

Stopy miedzi z: chromem, cyrkonem, kobaltem, niklem, krzemem, berylem, manganem, żelazem i tellurem.

● Pręty okrągłe

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1 Zr	CuNi2 Si	CuCo1 Ni1Be	Cu Be2
6	0,25	•			
8	0,45	•			
10	0,70	•	•	•	•
12	1,0	•	•	•	•
12,5	1,1	•			
13	1,2	•			
14	1,4	•		•	
15	1,6	•	•	•	•
16	1,8	•	•	•	
18	2,3	•	•	•	•
19	2,5	•			
20	2,8	•	•	•	•
22	3,4	•	•	•	
24	4,0	•			
25	4,4	•	•	•	•
26	4,7	•			
28	5,5	•			
30	6,3	•	•	•	•
32	7,2	•	•		
35	8,6	•	•	•	•
38	10,1	•			
40	11,2	•	•	•	•
45	14,1	•		•	
50	17,5	•	•	•	•

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1 Zr	CuNi2 Si	CuCo1 Ni1Be	Cu Be2
55	21,1	•			
56	21,7		•		
60	25,2	•		•	•
61	25,7		•		
65	29,5	•			
70	34,2	•		•	•
71	37,2		•		
75	41,4	•			
80	47,0	•		•	•
81	48,1		•		
85	52,9	•			
90	59,1	•		•	
91	60,4		•		
100	72,7	•			•
102	75,6		•		
105	80,0			•	
110	87,6	•			
120	104,0	•			
122	107,4		•		
130	121,7	•			
150	161,4	•			
180	231,0	•			
200	285,1	•			
250	443,7	•			

● Pręty okrągłe

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuNi10 Fe1Mn
10	0,7	•
15	1,6	•
18	2,3	•
20	2,8	•
25	4,4	•
30	6,3	•
35	8,6	•
40	11,2	•
45	14,2	•

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuNi10 Fe1Mn
50	17,5	•
60	25,2	•
70	34,2	•
80	44,7	•
100	69,9	•
120	104,0	•
150	156,0	•
250	447,2	•

■ Pręty kwadratowe

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuCo1 Ni1Be
10	0,89	•	
15	2,0	•	•
20	3,6	•	•
25	5,6	•	•
30	8,0	•	•
40	14,2	•	•
50	22,3	•	•
60	34,2	•	•

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuCo1 Ni1Be
65	40,0	•	
70	46,1	•	
80	59,8	•	•
100	92,6	•	
120	132,5	•	
150	205,6	•	
200	363,2	•	

Adam Samborowski
tel. 017 864 23 64, kom. 504 197 797
fax: 017 863 73 99
e-mail: a.samborowski@adamet.com.pl

Adamet-Niemet Sp. z o.o.
35-105 Rzeszów
ul. Przemysłowa 14
NIP 813 34 85 414
www.adamet.com.pl

Stopy miedzi z chromem, cyrkonem, kobaltem, niklem, krzemem, żelazem, manganem a także berylem.

Pręty sześciokątne

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuNi2Si	CuCo1 Ni1Be
14	1,5	•		
17	2,2	•	•	
19	2,8	•	•	
22	3,7	•		
24	4,4	•	•	
27	5,6	•		

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuNi2Si	CuCo1 Ni1Be
30	6,9	•		
32	7,8	•	•	
36	9,9	•	•	
41	12,8		•	
46	16,1		•	
55	23,3		•	

Płaskowniki

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuCo1Ni1Be
20 x 6	1,1	•	
20 x 8	1,4	•	
20 x 10	1,8	•	
20 x 15	2,7	•	
25 x 15	3,3	•	
30 x 10	2,7	•	
30 x 20	5,3	•	
30 x 25	6,7	•	
40 x 8	2,8	•	
40 x 10	3,6	•	
40 x 15	5,3	•	
40 x 20	7,1	•	•
40 x 25	8,9	•	•
40 x 30	10,7	•	
50 x 10	4,5	•	•
50 x 15	6,7	•	
50 x 20	8,9	•	•
50 x 25	11,1	•	•
50 x 30	13,4	•	•
50 x 40	17,8	•	•
60 x 10	5,3	•	•
60 x 15	8,0	•	•
60 x 20	10,7	•	•

Rozmiar mm	masa kg 1m	CuCr1Zr	CuCo1Ni1Be
60 x 25	13,4	•	
60 x 30	17,7	•	
60 x 40	23,2	•	
60 x 50	28,7	•	
65 x 20	13,1	•	
70 x 10	7,7	•	
70 x 20	14,1	•	•
70 x 30	20,5	•	•
70 x 40	26,9	•	
80 x 15	12,4	•	
80 x 20	16,1	•	•
80 x 30	23,4	•	
80 x 40	30,7	•	
80 x 50	37,9	•	
100 x 20	20,0	•	•
100 x 40	38,1	•	
100 x 50	47,2	•	
120 x 40	45,6	•	
120 x 50	56,5	•	
120 x 60	67,3	•	
150 x 30	43,3	•	
200 x 50	93,5	•	
200 x 80	147,4	•	

Blachy 1000x2000mm¹⁾, 600x2000 mm²⁾, 600x1000 mm³⁾,

g mm	masa ark/kg	CuCr 1Zr	Cu Be2	Cu Te
6	107	•		
8	142	•		•
10	178	• ¹⁾	• ³⁾	•
12	214	•		•
13	231	•		•
14	249	•		•
15	267	• ¹⁾	• ³⁾	•
16	285	•		•

g mm	masa ark/kg	CuCr 1Zr	Cu Be2	Cu Te
18	320	•		•
19	338	•		
20	356	• ¹⁾	• ³⁾	•
22	392	•		•
25	445	• ¹⁾		•
26	463	•		•
30	534	• ¹⁾	• ³⁾	•
40	712	• ¹⁾	• ³⁾	•

g mm	masa ark/kg	CuCr 1Zr	Cu Be2	Cu Te
50	890	• ¹⁾	• ³⁾	
60	1068	• ¹⁾		
70	748	• ²⁾		
80	854	• ²⁾		
90	961	• ²⁾		
100	534	• ³⁾		
110	588	• ³⁾		
120	641	• ³⁾		

Gatunek	PN	EN WN	Gęstość	Skład chem. %	Specyfikacja
Cu Be2	BB2	CW101C	8,3	Be 1,8 - 2,1	DIN 17 666, C 17 200 UNS
Cu Co1 Ni1 Be	CB4	CW103C	8,8	Co 0,8 - 1,3 Ni 0,8 - 1,3 Be 0,4 - 0,7	C 82 200 UNS
Cu Co2 Be	BC2	CW104C	8,8	Be 0,4 - 0,7 Co 2,0 - 2,8	DIN 17 666, C 17 500 UNS, C 112 BS 2872, 2874, A 3/1 BS 4577, ISO 5182
Cu Cr1 Zr	MHY	CW106C	8,9	Cr 0,5 - 1,2 Zr 0,03 - 0,3	DIN 17 666, C 18 150 UNS, CC 102 BS 2872, 2874, A 2/2 BS 4577, ISO 5182
Cu Ni2 Si		CW111C	8,8	Ni 1,6 - 2,5 Si 0,4 - 0,8	DIN 17 666, C 64 700, C 18 000 UNS

Adam Samborowski
tel. 017 864 23 64, kom. 504 197 797
fax: 017 863 73 99
e-mail: a.samborowski@adamet.com.pl

Adamet-Niemet Sp. z o.o.
35-105 Rzeszów
ul. Przemysłowa 14
NIP 813 34 85 414
www.adamet.com.pl