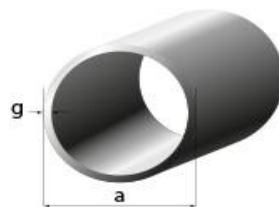


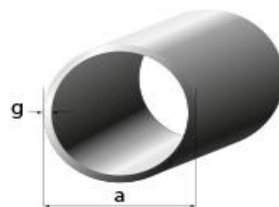
ALUMINIUM rury okrągłe

wymiar Ø (mm)	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x g	kg /m	6060 /6063 (Pa 38) T 6 / T 66
5 x 0,9	0,03	
5 x 1	0,03	•
6 x 1,75	0,06	•
8 x 1	0,06	•
8 x 1,2	0,07	
9 x 1	0,07	
10 x 1	0,08	•
12 x 1	0,09	•
12 x 1,5	0,13	•
12,7 x 0,8	0,08	•
13 x 1	0,10	
14 x 1	0,11	•
14 x 2	0,22	
15 x 1,5	0,17	•
15 x 2	0,22	•
16 x 1	0,13	•
16 x 1,5	0,18	•
16 x 2	0,24	•
18 x 1	0,14	•
18 x 2	0,27	•
19 x 1	0,15	
19 x 1,5	0,22	•
20 x 1	0,16	•
20 x 1,5	0,24	•
20 x 2	0,31	•
20 x 3	0,43	
22 x 1	0,18	
22 x 1,5	0,26	•
22 x 2	0,34	



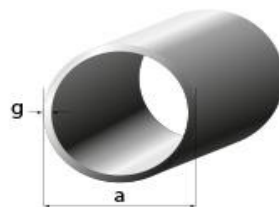
ALUMINIUM rury okrągłe

wymiar Ø (mm)	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x g	kg / m	6060 / 6063 (Pa 38) T 6 / T 66
23 x 2	0,36	
23 x 3	0,51	
24 x 1	0,19	
25 x 0,8	0,20	
25 x 1	0,21	•
25 x 1,5	0,30	•
25 x 2	0,39	•
25 x 2,5	0,48	
25 x 3	0,56	
25 x 3,5	0,64	
25 x 5	0,85	
26 x 1	0,21	
28 x 1	0,23	•
28 x 1,5	0,34	•
30 x 1	0,25	•
30 x 1,5	0,36	•
30 x 2	0,48	•
30 x 3	0,69	•
31 x 1,5	0,38	
32 x 1	0,26	•
32 x 2	0,51	
32 x 2,5	0,63	•
32 x 3	0,74	
34 x 1	0,28	•
35 x 1,5	0,43	•
35 x 2	0,56	•
35 x 3	0,81	
36 x 1	0,30	•
38 x 1,5	0,47	



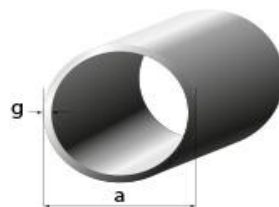
ALUMINIUM rury okrągłe

wymiar Ø (mm)	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x g	kg / m	6060 / 6063 (Pa 38) T 6 / T 66
40 x 1	0,33	•
40 x 1,5	0,49	
40 x 2	0,65	•
40 x 3	0,95	•
40 x 4	1,24	•
40 x 5	1,48	•
40 x 10	2,54	•
42 x 3	1,00	
42 x 4	1,25	
45 x 2	0,73	•
45 x 3	1,07	
48 x 3	1,15	•
48 x 4	1,50	
50 x 1,2	0,50	
50 x 1,5	0,62	•
50 x 2	0,81	•
50 x 2,5	1,01	
50 x 3	1,21	•
50 x 4	1,57	•
50 x 5	1,92	•
50 x 10	3,39	•
54 x 2	0,88	
55 x 2	0,90	
60 x 1,25	0,62	
60 x 1,5	0,75	•
60 x 2	0,99	•
60 x 3	1,46	•
60 x 5	2,35	•
60 x 10	4,24	



ALUMINIUM rury okrągłe

wymiar Ø (mm)	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x g	kg / m	6060 / 6063 (Pa 38) T 6 / T 66
60 x 12	4,88	
65 x 5	2,58	
70 x 2	1,16	•
70 x 3	1,71	•
70 x 5	2,76	
70 x 12	5,90	•
75 x 2	1,24	•
75 x 3	1,83	•
75 x 5	2,97	
75 x 10	5,51	
80 x 2	1,33	•
80 x 3	1,96	•
80 x 5	3,20	
80 x 6	3,77	
80 x 8	4,89	
80 x 12	6,92	
80 x 20	10,20	
90 x 3	2,23	•
90 x 5	3,61	
98 x 1,5	1,23	
98,5 x 4	3,21	
100 x 2	1,67	•
100 x 3	2,47	
100 x 5	4,03	•
110 x 4	3,60	
110 x 5	4,54	•
120 x 4	3,94	
120 x 5	4,88	
130 x 2	2,17	



ALUMINIUM rury okrągłe

wymiar Ø (mm)	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x g	kg /m	6060 /6063 (Pa 38) T 6 / T 66
130 x 3	3,23	
140 x 5	5,73	•
145 x 4	4,75	
150 x 3	3,74	
150 x 4	4,95	•
150 x 5	6,15	
200 x 5	8,27	

- pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej

podane wagi są wagami teoretycznymi, możliwe są odchylenia zgodnie z normą

możliwość zamówienia innych niewymienionych wymiarów jak i indywidualnych długości