

# 10 Svejste rør

INOX



## Svejste, rustfrie og syrefaste stålrør

Lagerlængde 6 m, EN 10217-7. Svejsefaktor V = 1,0

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

D x T mm	kg/m	EN 1.4307		EN 1.4404		D x T mm	kg/m	EN 1.4307		EN 1.4404	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.			ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
6,0 x 1,0	0,13	○	●	○	○	22,0 x 1,0	0,53	●	○	○	○
8,0 x 1,0	0,18	○	●	○	●	1,2	0,63	●	○	○	○
1,5	0,24	○	○	○	○	1,5	0,77	●	●	●	○
10,0 x 1,0	0,23	○	●	○	●	2,0	1,00	●	●	●	●
1,5	0,32	○	●	○	●	23,0 x 1,5	0,81	●	○	●	○
12,0 x 1,0	0,28	○	●	●	●	25,0 x 1,0	0,60	○	○	○	○
1,5	0,39	○	○	○	●	1,2	0,74	●	●	●	●
2,0	0,51	○	○	○	○	1,5	0,88	●	●	●	●
13,0 x 1,0	0,30	○	○	○	○	2,0	1,15	●	●	●	●
1,5	0,43	○	●	○	○	2,5	1,41	○	○	○	○
13,5 x 2,0	0,58	○	○	○	●	25,4 x 1,6	0,95	○	○	○	○
2,3	0,65	○	●	○	●	26,9 x 1,6	1,01	●	○	●	○
14,0 x 1,0	0,33	○	○	○	○	2,0	1,25	●	○	●	○
1,5	0,47	○	●	○	○	2,6	1,58	●	●	●	●
2,0	0,60	○	○	○	○	28,0 x 1,0	0,68	○	○	○	○
15,0 x 1,0	0,35	○	●	○	●	1,5	1,00	●	●	●	●
1,5	0,50	○	●	○	●	2,0	1,30	●	●	●	●
2,0	0,65	○	○	○	○	29,0 x 1,5	1,03	○	○	●	●
16,0 x 1,0	0,38	○	●	●	○	30,0 x 1,0	0,73	○	○	○	○
1,2	0,46	●	○	○	○	1,5	1,07	●	○	○	○
1,5	0,55	○	●	●	●	2,0	1,40	●	●	●	●
2,0	0,70	○	●	○	●	2,5	1,72	○	○	○	○
17,2 x 1,6	0,63	●	○	●	●	3,0	2,03	○	○	○	○
2,0	0,76	○	●	○	●	32,0 x 1,2	0,93	●	○	●	○
2,3	0,86	○	●	●	●	1,5	1,15	●	○	●	○
18,0 x 1,0	0,43	○	○	○	○	2,0	1,50	●	●	●	○
1,5	0,62	●	○	●	○	33,7 x 1,6	1,29	●	○	●	○
2,0	0,80	○	●	○	●	2,0	1,59	●	○	●	●
19,0 x 1,5	0,65	○	○	●	○	2,6	2,03	●	○	●	○
20,0 x 1,0	0,48	●	○	●	○	3,0	2,24	○	○	○	○
1,2	0,58	○	○	○	○	3,2	2,44	●	●	●	●
1,5	0,70	●	●	●	●	34,0 x 1,0	0,83	○	○	○	○
2,0	0,90	●	●	●	●	1,5	1,22	○	○	○	○
21,3 x 1,6	0,79	●	○	●	○	35,0 x 1,5	1,26	●	○	○	○
2,0	0,97	●	●	●	○	2,0	1,65	●	●	○	○
2,6	1,22	●	●	●	●	2,5	2,04	○	●	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 2

