

Firkantstål

Square tube



EN 10204 2.2

OD1 mm	OD2 mm	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
10,00	10,00	1,00	0,29	●		
15,00	15,00	1,00	0,45	● ◎	○	○
15,00	15,00	1,20	0,54		○	○
15,00	15,00	1,50	0,66	● ◎	○	○
16,00	16,00	1,00	0,49	●	○	○
16,00	16,00	1,20	0,58		○	○
16,00	16,00	1,50	0,71	●	○	○
20,00	20,00	1,00	0,61		○	○
20,00	20,00	1,20	0,73	● ◎	○	○
20,00	20,00	1,50	0,90	● ◎	●	●
20,00	20,00	2,00	1,18	● ◎	●	●
25,00	25,00	1,00	0,77		○	○
25,00	25,00	1,20	0,92	● ◎	○	○
25,00	25,00	1,50	1,14	● ◎	●	●
25,00	25,00	2,00	1,49	● ◎	●	●
25,00	25,00	3,00	2,17		○	○
30,00	30,00	1,00	0,93		○	○
30,00	30,00	1,20	1,11	◎	○	○
30,00	30,00	1,50	1,38	● ◎	●	●
30,00	30,00	2,00	1,81	● ◎	●	●
30,00	30,00	3,00	2,65	●	●	●
35,00	35,00	1,20	1,30		○	○
35,00	35,00	1,50	1,62	● ◎	○	○
35,00	35,00	2,00	2,13	● ◎	●	●
35,00	35,00	3,00	3,12		○	○
40,00	40,00	1,20	1,50	◎	○	○
40,00	40,00	1,50	1,86	● ◎	●	●
40,00	40,00	2,00	2,45	● ◎	●	●
40,00	40,00	2,50	3,03		○	○
40,00	40,00	3,00	3,60	● ◎	●	●
40,00	40,00	4,00	4,70	●	○	○
45,00	45,00	1,50	2,10	◎	○	○
45,00	45,00	2,00	2,77	● ◎	○	○
45,00	45,00	3,00	4,08		○	○
50,00	50,00	1,50	2,34	● ◎	○	○
50,00	50,00	2,00	3,09	● ◎	●	●
50,00	50,00	2,50	3,83		○	○
50,00	50,00	3,00	4,56	● ◎	●	●
50,00	50,00	4,00	5,98	●	●	●
50,00	50,00	5,00	7,35	●	●	●

- = lager, ej polert
- ◎ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ◎ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works

Firkantstål
Square tube



EN 10204 2.2

OD1 mm	OD2 mm	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
60,00	60,00	1,50	2,81	○	○	○
60,00	60,00	2,00	3,73	● ◎	●	●
60,00	60,00	3,00	5,52	● ◎	●	●
60,00	60,00	4,00	7,25	●	●	●
60,00	60,00	5,00	8,94	●	●	●
70,00	70,00	2,00	4,37	○	○	○
70,00	70,00	3,00	6,47	●	○	○
70,00	70,00	4,00	8,53	●	○	○
80,00	80,00	2,00	5,00	● ◎	●	●
80,00	80,00	3,00	7,43	● ◎	●	●
80,00	80,00	4,00	9,81	● ◎	●	●
80,00	80,00	5,00	12,13	●	●	●
80,00	80,00	6,00	14,41	○	○	○
90,00	90,00	3,00	8,39	○	○	○
90,00	90,00	4,00	11,08	○	○	○
100,00	100,00	2,00	6,28	● ◎	○	○
100,00	100,00	3,00	9,34	● ◎	●	●
100,00	100,00	4,00	12,36	● ◎	●	●
100,00	100,00	5,00	15,32	●	●	●
100,00	100,00	6,00	18,24	○	●	●
120,00	120,00	3,00	11,26	●	○	○
120,00	120,00	4,00	14,91	●	○	○
120,00	120,00	5,00	18,51	●	○	○
120,00	120,00	6,00	22,07	●	○	○
150,00	150,00	3,00	14,13	○	○	○
150,00	150,00	4,00	18,74	●	○	○
150,00	150,00	5,00	23,30	●	○	○
150,00	150,00	6,00	27,81	○	○	○
200,00	200,00	3,00	18,91	○	○	○
200,00	200,00	4,00	25,12	○	○	○
200,00	200,00	5,00	31,27	●	○	○
200,00	200,00	6,00	37,38	○	○	○

- = lager, ej polert
- ◎ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ◎ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works

