

Svejste rustfrie ledningsrør

Vores sortiment af rustfrie rør anvendes i applikationer, hvor der stilles høje krav til rørene. Vores produkter findes i kvalitetene: EN 1.4301, EN 1.4307, EN 1.4541, EN 1.4404, EN 1.457 og EN 1.4432.

EN 1.4301, EN 1.4307, EN 1.4541

Svejste rustfrie lednings- og mejerirør, tolerance i henhold til EN/ISO 1127, svejsefaktor V = 1,0, i fabriklængde a 6000 mm -0/+ 100 mm. Leveres i glødet eller ej glødet udførelse, eller som nedenstående.

Mejerirør i henhold til EN 10357

- CCM: ej glødet, bejdset
- BC: glødet
- CD: ej glødet, slebne
- BD: glødet, slebne
- K240, K320, K400, K600: angiv kornstørrelse for evt. slibning

PRODUKTPROGRAM

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7 TC1	glødet
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7 TC1	glødet
8,00	1,50	0,244	EN 10217-7 TC1	glødet
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7 TC1	glødet
10,00	1,50	0,319	EN 10217-7 TC1	glødet
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC1	glødet
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC2	glødet
12,00	1,50	0,394	EN 10357	CDK400
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	glødet
12,00	2,00	0,501	EN 10217-7 TC1	glødet
14,00	1,00	0,326	EN 10217-7 TC2	glødet
14,00	1,50	0,470	EN 10217-7 TC1	glødet
14,00	2,00	0,601	EN 10217-7 TC1	glødet
15,00	1,00	0,351	EN 10217-7 TC1	glødet
15,00	1,50	0,507	EN 10217-7 TC1	glødet
15,00	2,00	0,651	EN 10217-7 TC1	glødet
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	ej glødet

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	glødet
16,00	1,50	0,545	EN 10217-7 TC1	glødet
16,00	2,00	0,701	EN 10217-7 TC1	glødet
17,20	1,60	0,625	EN 10217-7 TC1	glødet
17,20	2,00	0,761	EN 10217-7 TC1	glødet
17,20	2,30	0,858	EN 10217-7 TC1	glødet
18,00	1,00	0,426	EN 10357	BC
18,00	1,00	0,426	EN 10357	CDK400
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	ej glødet
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	glødet
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC2	glødet
18,00	1,50	0,620	EN 10357	CC m
18,00	1,50	0,620	EN 10357	CDK400
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7 TC1	glødet
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7 TC2	glødet
18,00	2,00	0,801	EN 10217-7 TC1	glødet
19,00	1,50	0,657	EN 10357	BC

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
19,00	1,50	0,657	EN 10357	CC m
19,00	1,50	0,657	EN 10217-7 TC1	ej glødet
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	ej glødet
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	glødet
20,00	1,50	0,695	EN 10217-7 TC1	ej glødet
20,00	1,50	0,695	EN 10217-7 TC1	glødet
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC1	ej glødet
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC1	glødet
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC2	glødet
21,30	1,60	0,789	EN 10217-7 TC1	ej glødet
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC1	ej glødet
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC2	glødet
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC1	ej glødet
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC1	glødet
21,30	2,65	1,238	EN 10217-7 TC1	glødet
22,00	1,00	0,526	EN 10357	BC
22,00	1,00	0,526	EN 10357	CC m
22,00	1,00	0,526	EN 10357	CDK400
22,00	1,50	0,770	EN 10357	BC
22,00	1,50	0,770	EN 10357	CC m
22,00	1,50	0,770	EN 10357	CDK400
22,00	1,50	0,770	EN 10217-7 TC1	glødet
22,00	2,00	1,002	EN 10217-7 TC1	glødet
23,00	1,50	0,808	EN 10357	CC m
23,00	1,50	0,808	EN 10357	CDK400
25,00	1,00	0,601	EN 10217-7 TC1	glødet
25,00	1,00	0,601	EN 10217-7 TC2	glødet
25,00	1,25	0,743	EN 10217-7 TC1	glødet
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	ej glødet
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	glødet
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC2	glødet
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC1	ej glødet
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC1	glødet
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC2	glødet
25,00	2,50	1,409	EN 10217-7 TC1	glødet
25,00	3,00	1,653	EN 10217-7 TC1	glødet
25,40	1,25	0,756	EN 10357	BC
25,40	1,50	0,898	EN 10357	BC
26,90	1,60	1,014	EN 10217-7 TC1	ej glødet
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	ej glødet
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	gl. K320
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC2	glødet
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	ej glødet
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	glødet
26,90	2,65	1,609	EN 10217-7 TC1	ej glødet
28,00	1,00	0,676	EN 10357	BC
28,00	1,00	0,676	EN 10357	CC m
28,00	1,00	0,676	EN 10357	CDK400
28,00	1,50	0,995	EN 10357	BC