# 10 Svejste rør



## Svejste, rustfrie og syrefaste stålrør

Lagerlængde 6 m, EN 10217-7. Svejsfaktor V = 1,0

D x T mm	kg/m	EN 1,4307		EN 1,4404		D x T mm	kg/m	EN 1,4307		EN 1,4404	
		ej glød.	glød.	ej glød.	glød.			ej glød.	glød.	ej glød.	glød.
38,0 x 1,0	0,93	○	○	○	○	60,3 x 2,6	3,76	●	○	●	○
1,2	1,11	●	●	●	●	3,0	4,17	●	○	●	○
1,5	1,37	○	●	○	○	3,2	4,58	○	○	○	○
2,0	1,80	●	●	●	○	3,6	5,11	●	●	●	●
2,5	2,22	●	○	●	○	63,5 x 1,6	2,48	●	●	●	●
40,0 x 1,0	0,98	●	○	○	○	3,0	4,54	●	○	○	○
1,5	1,45	●	○	●	○	70,0 x 1,5	2,57	○	○	○	○
2,0	1,90	●	○	●	○	2,0	3,41	●	●	●	●
3,0	2,78	○	○	○	○	3,0	4,87	○	○	●	○
41,0 x 1,5	1,48	●	○	●	●	76,1 x 1,6	2,99	●	○	●	○
42,4 x 1,6	1,64	●	○	●	○	2,0	3,71	●	○	●	●
2,0	2,02	●	●	●	●	2,6	4,79	●	○	●	○
2,6	2,59	●	○	●	○	3,0	5,31	●	○	●	○
3,2	3,14	●	●	●	●	3,2	5,84	○	○	○	○
43,0 x 1,5	1,56	●	○	○	○	3,6	6,54	●	●	●	○
44,5 x 1,5	1,62	○	○	○	○	4,0	7,22	○	○	○	○
2,0	2,13	●	○	●	○	83,0 x 1,5	3,06	○	○	○	○
48,3 x 1,6	1,87	●	○	●	○	84,0 x 2,0	4,11	●	○	●	○
2,0	2,32	●	○	●	●	85,0 x 2,0	4,16	●	●	●	●
2,6	2,98	●	○	●	○	88,9 x 1,6	3,50	●	○	●	○
3,0	3,30	○	○	○	○	2,0	4,35	●	○	●	○
3,2	3,61	●	●	●	●	2,6	5,62	●	○	●	○
3,6	4,03	○	○	○	○	3,0	6,56	●	○	●	○
50,0 x 1,5	1,82	●	●	○	○	3,2	6,87	○	○	●	○
2,0	2,40	●	○	○	○	4,0	8,50	●	○	●	○
50,8 x 1,5	1,85	○	●	○	○	101,6 x 2,0	4,99	●	●	●	●
2,0	2,45	●	○	●	○	3,0	7,53	○	○	●	○
51,0 x 1,2	1,50	●	●	●	●	3,6	8,83	●	○	○	○
1,5	1,86	●	○	○	○	4,0	9,98	○	○	○	○
2,0	2,45	●	○	○	○	104,0 x 2,0	5,11	●	○	●	○
2,6	3,15	●	○	○	○	106,0 x 3,0	7,70	●	○	●	○
52,0 x 1,5	1,90	●	○	○	○	108,0 x 2,0	5,31	○	○	●	○
2,0	2,50	○	○	○	○	3,0	7,89	●	○	●	○
53,0 x 1,5	1,93	●	○	●	●	4,0	10,42	●	○	●	○
54,0 x 1,5	1,97	○	○	○	○	114,3 x 1,6	4,15	●	○	●	○
2,0	2,60	●	●	●	○	2,0	5,62	●	○	●	○
57,0 x 1,5	2,09	●	○	○	○	2,6	7,27	●	○	●	○
2,0	2,75	●	○	●	○	3,0	8,36	●	○	●	○
3,0	4,06	○	○	●	○	4,0	11,05	●	○	●	○
60,3 x 1,6	2,35	●	○	●	○	5,0	13,68	●	○	○	○
2,0	2,92	●	●	●	●						