Rektangulærrør

Rectangular tube

EN 10204 2.2



OD 1 mm.	OD 2 mm.	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
20,00	10,00	1,00	0,45	○	○	○
20,00	10,00	1,20	0,54		○	○
20,00	10,00	1,50	0,66	● ◎	○	○
20,00	15,00	1,50	0,78	○	○	○
20,00	15,00	2,00	1,02	○	○	○
25,00	10,00	1,00	0,53	○	○	○
25,00	10,00	1,50	0,78	● ◎	○	○
25,00	15,00	1,50	0,90	●	○	○
25,00	20,00	1,50	1,02			
30,00	10,00	1,50	0,90	● ◎	○	○
30,00	15,00	1,20	0,83	○	○	○
30,00	15,00	1,50	1,02	● ◎	○	○
30,00	15,00	2,00	1,34	○	○	○
30,00	20,00	1,20	0,92	○	○	○
30,00	20,00	1,50	1,14	● ◎	○	○
30,00	20,00	2,00	1,49	●	○	○
35,00	20,00	2,00	1,65	○	○	○
40,00	10,00	1,50	1,14	● ◎	○	○
40,00	15,00	1,50	1,26	● ◎	○	○
40,00	20,00	1,20	1,11	○	○	○
40,00	20,00	1,50	1,38	● ◎	○	○
40,00	20,00	2,00	1,81	● ◎	●	●
40,00	27,00	1,50	1,55	○	○	○
40,00	30,00	1,50	1,62	● ◎	○	○
40,00	30,00	2,00	2,13	●	○	○
40,00	30,00	3,00	3,12	●	○	○
50,00	10,00	1,50	1,38	○		
50,00	15,00	1,50	1,50	○		
50,00	20,00	1,50	1,62	○	○	○
50,00	20,00	2,00	2,13	●	○	○
50,00	25,00	1,20	1,40	○	○	○
50,00	25,00	1,50	1,74	● ◎	○	○
50,00	25,00	2,00	2,29	● ◎	○	○
50,00	25,00	3,00	3,36	○	○	○
50,00	30,00	1,20	1,50	○	○	○
50,00	30,00	1,50	1,86	● ◎	○	○
50,00	30,00	2,00	2,45	● ◎	●	●
50,00	30,00	3,00	3,60	●	○	○
50,00	40,00	2,00	2,77	● ◎	○	○
50,00	40,00	3,00	4,08	○	○	○

- = lager, ej polert
- ◎ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ◎ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works

Rektangulærrør

Rectangular tube

EN 10204 2.2



OD 1 mm.	OD 2 mm.	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
60,00	10,00	1,50	1,62	○		
60,00	10,00	2,00	2,13	○		
60,00	15,00	1,50	1,74	○		
60,00	15,00	2,00	2,29	○		
60,00	20,00	1,50	1,86	○	○	○
60,00	20,00	2,00	2,45	●	○	○
60,00	25,00	2,00	2,61	○	○	○
60,00	30,00	1,50	2,10	●	○	○
60,00	30,00	2,00	2,77	● ◎	○	○
60,00	30,00	3,00	4,08	●	○	○
60,00	40,00	1,50	2,34	●	○	○
60,00	40,00	2,00	3,09	● ◎	●	●
60,00	40,00	3,00	4,56	● ◎	●	●
60,00	40,00	4,00	5,98	●	●	●
70,00	40,00	2,00	3,41	○	○	○
70,00	40,00	3,00	5,04	○	○	○
80,00	10,00	1,50	2,10	○		
80,00	10,00	2,00	2,77	○		
80,00	15,00	1,50	2,22	○		
80,00	15,00	2,00	2,93	○		
80,00	20,00	1,50	2,34	○		
80,00	20,00	2,00	3,09	○		
80,00	30,00	1,50	2,58	○		
80,00	30,00	2,00	3,41	○		
80,00	40,00	2,00	3,73	● ◎	●	●
80,00	40,00	2,50	4,63	○	○	○
80,00	40,00	3,00	5,52	● ◎	●	●
80,00	40,00	4,00	7,25	●	●	●
80,00	40,00	5,00	8,94	●	○	○
80,00	50,00	2,00	4,05	●	○	○
80,00	50,00	3,00	5,99	● ◎	○	○
80,00	60,00	2,00	4,37	●	○	○
80,00	60,00	3,00	6,47	●	○	○
80,00	60,00	4,00	8,53	●	○	○
80,00	60,00	5,00	10,54	○	○	○

- = lager, ej polert
- ◎ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ◎ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works

