

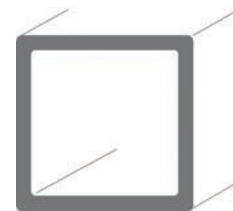


Edelstahl - Quadratrohr geschweißt

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)

Norm: EN 10088

Oberfläche: metallblank (roh) oder geschliffen



Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
15 x 15 x 1,5	6	0,40
20 x 20 x 1,5	6	0,87
20 x 20 x 2,0	6	1,12
25 x 25 x 1,5	6	1,10
25 x 25 x 2,0	6	1,44
30 x 30 x 1,5	6	1,34
30 x 30 x 2,0	6	1,75
30 x 30 x 3,0	6	3,39
35 x 35 x 2,0	6	2,07
40 x 40 x 1,5	6	1,81
40 x 40 x 2,0	6	2,38
40 x 40 x 3,0	6	3,33
40 x 40 x 4,0	6	4,25

Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
50 x 50 x 2,0	6	3,01
50 x 50 x 3,0	6	4,28
50 x 50 x 4,0	6	5,51
60 x 60 x 2,0	6	3,64
60 x 60 x 3,0	6	5,22
60 x 60 x 4,0	6	6,76
60 x 60 x 5,0	6	9,14
80 x 80 x 2,0	6	4,89
80 x 80 x 3,0	6	7,10
80 x 80 x 4,0	6	9,28
80 x 80 x 5,0	6	12,40

Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
100 x 100 x 2,0	6	6,41
100 x 100 x 3,0	6	8,99
100 x 100 x 4,0	6	11,80
100 x 100 x 5,0	6	15,65
100 x 100 x 6,0	6	18,63
100 x 100 x 8,0	6	24,44
120 x 120 x 3,0	6	11,49
120 x 120 x 4,0	6	15,22
120 x 120 x 5,0	6	18,91
120 x 120 x 6,0	6	22,54

Edelstahl - Rechteckrohr geschweißt

Stahlgüte: 1.4301 (X 5 CrNi 18 - 10)

Norm: EN 10088

Oberfläche: metallblank (roh) oder geschliffen



Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
20 x 10 x 1,5	6	0,63
30 x 15 x 1,5	6	0,99
30 x 20 x 2,0	6	1,44
40 x 20 x 1,5	6	1,34
40 x 20 x 2,0	6	1,75
40 x 30 x 2,0	6	2,07
40 x 30 x 3,0	6	3,20
50 x 20 x 2,0	6	2,07
50 x 25 x 2,0	6	2,22
50 x 30 x 2,0	6	2,38
50 x 30 x 3,0	6	3,33

Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
60 x 20 x 2,0	6	2,38
60 x 30 x 2,0	6	2,69
60 x 30 x 3,0	6	3,80
60 x 40 x 2,0	6	3,01
60 x 40 x 3,0	6	4,28
60 x 40 x 4,0	6	5,51
80 x 20 x 2,0	6	3,16
80 x 40 x 2,0	6	3,64
80 x 40 x 3,0	6	5,22
80 x 40 x 4,0	6	7,41
80 x 50 x 3,0	6	6,12
80 x 60 x 3,0	6	6,16
80 x 60 x 4,0	6	8,71

Abmessung mm	Länge m	Gewicht kg/m
100 x 40 x 2,0	6	4,26
100 x 40 x 3,0	6	8,71
100 x 40 x 4,0	6	4,58
100 x 50 x 2,0	6	4,58
100 x 50 x 3,0	6	6,63
100 x 50 x 4,0	6	8,65
100 x 50 x 5,0	6	11,58
120 x 60 x 4,0	6	11,32
120 x 80 x 3,0	6	9,54
150 x 100 x 3,0	6	11,98

Weitere Abmessungen und Werkstoffe kurzfristig lieferbar!