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 3

# 10 Svejste rør

INOX



## Svejste, rustfrie og syrefaste stålrør

Lagerlængde 6 m, EN 10217-7. Svejsefaktor V = 1,0

D x T mm	kg/m	EN 1,4307 ej glødede	EN 1,4404 ej glødede	D x T mm	kg/m	EN 1,4432 ej glødede
129,0 x 2,0	6,36	●	●	33,7 x 2,0	1,59	○
133,0 x 2,0	6,56	○	○	48,3 x 2,0	2,32	○
4,0	12,92	●	○	54,0 x 2,0	2,60	○
139,7 x 2,0	6,90	●	●	70,0 x 2,0	3,41	○
3,0	10,27	●	●	60,3 x 2,0	2,92	●
4,0	13,59	●	●	76,1 x 2,0	3,71	●
154,0 x 2,0	7,61	●	●	84,0 x 2,0	4,11	●
156,0 x 3,0	11,49	●	●	88,9 x 2,0	4,35	○
168,3 x 2,0	8,33	●	●	104,0 x 2,0	5,11	●
3,0	12,42	●	●	106,0 x 3,0	7,70	○
4,0	16,46	○	○	129,0 x 2,0	6,36	●
204,0 x 2,0	10,12	●	●	154,0 x 2,0	7,61	●
206,0 x 3,0	15,25	●	●	156,0 x 3,0	11,49	○
219,1 x 2,0	10,87	●	●	204,0 x 2,0	10,12	●
3,0	16,23	●	●	206,0 x 3,0	15,25	●
4,0	21,50	○	○	254,0 x 2,0	12,62	●
254,0 x 2,0	12,62	●	●	256,0 x 3,0	19,00	●
256,0 x 3,0	19,00	●	●	304,0 x 2,0	15,10	●
273,0 x 2,0	13,58	●	●	306,0 x 3,0	22,80	●
3,0	20,28	●	●	356,0 x 3,0	26,50	●
4,0	26,94	○	○	406,0 x 3,0	30,30	●
304,0 x 2,0	15,10	●	●	456,0 x 3,0	34,03	○
306,0 x 3,0	22,80	●	●	506,0 x 3,0	37,80	○
323,9 x 3,0	24,10	●	●	606,0 x 3,0	45,30	○
4,0	32,04	○	○			
354,0 x 2,0	17,63	○	○			
355,6 x 4,0	35,22	○	○			
356,0 x 3,0	26,50	●	●			
406,4 x 3,0	30,30	●	●			
4,0	40,30	○	○			
456,0 x 3,0	34,03	○	●			
457,2 x 4,0	45,39	○	○			
458,0 x 4,0	45,47	○	○			
506,0 x 3,0	37,80	●	●			
508,0 x 3,0	37,94	●	●			
4,0	50,48	○	○			
606,0 x 3,0	45,30	●	●			
609,6 x 3,0	45,57	●	●			
4,0	60,64	○	○			
711,2 x 4,0	70,83	○	○			
5,0	88,42	○	○			
812,8 x 4,0	81,01	○	○			
5,0	101,14	○	○			
914,4 x 5,0	113,86	○	○			
1016,0 x 6,0	151,74	○	○			

● = lagerdimension ○ = værkslager

# 10 Svejste rør

INOX



## Svejste, rustfrie og syrefaste mejerirør

Lagerlængde 6 m, EN 10357. Svejsefaktor V = 1,0

Tolerancer: EN 10357  
 Udførelser: Udvendig: Uslebet / Slebet  
 Indvendig: Glat svejseøm, max. Ra 0,8 µm (v. svejseøm max. Ra 1,6 µm)

### DS / SMS Mejerirør

Tomme	D x T mm	kg/m	EN 1.4307 ej glødede		EN 1.4307 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 Mejerirør

D x T mm	kg/m	EN 1.4307 ej glødede		EN 1.4307 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 1,5	0,62	○	○	○	○	●	●	○	○
19,0 x 1,5	0,66	○	○	○	○	●	●	○	○
22,0 x 1,0	0,51	●	○	○	○	○	○	○	○
22,0 x 1,5	0,77	●	○	○	○	●	●	○	○
23,0 x 1,5	0,81	●	○	○	○	●	●	○	○
28,0 x 1,5	1,00	●	●	○	○	●	●	●	○
29,0 x 1,5	1,03	●	●	○	○	●	●	●	●
34,0 x 1,5	1,22	○	○	○	○	○	○	○	○
35,0 x 1,5	1,26	●	○	○	○	●	●	○	○
40,0 x 1,0	0,97	●	●	○	○	○	○	○	○
40,0 x 1,5	1,45	●	●	○	○	●	●	○	○
41,0 x 1,5	1,48	●	●	○	○	●	●	●	●
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