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
 AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
 AISI 316Ti (DIN 1.4571)

Specifikace:

výrobní délka 2-7 m dle rozměru

Certifikát:

na přání dle EN 10204 3.1



vnější průměr (mm)	vnitřní průměr (mm)	síla stěny (mm)	kg/m	vnější průměr (mm)	vnitřní průměr (mm)	síla stěny (mm)	kg/m	vnější průměr (mm)	vnitřní průměr (mm)	síla stěny (mm)	kg/m
32	25,0	3,5	2,50	76	60,0	8,0	13,40	140	112,0	14,0	43,5
	20,0	6,0	3,85		58,0	9,0	14,90		106,0	17,0	55,3
	16,0	8,0	4,74		56,0	10,0	16,30		100,0	20,0	59,2
36	28,0	4,0	3,40	80	63,0	8,5	15,0		90,0	25,0	70,8
	25,0	5,5	4,14		50,0	15,0	24,0		80,0	30,0	81,4
	20,0	8,0	5,52		45,0	22,5	27,0	150	132,0	9,0	31,4
	16,0	10,0	6,41		40,0	20,0	29,6		125,0	12,5	42,4
40	28,0	6,0	5,03	85	45,0	20,0	32,6		112,0	19,0	61,7
	25,0	7,5	6,01	90	71,0	9,5	18,9		106,0	22,0	69,5
	20,0	10,0	7,40		68,0	11,0	23,0		95,0	27,5	83,0
45	35,0	5,0	4,93		63,0	13,5	23,5		80,0	35,0	99,3
	32,0	6,5	6,17		56,0	17,0	30,6	160	132,0	14,0	50,4
	30,0	7,5	6,94		50,0	20,0	34,5		120,0	20,0	69,1
	28,0	8,5	7,65	95	50,0	22,5	40,8		112,0	24,0	80,5
	25,0	10,0	8,90	96	66,0	15,0	30,0	170	140,0	15,0	57,3
	20,0	12,5	10,00	100	80,0	10,0	22,2		130,0	20,0	73,9
50	40,0	5,0	5,60		71,0	14,5	30,6		118,0	26,0	93,7
	36,0	7,0	7,42		63,0	13,5	37,2		106,0	33,0	109,0
	32,0	9,0	9,10		56,0	22,0	42,3	175	145,0	15,0	65,5
	25,0	12,5	11,60	106	85,0	10,5	24,7	180	150,0	15,0	61,0
56	45,0	5,5	6,95		80,0	13,0	29,8		130,0	25,0	95,6
	40,0	8,0	9,47		71,0	17,5	38,2		125,0	27,5	103,3
	36,0	10,0	11,30		63,0	18,5	44,8	190	160,0	15,0	64,7
	30,0	13,0	13,90		56,0	25,0	49,9		150,0	20,0	83,8
	28,0	14,0	14,50	108	83,0	12,5	29,5		140,0	25,0	107,8
	25,0	15,5	15,9	112	97,0	7,5	19,3		132,0	29,0	115,0
	20,0	18,0	17,3		90,0	11,0	27,4		123,0	33,5	129,3
60	44,0	8,0	10,40		80,0	16,0	37,9	200	170,0	15,0	68,8
	40,0	10,0	12,30		71,0	17,5	46,2		160,0	20,0	90,2
63	50,0	6,5	9,06		63,0	24,5	52,9		150,0	25,0	114,8
	45,0	9,0	12,00	118	90,0	14,0	35,9		140,0	30,0	127,7
	40,0	11,5	14,60		80,0	19,0	46,4	212	180,0	16,0	77,8
	36,0	13,5	16,73		71,0	23,5	54,7		170,0	21,0	100,5
	32,0	15,5	18,20		63,0	27,5	61,4		150,0	31,0	138,0
70	50,0	10,0	14,80	125	100,0	12,5	34,7		130,0	41,0	175,6
71	56,0	7,5	11,70		90,0	17,5	46,4	215	170,0	22,5	107,0
	53,0	9,0	13,80		80,0	22,5	56,8	224	180,0	22,0	111,3
	45,0	13,0	18,60		71,0	27,0	65,3		170,0	27,0	140,9
	40,0	15,5	21,20	132	106,0	13,0	38,2		160,0	32,0	153,8
	36,0	17,5	23,10		90,0	21,0	54,4		140,0	42,0	191,4
75	60,0	7,5	13,60		80,0	26,0	67,9	250	200,0	25,0	140,9
	50,0	12,5	20,30		71,0	30,5	76,3				
	40,0	17,5	26,20								