

Gewichts- und Umrechnungstabellen

Achse	Gewicht
Ø 6 mm	0,222 kg/m
Ø 8 mm	0,395 kg/m
Ø 10 mm	0,617 kg/m
11 mm Sechskant	0,823 kg/m
Ø 12 mm	0,888 kg/m
Ø 14 mm	1,208 kg/m
Ø 15 mm	1,387 kg/m
Ø 17 mm	1,782 kg/m
Ø 20 mm	2,466 kg/m
Ø 25 mm	3,853 kg/m
Ø 30 mm	5,550 kg/m
Stahl- und Edelstahlrohr	Gewicht
Ø 20 x 1,5 mm	0,684 kg/m
Ø 30 x 1,0 mm	0,715 kg/m
Ø 30 x 1,5 mm	1,054 kg/m
Ø 40 x 1,5 mm	1,425 kg/m
Ø 50 x 1,5 mm	1,794 kg/m
Ø 50 x 2,0 mm	2,368 kg/m
Ø 50 x 3,0 mm	3,477 kg/m
Ø 60 x 1,5 mm	2,164 kg/m
Ø 60 x 2,0 mm	2,861 kg/m
Ø 60 x 3,0 mm	4,217 kg/m
Ø 60,3 x 1,65 mm	2,385 kg/m
Ø 63,5 x 2,9 mm	4,334 kg/m
Ø 80 x 2,0 mm	3,847 kg/m
Ø 80 x 3,0 mm	5,696 kg/m
Ø 80 x 5,0 mm	9,250 kg/m
Ø 88,9 x 2,9 mm	6,151 kg/m
Ø 88,9 x 5,0 mm	10,300 kg/m
Ø 108 x 3,25 mm	8,396 kg/m
Ø 108 x 5,0 mm	12,700 kg/m
Ø 133 x 3,6 mm	11,488 kg/m
Ø 159 x 4,5 mm	17,150 kg/m
Kunststoffrohr	Gewicht
Ø 20 x 1,5 mm	0,137 kg/m
Ø 30 x 1,8 mm	0,245 kg/m
Ø 40 x 2,3 mm	0,419 kg/m
Ø 50 x 2,8 mm	0,640 kg/m
Ø 63 x 3,0 mm	0,870 kg/m
Ø 90 x 7,0 mm	2,809 kg/m
Aluminiumrohr	Gewicht
Ø 20 x 1,5 mm	0,240 kg/m
Ø 50 x 1,5 mm	0,617 kg/m
Ø 60 x 1,5 mm	0,740 kg/m
Ø 80 x 2,0 mm	1,325 kg/m
Gewichtsangabe	Gewicht
1 daN	1,02 kg