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
28,00	1,50	0,995	EN 10357	CC m
28,00	1,50	0,995	EN 10357	CDK400
28,00	1,50	0,995	EN 10217-7 TC1	glødet
28,00	2,00	1,302	EN 10217-7 TC1	glødet
29,00	1,50	1,033	EN 10357	BC
29,00	1,50	1,033	EN 10357	CC m
30,00	1,00	0,726	EN 10217-7 TC1	glødet
30,00	1,50	1,070	EN 10217-7 TC1	glødet
30,00	2,00	1,402	EN 10357	BC
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC1	ej glødet
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC1	gl. K320
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glødet
30,00	2,50	1,722	EN 10217-7 TC1	glødet
31,80	1,25	0,956	EN 10357	BC
32,00	1,50	1,146	EN 10217-7 TC1	glødet
32,00	1,50	1,146	EN 10217-7 TC1	glødet
32,00	2,00	1,502	EN 10217-7 TC1	glødet
33,70	1,60	1,286	EN 10217-7 TC1	ej glødet
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej glødet
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	gl. K320
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glødet
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC1	ej glødet
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC1	gl. K320
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC2	glødet
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	ej glødet
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	glødet
34,00	1,00	0,826	EN 10357	BC
34,00	1,00	0,826	EN 10357	CC m
34,00	1,00	0,826	EN 10357	CDK400
34,00	1,50	1,221	EN 10357	BC
34,00	1,50	1,221	EN 10357	BDK400
34,00	1,50	1,221	EN 10357	CC m
35,00	1,50	1,258	EN 10357	BC
35,00	1,50	1,258	EN 10357	CC m
35,00	1,50	1,258	EN 10217-7 TC1	glødet
35,00	2,00	1,653	EN 10217-7 TC1	glødet
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	ej glødet
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	glødet
38,00	2,00	1,803	EN 10217-7 TC1	glødet
38,10	1,25	1,153	EN 10357	BC
40,00	1,00	0,977	EN 10357	BC
40,00	1,00	0,977	EN 10357	CC m
40,00	1,00	0,977	EN 10357	CDK400
40,00	1,50	1,446	EN 10357	BC
40,00	1,50	1,446	EN 10357	CC m
40,00	1,50	1,446	EN 10357	CDK400
40,00	2,00	1,903	EN 10217-7 TC1	ej glødet
40,00	2,00	1,903	EN 10217-7 TC1	glødet
40,00	2,00	1,903	EN 10217-7 TC1	gl. K320

