

# Ťahané ocele

## Tyče šesthranné

### Tyče šesthranné

Tyče šesthranné	rozmer	teoretická hmotnosť	rozmer	teoretická hmotnosť	rozmer	teoretická hmotnosť
	[mm]	[kg/m]	[mm]	[kg/m]	[mm]	[kg/m]
11SMn30+C,	7	0,333	35	8,33	90	55,1
11SMnPb30+C,	8	0,435	36	8,81	95	61,4
S235JRG2C+C, C35+C,	9	0,551	38	9,82	100	68,0
C45+C	10	0,680	40	10,9	105	75,0
EN 10277, EN 10278	12	0,979	41	11,4	110	82,3
25CrMo4+C, 26CrMo4-2+C,	13	1,15	42	12,0	115	89,9
21CrMoV5-7+C	14	1,33	43	12,6	120	97,9
	15	1,53	45	13,8	125	106
	16	1,74	46	14,4	130	115
	17	1,97	48	15,7	135	124
	18	2,20	50	17,0	140	133
	19	2,45	52	18,4	145	143
	20	2,72	53	19,1	150	153
	22	3,29	55	20,6	155	163
	24	3,92	57	22,1	160	174
	25	4,25	60	24,5	165	185
	26	4,59	62	26,1	170	196
	27	4,96	63	27,0	175	208
	28	5,33	65	28,7	180	220
	29	5,72	68	31,4	190	245
	30	6,12	70	33,3	200	272
	32	6,96	75	38,2	225	344
	33	7,40	80	43,5	250	425
	34	7,86	85	49,1		

## Štetovnice

### Štetovnice

Štetovnica GU 16-400 (G 62)

Akost: S270GP

Označenie	prierez S [mm <sup>2</sup> ]	teoretická hmotnosť [kg/m]
Larzen III n		62,20
GU 12-500 (G61/C1)	7210	56,60
GU 13-500 (G61)	7750	60,80
GU 15-500 (G61/P2.1)	8830	69,30
GU 16-400 (G62)	7890	62,00
GU 18-400 (G62/P2)	8830	69,30