Rektangulærrør

Rectangular tube

EN 10204 2.2



OD 1 mm.	OD 2 mm.	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
100,00	10,00	1,50	2,58	○		
100,00	10,00	2,00	3,41	○		
100,00	15,00	1,50	2,69	○		
100,00	15,00	2,00	3,57	○		
100,00	20,00	1,50	2,81	○		
100,00	20,00	2,00	3,73	○		
100,00	30,00	1,50	3,05	○		
100,00	30,00	2,00	4,05	○		
100,00	40,00	2,00	4,37	● ◎	○	○
100,00	40,00	3,00	6,47	● ◎	●	●
100,00	40,00	4,00	8,53	●	○	○
100,00	50,00	2,00	4,68	●	○	○
100,00	50,00	3,00	6,95	● ◎	●	●
100,00	50,00	4,00	9,17	● ◎	○	○
100,00	50,00	5,00	11,34	●	●	●
100,00	50,00	6,00	13,45	○	○	○
100,00	60,00	2,00	5,00	○	○	○
100,00	60,00	3,00	7,43	○	○	○
100,00	60,00	4,00	9,81	●	○	○
100,00	60,00	5,00	12,13	●	○	○
100,00	80,00	2,00	5,64	○	○	○
100,00	80,00	3,00	8,39	●	○	○
100,00	80,00	4,00	11,08	●	○	○
120,00	40,00	2,00	5,00	●	○	○
120,00	40,00	3,00	7,43	●	○	○
120,00	40,00	4,00	9,81	○	○	○
120,00	60,00	2,00	5,64	○	○	○
120,00	60,00	3,00	8,39	● ◎	○	○
120,00	60,00	4,00	11,08	●	○	○
120,00	60,00	5,00	13,73	●	○	○
120,00	80,00	2,00	6,28	●	○	○
120,00	80,00	3,00	9,34	● ◎	○	○
120,00	80,00	4,00	12,36	●	○	○
120,00	80,00	5,00	15,32	●	○	○
140,00	60,00	3,00	9,34	○	○	○
140,00	60,00	4,00	12,36	○	○	○
140,00	80,00	3,00	10,30	○	○	○
140,00	80,00	4,00	13,63	○	○	○
140,00	80,00	5,00	16,92	○	○	○
140,00	80,00	6,00	20,15	○	○	○

- = lager, ej polert
- ◎ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ◎ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works

Rektangulærrør

Rectangular tube

EN 10204 2.2



OD 1 mm.	OD 2 mm.	Wall mm	Kg / m	304 4301	316L 4404	316Ti 4571
150,00	50,00	2,00	6,28	○	○	○
150,00	50,00	3,00	9,34	●	○	○
150,00	50,00	4,00	12,36	●	○	○
150,00	50,00	5,00	15,32	○	○	○
150,00	50,00	6,00	18,24	○	○	○
150,00	80,00	3,00	10,78	○	○	○
150,00	80,00	4,00	14,27	○	○	○
150,00	100,00	3,00	11,74	●	○	○
150,00	100,00	4,00	15,55	●	○	○
150,00	100,00	5,00	19,31	●	○	○
150,00	100,00	6,00	23,02	○	○	○
160,00	80,00	3,00	11,26	●	○	○
160,00	80,00	4,00	14,91	○	○	○
160,00	80,00	5,00	18,51	●	○	○
200,00	100,00	3,00	14,13	○	○	○
200,00	100,00	4,00	18,74	●	○	○
200,00	100,00	5,00	23,30	●	○	○
200,00	100,00	6,00	27,81	○	○	○
200,00	150,00	3,00	16,52	○	○	○
200,00	150,00	4,00	21,93	○	○	○
200,00	150,00	5,00	27,28	○	○	○
200,00	150,00	6,00	32,59	○	○	○
250,00	100,00	3,00	16,52	○	○	○
250,00	100,00	4,00	21,93	○	○	○
250,00	100,00	5,00	27,28	○	○	○
250,00	100,00	6,00	32,59	○	○	○
250,00	150,00	3,00	18,91	○	○	○
250,00	150,00	4,00	25,12	○	○	○
250,00	150,00	5,00	31,27	○	○	○
250,00	150,00	6,00	37,38	○	○	○
300,00	100,00	3,00	18,91	○	○	○
300,00	1200,00	4,00	95,29	○	○	○
300,00	100,00	5,00	31,27	○	○	○
300,00	100,00	6,00	37,38	○	○	○
300,00	150,00	3,00	21,31	○	○	○
300,00	150,00	4,00	28,31	○	○	○
300,00	150,00	5,00	35,26	○	○	○
300,00	150,00	6,00	42,16	○	○	○
300,00	200,00	3,00	23,70	○	○	○
300,00	200,00	4,00	31,50	○	○	○
300,00	200,00	5,00	39,25	○	○	○
300,00	200,00	6,00	46,95	○	○	○

- = lager, ej polert
- ⊙ = lager, polert K 220 / 240
- = ab fabrikk

- = stock, not polished
- ⊙ = stock, polished G 220 / 240
- = ex works