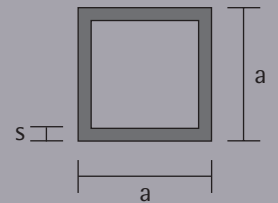


Edelstahl Quadratrohre

geschweißt



Weitere Legierungen und Abmessungen gerne auf Anfrage!

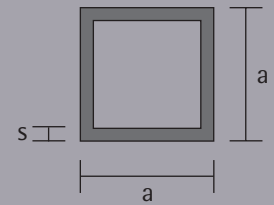
Werkstoffnummer	1.4301	1.4571/1.4404
Werkstoffname	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2/X2CrNiMo17-12-2
ASTM	AISI 304	AISI 316Ti/AISI 316L
DIN-Zustand	ungeglüht	ungeglüht
Ausführung	geschweißt	geschweißt
HL (mm) ca.	6.000	6.000
Abmessung a x a x s (mm)	Gewicht (~kg/m)	
10 x 10 x 1,0	0,33	●
15 x 15 x 1,0	0,46	○
x 1,2	0,59	●
x 1,5	0,68	○
16 x 16 x 1,5	0,78	●
20 x 20 x 1,0	0,63	●
x 1,2	0,75	●
x 1,5	0,92	●
x 2,0	1,20	●
25 x 25 x 1,2	0,94	●
x 1,5	1,16	●
x 2,0	1,52	●
x 3,0	2,18	●
30 x 30 x 1,0	0,93	●
x 1,2	1,14	●
x 1,5	1,41	●
x 2,0	1,85	●
x 3,0	2,70	●
35 x 35 x 1,2	1,33	●
x 1,5	1,65	●
x 2,0	2,18	●
x 3,0	3,12	●
40 x 40 x 1,0	1,28	●
x 1,2	1,53	●
x 1,5	1,90	●
x 2,0	2,50	●
x 2,5	3,26	○
x 3,0	3,68	●
x 4,0	4,81	●
45 x 45 x 2,0	2,83	●
x 3,0	4,17	○
50 x 50 x 1,5	2,39	●
x 2,0	3,16	●
x 3,0	4,66	●
x 4,0	6,11	●
x 5,0	7,04	○
60 x 60 x 1,5	2,87	○
x 2,0	3,81	●
x 3,0	5,63	●
x 4,0	7,41	●
x 5,0	8,94	○
70 x 70 x 2,0	4,56	●
x 3,0	6,49	○
x 5,0	10,54	○
80 x 80 x 2,0	5,11	●
x 2,5	6,22	○

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager

Edelstahl

Edelstahl Quadratrohre

geschweißt



Werkstoffnummer	1.4301	1.4571/1.4404
Werkstoffname	X5CrNi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2/X2CrNiMo17-12-2
ASTM	AISI 304	AISI 316Ti/AISI 316L
DIN-Zustand	ungeglüht	ungeglüht
Ausführung	geschweißt	geschweißt
HL (mm) ca.	6.000	6.000
Abmessung a x a x s (mm)	Gewicht (~kg/m)	
80 x 80 x 3,0	7,59	●
x 4,0	10,02	●
x 5,0	12,38	○
x 6,0	12,72	○
100 x 100 x 2,0	6,41	●
x 3,0	9,54	●
x 4,0	12,62	●
x 5,0	15,65	●
x 6,0	18,24	○
x 8,0	24,44	○
120 x 120 x 3,0	11,49	●
x 4,0	15,22	●
x 5,0	18,91	○
150 x 150 x 3,0	14,42	○
x 4,0	19,13	○
x 5,0	23,79	○

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager

