

# Svejste, rustfrie og syrefaste profilrør

Lagerlængde 6 m

**INOX**

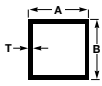
1

A x B x T mm	kg/m	EN 1.4301 Børstet / Metalblank	EN 1.4301 Slebet korn 180	EN 1.4404/1.4571 Børstet / Metalblank
10 x 10 x 1,0	0,30	■	□	□
15 x 15 x 1,0	0,45	■	□	□
15 x 15 x 1,2	0,54	□	□	□
15 x 15 x 1,5	0,66	■	■	□
16 x 16 x 1,0	0,48	■	□	□
16 x 16 x 1,2	0,57	□	□	□
16 x 16 x 1,5	0,70	■	□	□
20 x 20 x 1,0	0,61	□	□	□
20 x 20 x 1,2	0,73	■	■	□
20 x 20 x 1,5	0,89	■	■	■
20 x 20 x 2,0	1,16	■	■	■
22 x 22 x 1,0	0,68	□	□	□
25 x 25 x 1,0	0,78	□	□	□
25 x 25 x 1,2	0,92	■	■	□
25 x 25 x 1,5	1,13	■	■	■
25 x 25 x 2,0	1,48	■	■	■
25 x 25 x 2,5	1,85	□	□	□
25 x 25 x 3,0	2,17	■	□	□
30 x 30 x 1,0	0,95	□	□	□
30 x 30 x 1,2	1,11	■	■	□
30 x 30 x 1,5	1,37	■	■	■
30 x 30 x 2,0	1,80	■	■	■
30 x 30 x 2,5	2,35	□	□	□
30 x 30 x 3,0	2,64	■	■	■
35 x 35 x 1,0	1,10	□	□	□
35 x 35 x 1,2	1,31	■	■	□
35 x 35 x 1,5	1,62	■	■	■
35 x 35 x 2,0	2,12	■	■	■
35 x 35 x 2,5	2,65	□	□	□
35 x 35 x 3,0	3,03	■	□	□
40 x 40 x 1,0	1,30	□	□	□
40 x 40 x 1,2	1,50	■	■	□
40 x 40 x 1,5	1,86	■	■	■
40 x 40 x 2,0	2,44	■	■	■
40 x 40 x 2,5	3,16	□	□	□
40 x 40 x 3,0	3,56	■	■	■
40 x 40 x 4,0	4,81	■	□	□
45 x 45 x 1,2	1,71	□	□	□
45 x 45 x 1,5	2,12	□	■	□
45 x 45 x 2,0	2,76	■	■	□
45 x 45 x 3,0	4,13	□	□	□
50 x 50 x 1,2	1,86	□	□	□
50 x 50 x 1,5	2,33	■	■	□
50 x 50 x 2,0	3,08	■	■	■
50 x 50 x 2,5	3,81	□	□	□
50 x 50 x 3,0	4,54	■	■	■
50 x 50 x 4,0	5,96	■	□	■
50 x 50 x 5,0	6,80	■	□	■

■ = lagerdimension    □ = værkslager

Fortsættes side 2

**Slebne profilrør til hurtig levering fra vores eget Servicecenter - Se afsnittet Servicecenter**



# Svejste, rustfrie og syrefaste profilrør

Lagerlængde 6 m

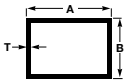
**INOX**

2

A x B x T mm	kg/m	EN 1.4301 Børstet / Metalblank	EN 1.4301 Slebet korn 180	EN 1.4404/1.4571 Børstet / Metalblank
60 x 60 x 1,5	2,82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 60 x 2,0	3,71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60 x 60 x 2,5	4,61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 60 x 3,0	5,49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60 x 60 x 4,0	7,27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 60 x 5,0	8,90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
70 x 70 x 2,0	4,32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 70 x 2,5	5,46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 70 x 3,0	6,53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 70 x 4,0	8,39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 70 x 5,0	10,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 80 x 2,0	5,04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 80 x 2,5	6,24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 80 x 3,0	7,49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 80 x 4,0	9,88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 80 x 5,0	12,35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 80 x 6,0	13,92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 100 x 2,0	6,40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 100 x 2,5	8,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 100 x 3,0	9,53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 100 x 4,0	11,07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 100 x 5,0	15,62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 100 x 6,0	17,76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
120 x 120 x 2,0	7,91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 120 x 2,5	9,86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 120 x 3,0	11,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 120 x 4,0	15,03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 120 x 5,0	18,66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 120 x 6,0	21,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150 x 150 x 3,0	13,82	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150 x 150 x 4,0	18,17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150 x 150 x 5,0	22,40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150 x 150 x 6,0	26,49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200 x 200 x 3,0	18,87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200 x 200 x 4,0	25,03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200 x 200 x 5,0	30,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200 x 200 x 6,0	37,96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250 x 250 x 5,0	38,40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = lagerdimension    □ = værkslager

Slebne profilrør til hurtig levering fra vores eget Servicecenter - Se afsnittet Servicecenter



# Svejste, rustfrie og syrefaste profilrør

Lagerlængde 6 m

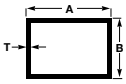
**INOX**

3

A x B x T mm	kg/m	EN 1.4301 Børstet / Metalblank	EN 1.4301 Slebet korn 180	EN 1.4404/1.4571 Børstet / Metalblank
20 x 10 x 1,0	0,45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 x 10 x 1,2	0,54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 x 10 x 1,5	0,66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 x 15 x 1,0	0,55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 x 15 x 1,2	0,64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 x 15 x 1,5	0,81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 x 10 x 1,5	0,76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 x 15 x 1,5	0,88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 x 20 x 1,5	1,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 x 20 x 2,0	1,28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 10 x 1,5	0,88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 15 x 1,2	0,84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 15 x 1,5	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30 x 20 x 1,0	0,75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 20 x 1,2	0,94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 20 x 1,5	1,13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30 x 20 x 2,0	1,50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 x 25 x 1,5	1,27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 10 x 1,5	1,14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 15 x 1,5	1,27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 20 x 1,0	0,95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 20 x 1,2	1,11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 20 x 1,5	1,37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40 x 20 x 2,0	1,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40 x 20 x 2,5	2,14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 25 x 1,5	1,48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 25 x 2,0	1,92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 30 x 1,5	1,62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 30 x 2,0	2,15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 30 x 2,5	2,54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 x 30 x 3,0	3,03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 10 x 1,5	1,38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 15 x 1,5	1,54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 20 x 1,2	1,31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 20 x 1,5	1,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 20 x 2,0	2,08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 25 x 1,2	1,42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 25 x 1,5	1,74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 25 x 2,0	2,28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 25 x 2,5	2,74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 25 x 3,0	3,27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 30 x 1,2	1,50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 30 x 1,5	1,86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 30 x 2,0	2,44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 30 x 3,0	3,76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50 x 40 x 1,5	2,12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 40 x 2,0	2,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 x 40 x 3,0	3,98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 10 x 1,5	1,62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 20 x 1,5	1,86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 20 x 2,0	2,45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 30 x 1,2	1,71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 30 x 1,5	2,09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 30 x 2,0	2,76	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

= lagerdimension     = værkslager

Fortsættes side 4



# Svejste, rustfrie og syrefaste profilrør

Lagerlængde 6 m

**INOX**

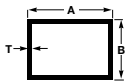
4

A x B x T mm	kg/m	EN 1.4301 Børstet / Metalblank	EN 1.4301 Slebet korn 180	EN 1.4404/1.4571 Børstet / Metalblank
60 x 30 x 2,5	3,34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 30 x 3,0	4,13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 40 x 1,2	1,86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 40 x 1,5	2,33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 40 x 2,0	3,08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 40 x 2,5	3,82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 x 40 x 3,0	4,54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60 x 40 x 4,0	5,96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 40 x 2,0	3,36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 40 x 3,0	4,95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70 x 50 x 2,0	3,68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 20 x 1,5	2,29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 20 x 2,0	3,04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 30 x 2,0	3,36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 30 x 3,0	4,95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 40 x 1,5	2,80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 40 x 2,0	3,71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 40 x 2,5	4,61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 40 x 3,0	5,49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 40 x 4,0	7,22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 40 x 5,0	8,90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 50 x 2,0	4,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 50 x 3,0	5,90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 60 x 2,0	4,38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 60 x 3,0	6,53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80 x 60 x 4,0	8,39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80 x 60 x 5,0	10,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 20 x 2,0	3,68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 30 x 2,0	4,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 30 x 3,0	5,91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 40 x 2,0	4,38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 40 x 2,5	5,46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 40 x 3,0	6,50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 40 x 4,0	8,39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 40 x 5,0	10,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 50 x 2,0	4,68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 50 x 2,5	5,74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 50 x 3,0	6,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 50 x 4,0	9,09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100 x 50 x 5,0	11,24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 50 x 6,0	12,50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 60 x 2,0	4,99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 60 x 2,5	6,24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 60 x 3,0	7,55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 60 x 4,0	9,82	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 60 x 5,0	12,40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 80 x 2,0	5,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 80 x 3,0	8,39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 80 x 4,0	11,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 x 80 x 5,0	13,75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 40 x 2,0	4,99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 40 x 3,0	7,53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 x 40 x 4,0	9,67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= lagerdimension

= værkslager

Fortsættes side 5



# Svejste, rustfrie og syrefaste profilrør

Lagerlængde 6 m

A x B x T mm	kg/m	EN 1.4301 Metalblank	EN 1.4404/1.4571 Børstet / Metalblank
120 x 60 x 2,0	5,62	■	□
120 x 60 x 3,0	8,39	■	■
120 x 60 x 4,0	11,06	■	□
120 x 60 x 5,0	13,75	■	□
120 x 60 x 6,0	15,40	■	□
120 x 70 x 3,0	8,79	□	□
120 x 80 x 2,0	6,40	□	□
120 x 80 x 3,0	9,53	■	□
120 x 80 x 4,0	12,40	■	□
120 x 80 x 5,0	15,38	□	□
120 x 80 x 6,0	17,50	■	□
140 x 60 x 3,0	9,27	□	□
140 x 60 x 4,0	12,23	□	□
140 x 80 x 3,0	9,98	■	□
140 x 80 x 4,0	13,51	□	□
140 x 80 x 5,0	16,40	■	□
150 x 50 x 2,0	6,40	□	□
150 x 50 x 3,0	9,53	■	□
150 x 50 x 4,0	12,40	■	□
150 x 50 x 5,0	15,38	□	□
150 x 100 x 3,0	11,24	■	□
150 x 100 x 4,0	14,97	■	□
150 x 100 x 5,0	18,40	■	□
150 x 100 x 6,0	21,69	□	□
150 x 100 x 8,0	27,90	□	□
160 x 80 x 3,0	11,18	■	□
160 x 80 x 4,0	14,79	□	□
160 x 80 x 5,0	18,00	■	□
200 x 50 x 3,0	11,67	■	□
200 x 100 x 3,0	14,07	□	□
200 x 100 x 4,0	18,62	□	□
200 x 100 x 5,0	22,80	■	□
200 x 100 x 6,0	27,36	■	□
250 x 150 x 3,0	18,87	□	□
250 x 150 x 4,0	25,03	□	□
250 x 150 x 5,0	30,96	□	□
250 x 150 x 6,0	36,96	□	□
300 x 100 x 4,0	25,03	□	□
300 x 100 x 5,0	30,80	□	□
300 x 100 x 6,0	36,96	□	□

■ = lagerdimension    □ = værkslager

Vægtangivelserne er udregnet efter vægtfylde 7,85 og er teoretiske,

**Profilrør til og med 150 mm kan hurtigt leveres i slebet udførelse**

**Se næste side: Vores mange muligheder indenfor smigskårne, laserperforerede og kappede profilrør**

# Smigskåret og laserperforeret profilrør

**INOX**<sup>6</sup>

I samarbejde med vores profilørsleverandør kan vi - med kort leveringstid - tilbyde dig smigskårne og laserperforerede profilrør i både uslebet og slebet udførelse.

- Du sparer tiden og omkostningerne ved bearbejdningen
- Du undgår skrot / materialespild
- Tolerancen ved smigskæring er +/- 1 grad.



## Profilrør i længder mellem 20 mm og 18 meter

I samarbejde med vores profilørsleverandør kan vi - med kort leveringstid - tilbyde dig kappede profilrør og profilrør i fixlængder i både uslebet og slebet udførelse.

## Kappede profilrør i længder fra 20 til 9000 mm

- Du sparer tiden og omkostningerne ved kapning
- Du modtager kappede rør med max 1 mm tolerance

## Profilrør i fixlængder op til 18 meter

- Du sparer tiden og omkostningerne ved svejsning
- Du undgår skrot / materialespild
- Du modtager fix rør med -0 / + 20 mm tolerance

Ring og hør nærmere om minimumsmængder og priser



# 4

## Svejste rør

<input type="radio"/> Metalblanke/bejdsede	<b>1-3</b>
<input type="radio"/> Mejerirør	<b>4</b>
<input type="radio"/> Dekorationsrør	<b>5</b>
<input type="radio"/> Driftstryk	<b>6</b>



# Svejste, rustfrie og syrefaste stålrør

**INOX**

1

**Norm:** EN 10217-7. Svejsefaktor V = 1,0

**Lagerlængde:** 6 m

**Tolerancer:** ISO 1127 - D3/T3 og D2/T3

≤ 114,3 mm D3 = +/- 0,75%, min. +/- 0,30 mm. T3 = +/- 10%, min +/- 0,20 mm

> 114,3 mm D2 = +/- 1,00%, min. +/- 0,30 mm. T3 = +/- 10%, min +/- 0,20 mm

Rethedstol.: ≤ 114,3 mm max. 2,0 mm/m

> 114,3 mm max. 2,5 mm/m

**Udførelser:** 6,0 - 168,3 mm metalblanke

204,0 - 406,0 mm bejdsede

Ej glødede og glødede

D x T mm	kg/m	EN 1.4301		EN 1.4404/ 1.4571	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
6,0 x 1,0	0,13	●	●	●	●
8,0 x 1,0	0,18	●	●	○	●
1,5	0,24	●	●	○	●
10,0 x 1,0	0,23	●	●	●	●
1,5	0,32	●	●	○	●
10,2 x 2,0	0,41	○	○	○	○
12,0 x 1,0	0,28	●	●	●	●
1,5	0,39	●	●	○	●
2,0	0,51	○	○	○	○
13,0 x 1,0	0,30	●	○	○	○
1,5	0,43	○	●	○	○
13,5 x 2,0	0,58	○	○	○	○
2,3	0,65	○	●	○	●
14,0 x 1,0	0,33	●	●	○	●
1,5	0,47	●	●	○	○
2,0	0,60	●	○	●	○
15,0 x 1,0	0,35	●	●	○	●
1,5	0,50	●	●	●	●
2,0	0,65	●	●	○	○
16,0 x 1,0	0,38	●	●	●	●
1,2	0,46	●	○	●	●
1,5	0,55	●	●	○	●
2,0	0,70	●	●	○	●
17,0 x 1,0	0,40	○	●	○	○
17,2 x 1,6	0,63	●	○	○	○
2,0	0,76	●	○	○	○
2,3	0,86	●	●	●	●
18,0 x 1,0	0,43	●	●	○	●
1,5	0,62	●	●	○	●
2,0	0,80	○	●	○	●
19,0 x 1,2	0,55	○	○	○	○
1,5	0,65	●	●	○	●
20,0 x 1,0	0,48	●	●	○	●
1,2	0,58	●	○	●	○
1,5	0,70	●	●	●	●
2,0	0,90	●	●	●	○
21,3 x 1,5	0,79	●	○	○	○
2,0	0,97	●	●	●	●
2,6	1,22	●	●	●	●

● = lagerdimension ○ = værkslager

D x T mm	kg/m	EN 1.4301		EN 1.4404/ 1.4571	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
22,0 x 1,0	0,53	●	●	○	●
1,2	0,63	●	○	○	●
1,5	0,77	●	●	●	●
2,0	1,00	●	●	●	○
23,0 x 1,5	0,81	●	○	○	○
24,0 x 2,0	1,10	○	○	○	○
25,0 x 1,0	0,60	○	●	○	○
1,2	0,74	●	●	●	●
1,5	0,88	●	●	●	●
2,0	1,15	●	●	●	●
2,5	1,41	○	●	○	○
25,4 x 1,6	0,95	○	○	○	●
26,9 x 1,6	1,01	○	○	○	○
2,0	1,25	●	●	●	●
2,6	1,58	●	●	●	●
28,0 x 1,0	0,68	●	○	○	○
1,2	0,82	○	○	○	○
1,5	1,00	●	●	●	●
2,0	1,30	●	●	○	○
29,0 x 1,5	1,03	○	○	●	○
30,0 x 1,0	0,73	●	○	○	○
1,5	1,07	●	●	●	○
2,0	1,40	●	●	●	●
2,5	1,72	○	●	○	○
3,0	2,03	●	●	○	○
32,0 x 1,0	0,78	○	○	○	○
1,2	0,93	●	●	●	●
1,5	1,15	●	●	●	○
2,0	1,50	●	●	○	○
33,0 x 1,5	1,18	○	○	○	○
33,7 x 1,6	1,29	●	○	○	○
2,0	1,59	●	●	●	●
2,6	2,03	●	○	○	○
2,9	2,24	○	○	○	○
3,0	2,24	●	○	○	○
3,2	2,44	●	●	●	●
3,6	2,71	○	○	○	○
34,0 x 1,0	0,83	○	○	○	○
1,5	1,22	○	○	○	○
2,0	1,60	○	○	○	○

