

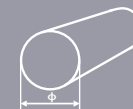
PRĘTY OKRĄGŁE



Aluminium dzięki jednej trzeciej ciężaru stali jest szczególnie lekkie, a przy tym wyjątkowo trwałe. Dzięki swoim właściwościom jest łatwe w kształtowaniu, odporne na warunki atmosferyczne i posiada bardzo dobrą przewodność. Te pozytywne cechy powodują, że aluminium jest najczęściej używanym metalem w przemyśle. Przede wszystkim przemysł motoryzacyjny, konstrukcje metalowe, przemysł budowlany oraz przemysł opakowań do żywności i napojów opierają się na aluminium. Ponadto jest metalem energooszczędnym i znakomitym do recyklingu.

wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki																
		1050A	1051A	1350A	2007	2011	2017A	2024	5005	5019	5083	5754	6012	6060	6082	7020	7022	7075
2,5	0,10				•													
3	0,02					•					•							
4	0,03					•							•					
4,5	0,04				•						•							
5	0,05					•												
6	0,08											•						
6	0,08																	
7	0,10					•						•						
7,5	0,12											•						
8	0,14					•					•	•		•				
9	0,17				•	•		•				•						
10	0,21		•		•	•		•			•	•		•	•			•
11	0,26																	
12	0,31	•			•						•	•		•				•
13	0,36					•				•		•		•				
13,5	0,39				•													
14	0,42					•				•		•		•				
14,5	0,45											•						
15	0,48			•	•						•	•		•			•	•
16	0,54				•					•	•	•	•	•				•
16,5	0,58													•				
17	0,61				•									•				
18	0,69				•					•		•	•	•				•
19	0,77				•							•						
20	0,85			•	•			•		•	•	•		•				•
21	0,94				•							•						
22	1,03				•					•	•	•		•				•

wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki																
		1050A	1051A	1350A	2007	2011	2017A	2024	5005	5019	5083	5754	6012	6060	6082	7020	7022	7075
23	1,12																	
24	1,22																	
25	1,33			•	•													•
26	1,43				•													•
27	1,55				•													
28	1,66			•	•													•
28,5	1,72		•															
29	1,88																	
30	1,99			•	•					•	•	•	•	•	•	•		
31	2,15																	
32	2,17			•	•							•	•	•				•
33	2,31				•									•				•
34	2,46				•								•					
35	2,60			•	•								•	•	•	•		•
36	2,75				•								•		•			
37	3,06																	
38	3,06				•								•					•
40	3,39			•	•								•	•	•	•	•	•
41	3,76																	
42	3,74				•								•		•			•
42,5	4,04																	
44	4,33																	
45	4,29				•								•	•	•			•
46	4,49				•													
48	4,90				•								•					
50	5,30			•	•							•	•	•	•	•	•	•
52	5,76				•								•					





wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki																	
		1050A	1051A	1350A	2007	2011	2017A	2024	5005	5019	5083	5754	6012	6060	6082	7020	7022	7075	
54	6,18																		
55	6,41				•		•		•		•	•		•					•
56	6,67				•							•							
58	7,53																		
60	7,63			•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•
62	8,60									•									
63	8,45				•		•												•
64	9,17																		
65	8,96				•						•	•	•				•	•	
67	10,00																		
70	10,40			•	•				•			•	•	•	•				•
75	11,90				•						•	•	•						•
80	13,60				•						•	•	•	•	•				•
85	15,30			•	•							•	•	•					•
90	17,20			•								•	•	•					•

wymiar Φ [mm]	waga [kg/mb]	gatunki																	
		1050A	1051A	1350A	2007	2011	2017A	2024	5005	5019	5083	5754	6012	6060	6082	7020	7022	7075	
91,2	18,60																		
95	19,10				•														
100	21,20			•	•									•	•	•	•		•
105	23,40				•														
110	25,70				•									•	•	•	•	•	•
115	28,00				•														•
120	30,50			•	•									•	•	•			•
125	33,10				•						•				•				•
130	35,80				•										•	•	•	•	•
135	38,60				•														
140	41,60			•	•	•								•		•	•	•	•
145	47,10																		
150	47,70				•									•	•		•	•	•
160	54,30	•			•									•	•	•	•	•	•
165	57,73																		•
170	61,30				•													•	•
175	64,94																		•
180	68,70				•									•	•	•	•	•	•
185	75,50																		
190	76,60				•													•	•
200	84,80				•									•	•	•	•	•	•
210	93,50				•										•	•	•	•	•
220					•									•	•	•	•	•	•
225	107,35																	•	
230	112,60				•														•
240	122,10				•									•				•	•
250	132,50				•									•			•	•	•

