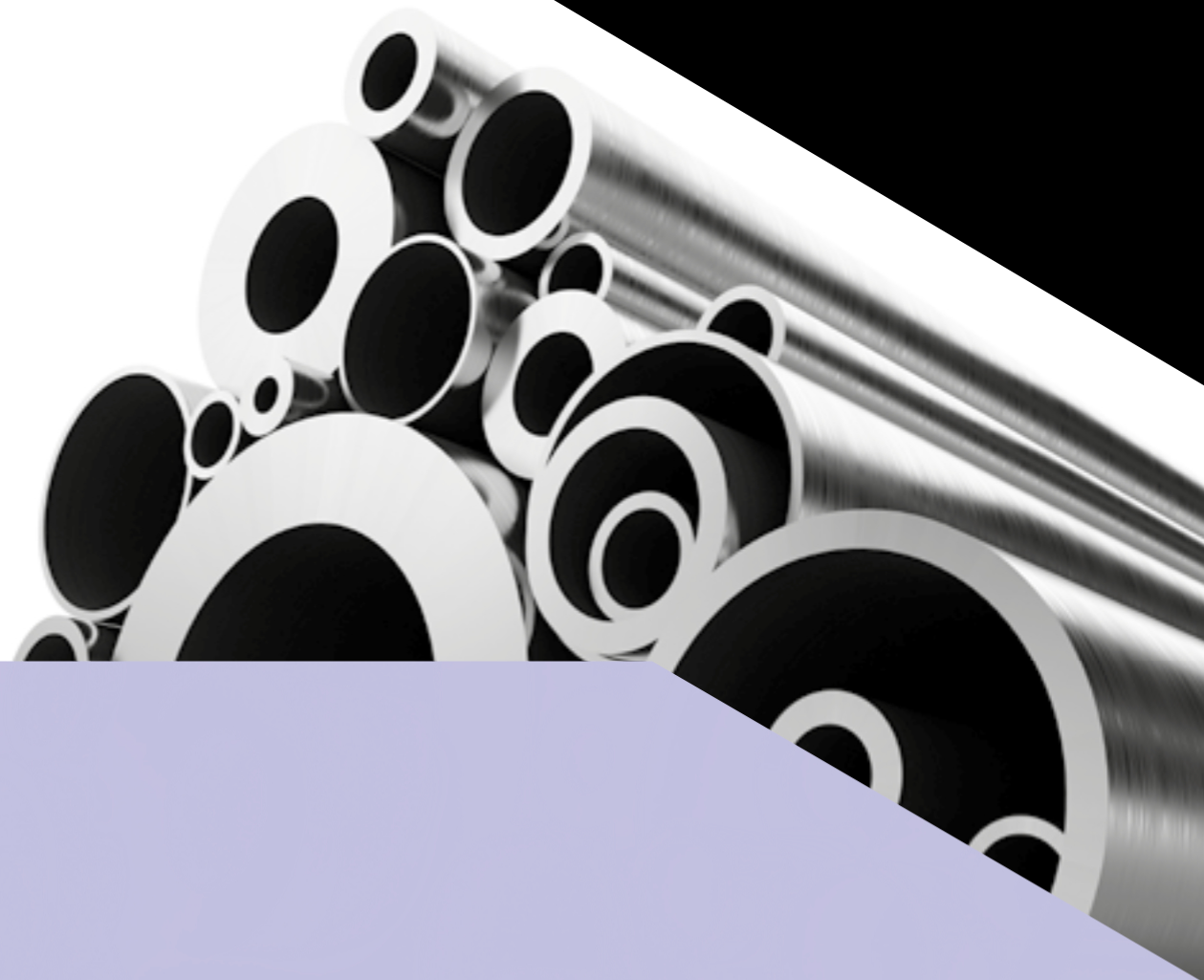


# BEZEŠVÉ NEREZOVÉ DUTÉ TYČE

(TLUSTOSTĚNNÉ TRUBKY)



- Nerezové duté tyče za studena nebo za tepla tvářené, tepelně zušlechťované dodáváme dle EN 10216-5.
- Certifikáty dle EN 10204 3.1.
- Povrchová úprava: standardně je povrch mořený.
- Standardní výrobní délka: 5 m až 7 m.
- Skladový sortiment: Jakost 1.4301.

Na objednání dodáváme také v jakostech 1.4571, 1.4404 a jiné.

## Duté tyče (trubky tlustostěnné)

Rozměr tyče mm		Hmotnost kg/m	Materiál
vnější	vnitřní		1.4301
32	16	4,81	■
	20	3,91	■
36	16	6,51	□
	20	5,61	■
	25	4,20	■
40	20	7,51	■
	25	6,10	■
	28	5,11	■
45	20	10,17	■
	28	7,77	■
	32	6,27	■
50	25	11,74	■
	32	9,24	■
	36	7,54	■
56	28	14,72	■
	36	11,52	■
	40	9,62	■
63	32	18,44	■
	36	16,73	□
	40	14,83	■
	45	13,3	■
	50	9,20	■
71	36	23,44	■
	40	21,54	□
	45	18,88	■
	56	11,93	■
75	40	25,20	■
	50	21,39	■
80	40	30,05	□
	50	24,41	■
	63	15,22	■
85	45	32,55	■

Rozměr tyče mm		Hmotnost kg/m	Materiál
vnější	vnitřní		1.4301
90	50	35,06	■
	56	31,07	□
	63	25,86	■
	71	19,15	■
95	50	40,85	■
100	56	42,97	■
	63	37,75	■
	71	31,04	■
	80	22,54	■
106	56	50,71	■
	63	45,49	□
	71	38,78	■
	80	30,27	■
112	63	53,68	□
	71	46,97	□
	80	38,46	■
	90	27,82	■
118	63	62,32	■
	71	55,61	□
	80	47,10	■
	90	36,46	■
125	71	66,26	□
	80	57,75	□
	90	47,11	■
	100	35,21	■
132	71	77,52	□
	80	69,01	■
	90	58,37	■
	106	38,74	■

Rozměr tyče mm		Hmotnost kg/m	Materiál
vnější	vnitřní		1.4301
140	80	82,63	□
	100	60,10	■
	112	44,17	■
150	80	100,79	□
	106	70,51	■
	125	43,04	□
160	112	81,73	■
	120	70,11	■
	132	51,18	■
170	118	93,75	■
	130	75,12	■
	140	58,22	□
180	125	105,01	□
	150	61,97	□
190	132	116,91	■
	160	65,73	■
200	140	127,70	□
	150	109,55	■
	160	90,14	□
212	130	175,56	□
	170	100,44	■
224	140	191,41	□
	180	111,28	□
236	150	207,81	□
	190	122,67	□
250	200	140,85	□
400	300	438,20	□

■ skladové rozměry  
□ rozměry na objednávku

Neuvedené rozměry i materiálové provedení zajistíme na základě poptávky.