Fortsættes side 2



# Svejste, rustfrie og syrefaste stålrør

**INOX**

2

D x T mm	kg/m	EN 1.4301		EN 1.4404/ 1.4571	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
35,0 x 1,5	1,26	●	●	○	○
2,0	1,65	●	○	○	○
2,5	2,04	○	●	○	○
36,0 x 2,0	1,70	○	○	○	○
38,0 x 1,0	0,93	○	○	○	○
1,2	1,11	●	●	●	●
1,5	1,37	●	●	●	○
2,0	1,80	●	●	●	○
2,5	2,31	○	○	○	○
40,0 x 1,0	0,98	○	○	○	○
1,5	1,45	●	○	○	○
2,0	1,90	●	○	●	○
3,0	2,78	●	○	○	○
41,0 x 1,5	1,48	○	○	●	○
42,0 x 1,5	1,55	○	○	●	○
42,4 x 1,6	1,64	○	●	●	○
2,0	2,02	●	●	●	●
2,6	2,59	○	○	●	○
3,2	3,14	●	●	●	●
3,6	3,50	○	○	○	○
43,0 x 1,5	1,56	○	●	○	○
44,5 x 1,5	1,62	○	●	○	○
2,0	2,13	●	○	●	○
2,6	2,73	○	○	○	○
2,9	3,02	○	●	○	○
48,3 x 1,6	1,87	●	○	○	○
2,0	2,32	●	●	●	●
2,6	2,98	○	○	●	○
3,0	3,30	○	○	○	○
3,2	3,61	●	●	●	●
3,6	4,03	○	○	○	○
50,0 x 1,0	1,23	○	○	○	○
1,5	1,82	●	●	○	○
2,0	2,40	●	●	○	○
50,8 x 1,5	1,85	●	●	●	○
2,0	2,45	●	○	●	○
2,5	3,15	○	○	●	○
51,0 x 1,2	1,50	●	●	●	●
1,5	1,86	●	○	○	○
2,0	2,45	●	●	○	○
2,6	3,15	○	○	○	○
52,0 x 1,0	1,28	○	○	○	○
1,5	1,90	○	○	○	○
2,0	2,50	○	●	○	○
53,0 x 1,5	1,93	●	●	○	○
54,0 x 1,5	1,97	○	●	●	○
2,0	2,60	●	○	●	●
57,0 x 1,5	2,09	●	●	○	○
2,0	2,75	○	●	○	○
2,5	3,41	○	○	○	○
3,0	4,06	●	○	○	○

D x T mm	kg/m	EN 1.4301		EN 1.4404/ 1.4571	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
60,3 x 1,6	2,35	●	○	○	○
2,0	2,92	●	●	●	●
2,3	3,34	○	○	○	○
2,6	3,76	●	○	○	○
2,9	4,17	○	○	●	○
3,2	4,58	○	○	○	○
3,6	5,11	●	●	●	●
4,0	5,64	○	○	○	○
63,5 x 1,6	2,48	●	●	●	●
2,6	3,82	●	○	○	○
70,0 x 1,5	2,57	○	○	○	○
2,0	3,41	●	●	●	●
2,9	4,87	○	○	○	○
76,1 x 1,6	2,99	●	●	●	●
2,0	3,71	●	●	●	●
2,3	4,25	○	○	○	○
2,6	4,79	●	○	○	○
2,9	5,31	○	○	●	○
3,2	5,84	○	○	○	○
3,6	6,54	●	●	●	●
4,0	7,22	●	○	○	○
80,0 x 2,0	3,91	●	○	○	○
83,0 x 1,5	3,06	●	○	●	○
84,0 x 2,0	4,11	●	○	●	○
85,0 x 2,0	4,16	●	○	●	●
88,9 x 1,5	3,50	●	○	○	○
2,0	4,35	●	○	●	○
2,3	4,98	○	○	○	○
2,6	5,62	○	○	○	○
3,0	6,56	●	○	●	○
3,2	6,87	○	○	●	○
4,0	8,50	●	●	●	○
101,6 x 2,0	4,99	●	●	●	●
3,0	7,53	○	○	●	○
4,0	9,98	○	●	○	○
103,0 x 1,5	3,81	●	○	○	○
104,0 x 2,0	5,11	●	○	●	●
106,0 x 3,0	7,70	○	○	○	○
108,0 x 2,0	5,31	●	○	●	○
3,0	7,89	○	○	●	○
4,0	10,42	●	○	○	○
114,3 x 1,6	4,15	●	○	○	○
2,0	5,62	●	○	●	○
2,6	7,27	○	○	●	○
3,0	8,36	●	○	●	○
3,6	9,98	●	○	○	○
4,0	11,05	●	○	●	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 3



D x T mm	kg/m	EN 1.4301	EN 1.4404/ 1.4571
		ej glødede	ej glødede
129,0 x 2,0	6,36	●	●
133,0 x 2,0	6,56	●	○
4,0	12,92	●	○
139,7 x 2,0	6,90	●	●
2,5	8,93	●	○
3,0	10,27	●	●
4,0	13,59	○	●
153,0 x 1,5	5,69	●	○
154,0 x 2,0	7,61	●	●
155,0 x 2,5	9,57	●	○
156,0 x 3,0	11,49	●	●
159,0 x 2,0	7,86	○	○
3,0	11,72	○	○
4,0	15,53	●	○
168,3 x 2,0	8,33	●	●
2,6	10,79	○	○
3,0	12,42	●	●
4,0	16,46	○	○
5,0	20,45	○	○
204,0 x 2,0	10,12	●	●
205,0 x 2,5	12,72	●	○
206,0 x 3,0	15,25	●	●
219,1 x 2,0	10,87	●	●
3,0	16,23	●	●
4,0	21,50	○	○
5,0	26,80	○	○
254,0 x 2,0	12,62	●	●
255,0 x 2,5	15,87	○	○
256,0 x 3,0	19,00	●	●
273,0 x 2,0	13,58	●	●
3,0	20,28	●	●
4,0	26,94	○	○
304,0 x 2,0	15,10	●	●
306,0 x 3,0	22,80	●	●
323,9 x 3,0	24,10	●	●
4,0	32,04	○	○
5,0	39,93	○	○
354,0 x 2,0	17,63	●	●
356,0 x 3,0	26,50	●	●
406,4 x 3,0	30,30	●	●
4,0	40,30	○	○
5,0	50,26	○	○
457,2 x 3,0	34,12	○	○
506,0 x 3,0	37,80	●	●
508,0 x 3,0	37,94	○	○
4,0	50,48	○	○
609,6 x 4,0	60,64	○	○
711,2 x 4,0	70,83	○	○
812,8 x 4,0	81,01	○	○
914,4 x 4,0	91,19	○	○

## Fra værkslager kan vi også levere:

- HF-svejste rør

### Efter de amerikanske dimensionsrækker

- ANSI B 36.10
- ANSI B 36.19

### Rør i kvaliteterne:

- EN 1.4541
- EN 1.4435 / 4432
- EN 1.4462 (Duplex)
- EN 1.4410 (Super Duplex)
- EN 1.4539 / AISI 904L
- Varmebestandige
- Nikkellegeringer
- og meget mere



