


CuAl10Ni5Fe5/CC333G

Tyče kruhové	
Dodací rozměr:	Teoretická hmotnost kg/m
Ø 42	10,40 kg/m
Ø 52	10,90 kg/m
Ø 62	22,90 kg/m
Ø 67	26,80 kg/m
Ø 72	30,50 kg/m
Ø 77	34,90 kg/m
Ø 82	39,60 kg/m
Ø 87	44,60 kg/m
Ø 92	49,80 kg/m
Ø 97	56,10 kg/m
Ø 102	61,30 kg/m
Ø 112	73,90 kg/m
Ø 122	87,60 kg/m
Ø 132	102,60 kg/m
Ø 142	118,70 kg/m
Ø 152	136,00 kg/m
Ø 162	154,50 kg/m
Ø 172	174,20 kg/m
Ø 182	195,00 kg/m
Ø 192	217,00 kg/m
Ø 203	242,60 kg/m
Ø 213	267,10 kg/m
Ø 223	292,80 kg/m
Ø 233	319,60 kg/m
Ø 243	347,70 kg/m
Ø 253	376,90 kg/m
Ø 263	407,20 kg/m
Ø 273	438,80 kg/m
Ø 283	471,70 kg/m
Ø 293	505,40 kg/m
Ø 303	540,50 kg/m
Ø 313	576,80 kg/m
Ø 323	614,20 kg/m
Ø 333	662,00 kg/m
Ø 343	692,70 kg/m
Ø 363	776,00 kg/m
Ø 383	864,00 kg/m
Ø 404	974,00 kg/m



CuAl10Ni5Fe5/CC333G

Tyče ploché	
Dodací rozměr:	Teoretická hmotnost kg/m
80x30	19,70 kg/m
80x40	25,80 kg/m
100x10	9,20 kg/m
100x15	13,00 kg/m
100x20	16,80 kg/m
100x50	39,80 kg/m
100x70	55,10 kg/m
135x37	40,60 kg/m
312x22	56,50 kg/m
312x32	80,10 kg/m
312x42	103,60 kg/m
312x52	127,20 kg/m
312x62	150,70 kg/m
312x82	197,80 kg/m
312x102	244,90 kg/m


CuAl10Ni5Fe5/CC333G
Trubky

Dodací rozměr:	Teoretická hmotnost kg/m
27/17	3,00 kg/m
33/18	5,00 kg/m
42/18	9,10 kg/m
42/23	7,90 kg/m
42/28	6,50 kg/m
47/23	10,60 kg/m
47/28	9,20 kg/m
52/18	14,80 kg/m
52/23	13,60 kg/m
52/28	12,20 kg/m
52/33	10,40 kg/m
52/38	8,40 kg/m
57/28	15,40 kg/m
57/33	13,70 kg/m
57/38	11,60 kg/m
57/43	9,30 kg/m
62/18	21,60 kg/m
62/23	20,50 kg/m
62/28	19,00 kg/m
62/38	15,20 kg/m
62/43	12,90 kg/m
62/48	10,20 kg/m
67/28	22,90 kg/m
67/33	21,10 kg/m
67/38	19,10 kg/m
67/43	16,70 kg/m
67/48	14,10 kg/m
72/23	28,50 kg/m
72/28	27,10 kg/m
72/38	23,30 kg/m
72/43	20,90 kg/m
72/48	18,30 kg/m
72/53	15,30 kg/m
72/58	12,10 kg/m
77/33	30,20 kg/m
77/43	25,80 kg/m
77/48	23,20 kg/m
77/53	20,30 kg/m
77/58	17,00 kg/m

77/63	13,50 kg/m
82/28	38,70 kg/m
82/38	32,90 kg/m
82/43	30,60 kg/m
82/48	27,80 kg/m
82/58	21,80 kg/m
82/63	18,30 kg/m
82/68	14,50 kg/m
87/33	40,00 kg/m
87/38	38,00 kg/m
87/48	33,10 kg/m
87/53	30,10 kg/m
87/58	26,90 kg/m
87/63	23,40 kg/m
87/68	19,60 kg/m
92/38	43,20 kg/m
92/48	38,50 kg/m
92/58	32,30 kg/m
92/63	28,80 kg/m
92/68	25,00 kg/m
97/33	51,10 kg/m
97/38	49,10 kg/m
97/48	44,10 kg/m
97/58	38,00 kg/m
97/68	30,60 kg/m
97/78	22,10 kg/m
102/28	59,20 kg/m
102/38	55,40 kg/m
102/48	50,70 kg/m
102/58	44,30 kg/m
102/68	37,00 kg/m
102/78	28,40 kg/m
112/38	68,30 kg/m
112/48	63,30 kg/m
112/58	57,20 kg/m
112/68	49,80 kg/m
112/78	41,30 kg/m
112/68	49,80 kg/m
112/78	41,30 kg/m
112/88	31,60 kg/m
112/98	20,70 kg/m
122/38	82,40 kg/m
122/48	77,40 kg/m
122/58	71,30 kg/m
122/68	63,90 kg/m
122/73	59,80 kg/m
122/78	55,40 kg/m
122/88	45,70 kg/m
122/98	34,70 kg/m
132/48	92,70 kg/m
132/58	86,60 kg/m

132/68	79,20 kg/m
132/78	70,70 kg/m
132/88	61,00 kg/m
132/98	50,00 kg/m
132/108	37,90 kg/m
142/47	110,50 kg/m
142/57	104,50 kg/m
142/67	97,30 kg/m
142/77	89,00 kg/m
142/87	79,40 kg/m
142/97	68,70 kg/m
142/107	56,70 kg/m
142/117	43,60 kg/m
152/67	115,00 kg/m
152/77	106,70 kg/m
152/87	97,10 kg/m
152/97	86,40 kg/m
152/107	74,40 kg/m
152/117	61,30 kg/m
162/77	125,60 kg/m
162/87	116,00 kg/m
162/97	105,30 kg/m
162/107	93,30 kg/m
162/117	80,20 kg/m
162/127	65,90 kg/m
162/137	50,40 kg/m
172/77	145,60 kg/m
172/87	136,00 kg/m
172/97	125,40 kg/m
172/107	113,40 kg/m
172/127	85,90 kg/m
172/147	53,70 kg/m
177/117	110,80 kg/m
177/137	80,90 kg/m
182/77	166,80 kg/m
182/87	157,30 kg/m
182/97	150,50 kg/m
182/107	134,70 kg/m
182/117	120,90 kg/m
182/127	107,20 kg/m
182/137	91,70 kg/m
182/147	75,00 kg/m
187/143	92,90 kg/m
187/157	68,20 kg/m
192/117	144,00 kg/m
192/137	114,20 kg/m
192/147	97,50 kg/m
192/157	79,60 kg/m
202/127	153,30 kg/m
202/137	137,90 kg/m
202/147	121,20 kg/m

202/157	103,20 kg/m
202/177	63,90 kg/m
213/127	180,70 kg/m
223/117	221,20 kg/m
223/167	137,70 kg/m
233/107	261,70 kg/m
233/147	202,00 kg/m
233/177	144,70 kg/m
243/187	151,80 kg/m
253/137	158,90 kg/m
281/205	225,00 kg/m