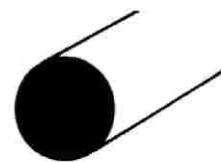


Pręty okrągłe

Pręty ciągnięte na zimno o powierzchni gładkiej, matowej (na życzenie szlifowanej), trawione w zakresie średnic od 1,5 mm do 100mm. Wykonane wg DIN 668 (tol. h11) lub DIN 671 (tol. h9). Z atestem DIN EN 10204 (50049) 3.1 B. Długości ok. 3 m.



Pręty walcowane na gorąco DIN 17440 / EN 10088-3 o powierzchni lekko chropowatej, matowej, trawione w zakresie średnic od 6 mm do 600mm. Wykonane wg DIN 1013(tol. k12). Z atestem DIN EN 10204 (50049) 3.1 B. Długości ok. 4-6 m.

Średnica	Waga 1 m	2H13 (1.4021)	4H13 (1.4034)	0H18N9 (1.4301)	00H18N10 (1.4306)	1H18N9T (1.4541)	H17N13M2T (1.4571)	00H17N14M2 (1.4404)	DUPLEX (1.4462)	0H22N24M4TCu (1.4539)
1,50	0,014									
2,00	0,025									
2,50	0,039									
3,00	0,055									
3,50	0,076									
4,00	0,099									
5,00	0,154									
6,00	0,222									
7,00	0,302									
8,00	0,395									
9,00	0,499									
10,0	0,617									
11,0	0,746									
12,0	0,888									
13,0	1,042									
14,0	1,208									
15,0	1,387									
16,0	1,578									
17,0	1,782									
18,0	1,998									
19,0	2,226									
20,0	2,466									
21,0	2,714									
22,0	2,984									
23,0	3,261									
24,0	3,551									
25,0	3,853									
26,0	4,168									
27,0	4,495									
28,0	4,834									
30,0	5,549									
32,0	6,313									
33,0	6,714									
34,0	7,130									
35,0	7,550									
36,0	7,990									
38,0	8,900									
40,0	9,870									
41,0	10,36									
42,0	10,88									
44,0	11,94									
45,0	12,48									
48,0	14,20									
50,0	15,41									
52,0	16,76									
55,0	18,65									
58,0	20,68									
60,0	22,20									

Pręty okrągłe

Średnica	Waga 1 m	2H13 (1.4021)	4H13 (1.4034)	0H18N9 (1.4301)	00H18N10 (1.4306)	1H18N9T (1.4541)	H17N13M2T (1.4571)	00H17N14M2 (1.4404)	DUPLEX (1.4462)	0H22N24M4TCu (1.4539)
62,0	23,70									
65,0	26,05									
68,0	28,51									
70,0	30,21									
75,0	34,68									
80,0	39,46									
85,0	44,50									
90,0	49,94									
95,0	55,64									
100	61,65									
105	67,97									
110	74,60									
115	81,54									
120	88,78									
125	96,66									
130	104,2									
135	112,4									
140	120,8									
145	129,6									
150	138,7									
160	157,8									
165	168,8									
170	178,2									
180	199,8									
190	223,8									
200	246,6									
210	271,9									
220	298,4									
225	313,9									
230	326,1									
240	355,1									
250	385,3									
255	403,2									
260	416,8									
270	449,5									
275	468,9									
280	483,4									
290	518,3									
300	558,0									
310	592,5									
325	651,0									
340	712,1									
350	755,3									
360	799,0									
375	867,2									
400	986,5									
425	1114									
450	1249									
475	1399									
500	1550									
525	1709									
550	1876									
575	2050									
600	2232									

Dostępne także w wykończeniu szlifowanym ziarnem 240 w zakresie wymiarów od 10 do 50 mm oraz polerowanym w zakresie od 5 do 24 mm w stali 0H18N9.