# Svejste, rustfrie og syrefaste mejerirør

## Glødede og ej glødede

**Norm:** DIN 11850. Svejsfaktor V = 1,0

**Lagerlængde:** 6 m

**Tolerancer:** Udvendig diameter:  $\pm 0,75\%$ , min.  $\pm 0,30$  mm.

Godstykkelse:  $\pm 10\%$ , min.  $\pm 0,20$  mm

Rethedstol.: max. 2 mm/m

**Udførelser:** Udvendig: Uslebet / slebet, korn 320 (max. Ra 0,8  $\mu\text{m}$ )

Indvendig: Glat svejsesøm, max. Ra 0,8  $\mu\text{m}$  (v. svejsesøm max. Ra 1,6  $\mu\text{m}$ )

## DS / SMS Mejerirørdimensioner

Tomme	D x T mm	kg/m	EN 1.4301 ej glødede		EN 1.4301 glødede		EN 1.4404 ej glødede		EN 1.4404 glødede	
			uslebet	slebet	uslebet	slebet	uslebet	slebet	uslebet	slebet
1"	25,0 x 1,2	0,74	●	●	●	●	●	●	●	●
1 1/4"	32,0 x 1,2	0,96	●	●	○	○	●	●	●	●
1 1/2"	38,0 x 1,2	1,15	●	●	●	●	●	●	●	●
2"	51,0 x 1,2	1,89	●	●	●	●	●	●	●	●
2 1/2"	63,5 x 1,6	2,48	●	●	●	●	●	●	●	●
3"	76,1 x 1,6	2,99	●	●	●	●	●	●	●	●
	76,1 x 2,0	3,71	●	●	●	●	●	●	●	●
4"	101,6 x 2,0	4,99	●	●	●	●	●	●	●	●

## DIN Mejerirørdimensioner

D x T mm	kg/m	EN 1.4301 ej glødede		EN 1.4301 glødede		EN 1.4404 ej glødede		EN 1.4404 glødede	
		uslebet	slebet	uslebet	slebet	uslebet	slebet	uslebet	slebet
12,0 x 1,0	0,27	○	○	○	○	○	○	○	○
13,0 x 1,5	0,43	○	○	○	○	○	○	○	○
18,0 x 1,0	0,42	○	○	○	○	○	○	○	○
19,0 x 1,5	0,66	○	○	○	○	○	○	○	○
22,0 x 1,0	0,51	○	○	○	○	○	○	○	○
23,0 x 1,5	0,81	○	○	○	○	○	○	○	○
28,0 x 1,0	0,66	○	○	○	○	○	○	○	○
28,0 x 1,5	1,00	●	○	○	○	○	○	○	○
29,0 x 1,5	1,03	○	○	○	○	●	○	○	○
34,0 x 1,0	0,82	○	○	○	○	○	○	○	○
35,0 x 1,5	1,26	○	○	○	○	○	○	○	○
40,0 x 1,0	0,97	○	○	○	○	○	○	○	○
40,0 x 1,5	1,45	○	○	○	○	○	○	○	○
52,0 x 1,0	1,26	○	○	○	○	○	○	○	○
52,0 x 1,5	1,90	○	○	○	○	○	○	○	○
53,0 x 1,5	1,93	●	○	○	○	○	○	○	○
70,0 x 2,0	3,43	●	○	○	○	●	●	●	○
85,0 x 2,0	4,16	●	○	○	○	●	●	●	○
104,0 x 2,0	5,03	●	○	○	○	●	●	●	○
129,0 x 2,0	6,36	●	○	○	○	●	●	○	○
154,0 x 2,0	7,49	○	○	○	○	●	●	○	○
204,0 x 2,0	10,12	○	○	○	○	●	○	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager



# Svejste, rustfrie ”dekorationsrør”

Ej glødede

**Norm:** EN 10296-2

**Lagerlængde:** 6 m

**Tolerancer:** ISO 1127 - D3/T3.

Udvendig diameter D3 =  $\pm 0,75\%$ , min.  $\pm 0,30$  mm

Godstykkelser  $\pm 10\%$ , min.  $\pm 0,2$  mm

Rethedstol.: max. 2 mm/m

**Udførelse:** Udvendig slebne korn 180, indvendig let svejsesøm

Vægtangivelserne er udregnet efter vægtfylde 7,85 og er teoretiske

D x T mm	kg/m	EN 1.4301
10,0 x 1,0	0,23	●
1,5	0,32	●
12,0 x 1,0	0,28	●
1,5	0,39	●
14,0 x 1,0	0,33	●
1,5	0,47	●
15,0 x 1,0	0,50	●
1,5	0,51	●
16,0 x 1,0	0,38	●
1,5	0,55	●
18,0 x 1,5	0,62	●
19,0 x 1,5	0,65	●
20,0 x 1,0	0,48	●
1,5	0,70	●
2,0	0,90	●
21,3 x 2,0	0,97	●
22,0 x 1,2	0,63	●
1,5	0,77	● ≡
25,0 x 1,5	0,88	● ≡
2,0	0,88	●

D x T mm	kg/m	EN 1.4301
25,4 x 1,5	0,90	●
26,9 x 2,0	1,25	●
28,0 x 1,0	0,68	●
1,5	1,00	●
30,0 x 1,5	1,07	●
2,0	1,40	●
32,0 x 1,5	1,15	●
2,0	1,50	●
33,7 x 2,0	1,59	●
38,0 x 1,5	1,37	●
2,0	1,80	●
40,0 x 2,0	1,90	●
42,4 x 2,0	2,00	●
3,2	3,14	●
48,3 x 2,0	2,32	●
50,0 x 1,5	1,82	●
2,0	2,40	●
60,3 x 1,5	2,21	●
2,0	2,92	●
63,5 x 1,5	2,33	●
101,6 x 3,0	7,53	●

≡ Spejlpolerede på lager i kvalitet EN 1.4301 / 4404

● = lagerdimension

**Fra værk kan vi levere: Spejlpolerede rør (Max 114,3 mm dia.)**



Fra vores eget slibecenter kan vi hurtigt levere runde rør til og med 344 mm diameter i slebet udførelse.

