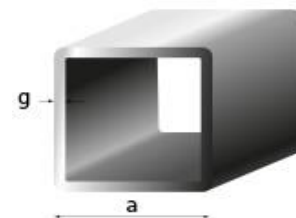


Aluminiowe rury kwadratowe

wymiar mm	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x a x g	kg /m	6060 (Pa 38) T 6 / T 66
12 x 12 x 1	0,12	•
13 x 13 x 1	0,17	•
15 x 15 x 1	0,15	•
15 x 15 x 1,5	0,22	•
15 x 15 x 2	0,29	
18 x 18 x 1	0,18	•
20 x 20 x 1	0,21	
20 x 20 x 1,5	0,30	•
20 x 20 x 2	0,39	•
24 x 24 x 1,5	0,37	
25 x 25 x 1,4	0,36	
25 x 25 x 1,5	0,38	•
25 x 25 x 2	0,50	•
30 x 30 x 1,5	0,46	•
30 x 30 x 2	0,61	•
30 x 30 x 3	0,88	•
35 x 35 x 2	0,72	
40 x 40 x 1,2	0,50	•
40 x 40 x 2	0,83	•
40 x 40 x 2,5	1,05	•
40 x 40 x 3	1,21	•
40 x 40 x 4	1,57	•
45 x 45 x 2	0,93	•
50 x 50 x 2	1,04	•
50 x 50 x 2,5	1,29	•
50 x 50 x 3	1,57	•
50 x 50 x 4	2,00	•
50 x 50 x 5	2,45	•



Aluminiowe rury kwadratowe

wymiar mm	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x a x g	kg /m	6060 (Pa 38) T 6 / T 66
60 x 60 x 2	1,25	•
60 x 60 x 3	1,85	•
60 x 60 x 4	2,44	•
70 x 70 x 2	1,48	•
70 x 70 x 3	2,15	
70 x 70 x 4	2,87	
80 x 80 x 2	1,68	
80 x 80 x 3	2,49	•
80 x 80 x 4	3,31	•
80 x 80 x 5	4,12	
80 x 80 x 6	4,79	
90 x 90 x 4	3,72	
100 x 100 x 2	2,02	•
100 x 100 x 4	4,18	•
100 x 100 x 5	5,22	
100 x 100 x 10	9,84	
119,5 x 119,5 x 2,6	3,19	
140 x 140 x 4	6,75	
150 x 150 x 4	6,30	•

• 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