

## PRĘTY OKRĄGŁE

Brązy, to stopy miedzi z cyną lub innymi metalami i ewentualnie innymi pierwiastkami, w których zawartość miedzi wynosi 80-90% wagowych.

Brązy posiadają dobre własności wytrzymałościowe i przeciwcierne, są łatwo obrabialne, odporne na wysoką temperaturę i korozję. Brązy wysokostopowe poddają się także hartowaniu.

Zastosowanie brązów jest ograniczone ze względu na ich wysoką cenę.

Brązy dzieli się na brązy do obróbki plastycznej, dostarczane w formie wyrobów hutniczych - blach, taśm, prętów, drutów i rur oraz brązy odlewnicze, dostarczane w postaci sztab lub kęsów.

W naszej ofercie znajdują Państwo szeroki wybór: prętów, płaskowników, rur i blach.

Tniemy blachy o grubości do 25 mm.

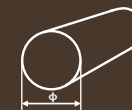
Wycinamy w blachach różne kształty, od prostokątów, kręgów i pierścieni po zadane wg rysunków klienta.

Zakres szerokiego, dostępnego u nas asortymentu jest wyjątkowy na polskim oraz europejskim rynku.



wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki				
		RG7(Cu- Sn7ZnPb)	CuSn6	CuSn8	CuSn12	CuPb15Sn
2	0,03		•	•		
2,5	0,04		•			
3	0,06		•	•		
4	0,11		•	•		
5	0,17		•	•		
6	0,25			•		
7	0,34			•		
8	0,44			•		
9	0,56			•		
10	0,78	•		•	•	
11	0,84			•		
12	1			•		
13	1,3	•		•	•	
14	1,4			•		
15	1,7	•		•	•	
16	1,9	•		•	•	
17	2,2	•	• ciagniony	•	•	•
18	2,4	•	• ciagniony	•	•	
19	2,7	•		•	•	•
20	2,8		• ciagniony	•		
21	3,3	•			•	•
22	3,4		• ciagniony	•		
23	4	•		•	•	•
24	4		• ciagniony	•		

wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki				
		RG7(Cu- Sn7ZnPb)	CuSn6	CuSn8	CuSn12	CuPb15Sn
25	4,3			•		
26	5,1	•	• ciagniony	•	•	•
28	5,7	•	• ciagniony	•	•	
30	6,2		• ciagniony	•		
31	7,1	•		•	•	•
32	7,1		• ciagniony	•		
33	7,8	•			•	
35	8,5		• ciagniony	•		
36	9,6	•		•	•	•
38	10,3	•	• ciagniony	•	•	
40	11,1		• ciagniony	•		
41	12,4	•			•	•
42	12,2		• ciagniony	•		
45	14		• ciagniony	•		
46	15,5	•			•	•
50	17,3			•		
51	19	•			•	•
55	20,9		• ciagniony	•		
56	22,1	•			•	
60	24,9			•		
61	27,1	•			•	•
63	28	•			•	
65	29,2			•		
66	31,7	•			•	•



wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki				
		RG7(Cu-Sn7ZnPb)	CuSn6	CuSn8	CuSn12	CuPb16Sn
70	33,9			•		
71	36,6	•			•	•
75	38,9			•		
76	41,9	•			•	•
80	44,1			•		
81	47,6	•			•	•
85	49,9			•		
86	53,6	•			•	•
90	56			•		
91	60	•			•	•
95	62,3			•		
96	64,5	•			•	
100	69,1			•		
102	75,8	•			•	•
104	76,2	•			•	
107	80,6	•			•	
110	83,6			•		
112	91,3	•			•	•
120	100,7			•		
122	108,1	•			•	•
127	113,2	•			•	
130	116,8			•		
132	126,4	•			•	•
140	135,4			•		

wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki				
		RG7(Cu-Sn7ZnPb)	CuSn6	CuSn8	CuSn12	CuPb16Sn
142	146,2	•			•	•
150	155,4			•		
152	167,3	•			•	•
160	177			•		
162	190					•
163	185,9	•			•	
173	209,3	•			•	
183	234				•	
187	252,5					•
193	260,1	•			•	
203	290,5	•			•	
213	319,5	•			•	
223	350	•			•	
233	381,7	•			•	
243	414,9	•			•	
253	449,4	•			•	
263	485,4	•			•	
283	561,4	•			•	
303	642,9	•			•	
313	685,8	•			•	
323	730	•			•	
333	775,6	•			•	
353	871	•			•	