Læs mere i afsnittet om INOX SERVICECENTER



# Maksimale driftstryk kg/cm<sup>2</sup> ved 20°C for svejste rustfrie og syrefaste stålrør efter normerne: EN 10217-7 og DIN 11850

Nedenstående tabel er en gengivelse af vejledende værdier.  
Det skal understreges, at værdierne udelukkende er retningsvisende og uforbindende.  
Kontakt os evt. for yderligere information.

D x T mm		Kval. 1.4301 1.4541 1.4571	Kval. 1.4306 1.4404	D x T mm		Kval. 1.4301 1.4541 1.4571	Kval. 1.4306 1.4404	D x T mm		Kval. 1.4301 1.4541 1.4571	Kval. 1.4306 1.4404	D x T mm		Kval. 1.4301 1.4541 1.4571	Kval. 1.4306 1.4404
6,0 x	1,0	290	241	28,0 x	1,2	75	62	50,0 x	1,0	35	29	103,0 x	1,5	25	21
8,0 x	1,0	218	181		1,5	93	77		1,5	52	43	104,0 x	2,0	34	28
	1,5	327	271		2,0	124	103		2,0	70	58	106,0 x	3,0	49	41
10,0 x	1,0	174	145	30,0 x	1,0	58	48	50,8 x	1,2	41	34	108,0 x	2,0	32	27
	1,5	261	217		1,5	87	72		1,5	51	43		3,0	48	40
12,0 x	1,0	145	120		2,0	116	96		2,0	68	57		4,0	65	54
	1,5	218	181		2,5	145	120		2,6	89	74	114,3 x	2,0	30	25
13,0 x	1,0	134	111		3,0	174	145	52,0 x	1,0	34	28		2,6	40	33
	1,5	201	167	32,0 x	1,0	54	45		1,5	50	42		3,0	44	37
13,5 x	2,3	297	246		1,2	65	54		2,0	67	56		3,6	55	46
14,0 x	1,0	124	103		1,5	82	68	53,0 x	1,5	49	41		4,0	61	51
	1,5	187	155		2,0	109	90	54,0 x	1,5	48	40	129,0 x	2,0	27	22
	2,0	249	206	33,0 x	1,5	79	66		2,0	65	54	133,0 x	4,0	52	43
15,0 x	1,0	116	96	33,7 x	1,6	85	71	57,0 x	1,5	46	38	139,7 x	2,0	25	21
	1,5	174	145		2,0	103	86		2,0	61	51		2,6	32	27
	2,0	232	193		2,6	134	111		2,5	75	63		3,0	37	31
16,0 x	1,0	109	90		2,9	150	124		3,0	92	76		4,0	50	41
	1,2	131	108		3,2	165	137	60,3 x	1,6	48	40	154,0 x	2,0	23	19
	1,5	163	135		3,6	186	154		2,0	58	48	155,0 x	2,5	28	23
	2,0	218	181	34,0 x	1,0	51	43		2,3	66	55	156,0 x	3,0	34	28
17,0 x	1,0	103	85		1,5	77	64		2,6	75	62	159,0 x	4,0	44	36
17,2 x	1,6	167	139		2,0	103	85		2,9	84	69	168,3 x	2,0	21	17
	2,0	203	168	35,0 x	1,5	75	62		3,2	92	77		2,6	27	22
	2,3	233	193		2,0	100	83		3,6	104	86		3,0	31	26
18,0 x	1,0	97	80		2,5	124	103		4,0	116	96		4,0	41	34
	1,5	145	120	36,0 x	2,0	97	80	63,5 x	1,5	41	34	204,0 x	2,0	17	14
	2,0	194	161	38,0 x	1,0	46	38		2,6	71	59	205,0 x	2,6	21	18
19,0 x	1,2	110	91		1,2	55	46	70,0 x	1,5	37	31	206,0 x	3,0	25	21
	1,5	138	114		1,5	69	57		2,0	50	41	219,1 x	2,0	16	13
20,0 x	1,0	87	72		2,0	92	76		2,9	72	60		3,0	24	20
	1,2	105	87		2,6	119	99	76,1 x	1,6	38	31		4,0	32	26
	1,5	131	108	40,0 x	1,0	44	36		2,0	46	38		5,0	40	33
	2,0	174	145		1,5	66	54		2,3	53	44	254,0 x	2,0	14	11
21,3 x	1,6	135	112		2,0	87	72		2,6	60	49	255,0 x	2,5	17	14
	2,0	164	136		3,0	131	108		2,9	66	55	256,0 x	3,0	20	17
	2,6	213	176	42,0 x	1,5	62	52		3,2	73	61	304,0 x	2,0	11	9
22,0 x	1,0	79	66	42,4 x	1,6	68	56		3,6	82	68	306,0 x	3,0	16	13
	1,2	95	79		2,0	82	68		4,0	92	76	406,0 x	3,0	13	11
	1,5	119	99		2,6	107	89	83,0 x	1,5	31	26				
	2,0	158	131		3,2	132	109	84,0 x	2,0	41	34				
23,0 x	1,5	114	94		3,6	148	123	85,0 x	2,0	40	33				
24,0 x	2,0	145	120	43,0 x	1,5	61	50	88,9 x	1,6	32	27				
25,0 x	1,0	70	58	44,5 x	1,5	59	49	88,9 x	2,0	39	33				
	1,2	84	69		2,0	78	65		2,3	45	37				
	1,5	105	87		2,6	102	84		2,6	51	42				
	2,0	139	116	44,5 x	2,9	114	94		3,0	57	47				
	2,5	175	145	48,3 x	1,6	60	49		3,2	63	52				
26,9 x	1,6	107	89		2,0	72	60		4,0	78	65				
26,9 x	2,0	130	107		2,6	94	78	101,6 x	2,0	34	28				
	2,6	168	140	48,3 x	3,2	115	96		3,0	51	43				
28,0 x	1,0	62	52		3,6	130	108		4,0	69	57				

**5**

**Sømløse rør**



# Sømløse, rustfrie og syrefaste stålrør

**INOX**

1

**Normer:** EN 10216-5

**Lagerlængde:** 4-7 m

**Tolerancer:** EN ISO 1127

**Udførelse:** Glødede og bejdsede

**Driftstryk:** Formlen til beregning af driftstryk for sømløse stålrør, ved 20°C er:  $\frac{200 \times 12 \times T}{D}$

T = godstykkelse

D = udvendig diameter

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
4,00 x 1,00	0,08	●	○
5,00 x 1,00	0,10	●	○
6,00 x 0,50	0,07	○	○
1,00	0,13	●	●
1,50	0,17	●	●
2,00	0,20	○	○
8,00 x 0,50	0,09	○	○
1,00	0,18	●	●
1,50	0,24	●	●
2,00	0,30	●	○
10,00 x 1,00	0,23	●	●
1,50	0,32	●	●
2,00	0,40	●	●
2,50	0,47	●	○
10,20 x 2,00	0,41	●	○
11,00 x 1,50	0,36	○	○
12,00 x 1,00	0,28	●	●
1,50	0,39	●	●
2,00	0,50	●	●
2,50	0,60	●	○
3,00	0,68	○	○
13,00 x 1,00	0,30	●	○
1,50	0,43	○	○
2,50	0,66	○	○
13,50 x 1,60	0,48	○	○
2,00	0,58	○	○
2,30	0,65	●	●
14,00 x 1,00	0,33	●	●
1,50	0,47	○	○
2,00	0,60	●	●
2,50	0,72	○	○
3,00	0,83	●	○
15,00 x 1,00	0,35	○	●
1,50	0,51	●	●
2,00	0,65	●	●
2,50	0,78	○	○
3,00	0,90	○	○
4,00	1,10	○	○
16,00 x 1,00	0,38	●	○
1,50	0,55	●	●
2,00	0,70	●	●
2,50	0,85	●	○

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
16,00 x 3,00	0,98	●	○
3,50	1,10	○	○
4,00	1,20	○	○
5,00	1,38	○	○
17,00 x 1,00	0,40	○	○
1,50	0,58	○	○
2,30	0,86	●	●
3,00	1,05	○	○
17,14 x 2,31	0,86	○	○
17,20 x 1,60	0,63	○	○
2,00	0,76	○	○
2,30	0,86	○	○
3,20	1,12	○	○
18,00 x 1,00	0,43	●	○
1,50	0,62	●	●
2,00	0,80	●	●
2,50	0,97	○	○
3,00	1,13	○	○
3,50	1,27	○	○
4,00	1,40	○	○
20,00 x 1,00	0,48	○	○
1,50	0,70	●	●
2,00	0,90	●	●
2,50	1,10	●	●
3,00	1,28	●	●
3,50	1,45	○	○
4,00	1,60	●	○
5,00	1,88	●	○
21,30 x 1,60	0,79	○	○
2,00	0,97	○	○
2,60	1,22	●	●
2,90	1,34	○	○
3,20	1,45	○	○
21,34 x 2,11	1,02	○	○
2,77	1,29	○	○
3,73	1,65	○	○
22,00 x 1,00	0,53	●	○
1,50	0,77	●	●
2,00	1,00	●	●
3,00	1,43	○	○
4,00	1,80	●	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 2



# Sømløse, rustfrie og syrefaste stålrør

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
23,00 x 1,50	0,81	○	○
4,00	2,03	○	○
24,00 x 2,00	1,10	○	○
3,50	1,80	○	○
4,00	2,00	●	○
25,00 x 1,00	0,60	●	○
1,50	0,88	●	○
2,00	1,15	●	●
2,50	1,41	○	●
3,00	1,61	●	●
3,50	1,88	○	○
4,00	2,10	○	○
5,00	2,50	●	○
26,90 x 1,60	1,04	○	○
2,00	1,25	○	○
2,30	1,42	○	○
2,60	1,58	●	○
3,20	1,90	○	○
27,00 x 3,00	1,80	○	○
4,00	2,30	○	○
28,00 x 1,00	0,77	○	○
1,50	1,00	●	●
2,00	1,30	●	○
2,50	1,60	●	●
3,00	1,88	●	●
3,50	2,12	○	○
4,00	2,40	○	○
5,00	2,88	○	○
30,00 x 1,00	0,73	○	○
1,50	1,07	●	○
2,00	1,40	●	○
2,60	1,78	○	○
3,00	2,03	●	●
3,50	2,32	○	○
4,00	2,60	○	○
5,00	3,13	●	○
32,00 x 1,50	1,15	○	○
2,00	1,50	●	○
2,50	1,85	○	○
3,00	2,18	●	●
3,50	2,50	○	○
33,00 x 1,50	1,18	●	○
4,00	2,91	○	○
33,40 x 2,77	2,12	○	○
3,38	2,54	○	○
4,55	3,29	●	○
33,70 x 1,60	1,32	○	○
2,00	1,59	○	○

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
33,70 x 2,60	2,03	○	○
2,90	2,24	○	○
3,20	2,44	●	●
3,60	2,71	○	○
4,05	3,01	○	○
4,50	3,29	○	○
34,00 x 1,50	1,22	○	○
2,00	1,60	○	○
3,50	2,67	○	○
4,00	3,01	○	○
5,00	3,63	○	○
5,50	3,93	○	○
35,00 x 1,50	1,26	○	○
2,00	1,65	●	●
2,50	2,04	●	○
3,00	2,40	●	●
4,00	3,11	○	○
5,00	3,76	○	○
36,00 x 2,00	1,70	○	○
38,00 x 1,50	1,37	○	○
2,00	1,80	○	○
2,60	2,31	○	○
3,00	2,63	●	●
3,60	3,10	○	○
4,00	3,41	●	●
4,50	3,78		○
5,00	4,13	●	●
6,30	5,00	○	○
40,00 x 1,50	1,45	○	○
2,00	1,90	●	○
2,50	2,35	○	○
3,00	2,78	○	○
4,00	3,61	○	○
5,00	4,38	●	○
42,00 x 2,00	2,00	●	○
3,00	2,93	●	●
6,00	5,41	○	○
42,16 x 2,77	2,73	○	○
3,56	3,44	○	○
4,85	4,53	○	○
42,40 x 1,60	1,64	○	○
2,00	2,02	○	○
2,60	2,59	○	○
3,20	3,14	●	○
4,05	3,89	○	○
4,50	4,27	○	○
43,00 x 1,50	1,56	○	○
5,50	5,17	○	○
44,00 x 2,00	2,10	○	○
44,50 x 2,00	2,13	○	○
2,60	2,73	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 3



# Sømløse, rustfrie og syrefaste stålrør

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404
44,50 x 2,90	3,02	●	○
4,00	4,06	○	○
5,50	5,37	○	○
45,00 x 1,60	1,74	○	○
2,00	2,15	○	○
3,00	3,16	○	○
3,50	3,64	○	○
5,00	5,01	○	○
48,00 x 4,00	4,41	○	○
48,26 x 2,77	3,16	○	○
3,68	4,11	○	○
5,08	5,49	○	○
48,30 x 1,60	1,87	○	○
2,00	2,32	○	○
2,60	2,98	○	○
3,20	3,61	●	●
4,05	4,49	○	○
6,30	6,63	○	○
49,00 x 5,50	5,99	○	○
50,00 x 1,50	1,82	○	○
2,00	2,40	○	○
2,50	2,97	○	○
3,00	3,53	○	○
5,00	5,63	●	○
6,00	6,61	○	○
51,00 x 2,00	2,45	○	○
2,60	3,15	●	○
4,00	4,71	○	○
52,00 x 1,50	1,90	○	○
4,00	4,81	○	○
53,00 x 1,50	1,93	○	○
3,00	3,76	○	○
3,60	4,45	○	○
4,00	4,91	○	○
4,50	5,47	○	○
54,00 x 2,00	2,60	○	○
55,00 x 2,50	3,29	○	○
5,00	6,26	●	○
57,00 x 2,00	2,75	○	○
2,60	3,54	○	○
2,90	3,93	○	○
3,50	4,69	○	○
4,00	5,31	○	○
4,50	5,92	○	○
5,00	6,51	○	○
6,50	8,22	○	○
60,00 x 5,00	6,89	●	○
60,30 x 1,60	2,35	○	○
2,00	2,92	○	○
2,60	3,76	○	○
2,77	3,99	○	○

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404
60,30 x 2,90	4,17	○	○
3,20	4,58	○	○
3,41	4,86	○	○
3,60	5,11	○	●
3,91	5,52	○	○
4,50	6,23	○	○
5,54	7,60	●	●
63,50 x 5,00	7,32	○	○
64,00 x 2,00	3,11	○	○
65,00 x 2,50	3,91	○	○
3,00	4,66	○	○
3,50	5,39	○	○
68,00 x 4,00	6,41	○	○
70,00 x 2,00	3,41	○	○
2,90	4,87	○	●
4,00	6,61	○	○
4,50	7,38	○	○
5,00	8,14	●	○
7,00	11,04	○	○
73,03 x 5,16	8,77	○	○
76,00 x 5,00	8,89	○	○
6,00	10,52	○	○
76,10 x 2,00	3,71	○	○
2,60	4,79	○	○
2,90	5,32	○	○
3,60	6,54	○	●
4,00	7,22	○	○
4,50	8,07	○	○
6,30	11,01	○	○
80,00 x 2,00	3,91	○	○
2,50	4,85	○	○
4,00	7,61	○	○
5,00	9,39	●	○
82,50 x 3,60	7,11	○	○
85,00 x 2,50	5,17	○	○
88,90 x 2,00	4,35	○	○
2,60	5,41	○	○
2,90	6,25	○	○
3,05	6,56	○	○
3,20	6,87	○	○
3,60	7,69	○	○
4,05	8,61	○	○
4,50	9,51	○	○
5,49	11,47	●	○
5,90	12,26	○	○
6,30	13,03	○	○
7,62	15,51	○	○
90,00 x 5,00	10,64	○	○
97,00 x 4,00	9,32	○	○
100,00 x 3,00	7,29	○	○
5,00	11,89	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 4



D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
101,60 x 3,60	8,83	○	○
4,05	9,89	○	○
5,74	13,78	●	○
102,00 x 6,50	15,54	○	○
105,00 x 2,50	6,42	○	○
108,00 x 3,00	7,89	○	○
3,20	8,40	○	○
3,60	9,41	○	○
4,00	10,42	○	○
4,50	11,66	○	○
5,00	12,90	○	○
6,30	16,04	○	○
8,00	20,00	○	○
112,00 x 4,00	10,82	○	○
114,30 x 2,60	7,27	○	○
3,05	8,50	○	○
3,20	8,90	○	○
3,60	9,98	○	○
4,00	11,05	○	○
4,50	12,37	○	○
5,40	14,73	○	○
6,02	16,32	●	○
6,30	17,04	○	○
8,56	22,67	○	○
121,00 x 4,00	11,72	○	○
127,00 x 4,00	12,32	○	○
133,00 x 4,00	12,92	○	●
5,00	16,03	○	○
6,30	19,99	○	○

D x T mm	kg/m	EN 1.4301/ 1.4541	EN 1.4571/ 1.4404/
139,70 x 4,00	13,59	○	○
5,00	16,86	○	○
6,30	21,04	○	○
141,30 x 6,55	22,10	○	○
9,53	31,44	○	○
159,00 x 4,50	17,41	○	○
5,00	19,28	○	○
6,30	24,09	○	○
168,30 x 3,40	14,03	○	○
4,50	18,46	○	○
5,00	20,45	○	○
6,30	25,56	○	○
7,11	28,69	●	○
10,97	43,21	○	○
219,10 x 3,76	20,27	○	○
6,35	33,82	○	○
6,50	33,57	○	○
8,18	43,20	○	○
12,70	66,02	○	○
273,00 x 6,35	42,39	○	○
12,70	82,77	○	○
323,90 x 6,35	50,49	○	○
9,52	74,94	○	○
406,40 x 9,52	94,60	○	○
12,70	125,20	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Vægtangivelserne er udregnet efter vægtfylde 7,85 og er teoretiske

**Se tolerancetabeller for rør i afsnittet Rustfri Info**

## Fra værkslager kan vi også levere:

Sømløse rør i kvalitetene

- EN 1.4462 (Duplex)
- EN 1.4539 / AISI 904L
- EN 1.4841