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
41,00	1,50	1,484	EN 10357	BC
41,00	1,50	1,484	EN 10357	CC m
42,00	1,50	1,521	EN 10217-7 TC1	glødet
42,40	1,60	1,635	EN 10217-7 TC1	ej glødet
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC1	gl. K320
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC1	glødet
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC2	glødet
42,40	2,60	2,591	EN 10217-7 TC1	ej glødet
42,40	2,60	2,591	EN 10217-7 TC2	glødet
42,40	3,20	3,141	EN 10217-7 TC1	ej glødet
42,40	3,20	3,141	EN 10217-7 TC1	glødet
44,50	1,50	1,615	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
44,50	1,50	1,615	EN 10217-7 TC2	glødet
44,50	2,00	2,128	EN 10217-7 TC2	glødet
48,30	1,60	1,871	EN 10217-7 TC1	ej glødet
48,30	2,00	2,319	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
48,30	2,00	2,319	EN 10217-7 TC2	glødet
48,30	2,60	2,975	EN 10217-7 TC1	ej glødet
48,30	2,60	2,975	EN 10217-7 TC1	gl. K320
48,30	2,60	2,975	EN 10217-7 TC2	glødet
48,30	3,20	3,614	EN 10217-7 TC1	ej glødet
48,30	3,20	3,614	EN 10217-7 TC1	glødet
48,30	3,60	4,029	EN 10217-7 TC1	ej glødet
50,00	1,50	1,822	EN 10217-7 TC1	ej glødet
50,00	1,50	1,822	EN 10217-7 TC1	gl. K320
50,00	1,50	1,822	EN 10217-7 TC1	glødet
50,00	2,00	2,404	EN 10217-7 TC1	ej glødet
50,00	2,00	2,404	EN 10217-7 TC1	glødet
50,00	3,00	3,531	EN 10217-7 TC1	ej glødet
50,80	1,25	1,551	EN 10357	BC
50,80	1,50	1,852	EN 10357	BC
51,00	2,00	2,454	EN 10217-7 TC1	glødet
52,00	1,00	1,277	EN 10357	BC
52,00	1,00	1,277	EN 10357	CC m
52,00	1,50	1,897	EN 10357	BC
52,00	1,50	1,897	EN 10357	CC m
52,00	1,50	1,897	EN 10357	CDK400
53,00	1,50	1,934	EN 10357	BC
53,00	1,50	1,934	EN 10357	CC m
54,00	2,00	2,604	EN 10357	BC
54,00	2,00	2,604	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
55,00	1,50	2,009	EN 10217-7 TC1	ej glødet
55,00	2,00	2,654	EN 10217-7 TC1	ej glødet
57,00	2,00	2,754	EN 10217-7 TC1	glødet
57,00	2,90	3,929	EN 10217-7 TC1	glødet
60,30	1,60	2,352	EN 10217-7 TC1	ej glødet
60,30	1,60	2,352	EN 10217-7 TC1	glødet
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC2	glødet
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC1	ej glødet
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC2	glødet
60,30	2,90	4,168	EN 10217-7 TC2	glødet
60,30	3,65	5,178	EN 10217-7 TC1	ej glødet
63,50	1,50	2,329	EN 10357	BC
63,50	1,50	2,329	EN 10357	CC m
65,00	1,50	2,385	EN 10217-7 TC1	ej glødet
65,00	2,00	3,155	EN 10217-7 TC1	ej glødet
70,00	1,50	2,573	EN 10357	BC
70,00	1,50	2,573	EN 10357	CC m
70,00	2,00	3,405	EN 10357	BC
70,00	2,00	3,405	EN 10357	CC m
70,00	2,00	3,405	EN 10357	CDK400
70,00	2,00	3,405	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
70,00	2,90	4,873	EN 10217-7 TC1	glødet
76,10	1,50	2,802	EN 10357	BC
76,10	2,00	3,711	EN 10357	BC
76,10	2,00	3,711	EN 10357	CC m
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
76,10	2,60	4,785	EN 10217-7 TC1	ej glødet
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC1	ej glødet
76,10	3,00	5,491	EN 10217-7 TC1	ej glødet
76,10	3,60	6,535	EN 10217-7 TC1	ej glødet
80,00	1,50	2,948	EN 10217-7 TC1	glødet
84,00	2,00	4,107	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
85,00	2,00	4,157	EN 10357	BC
85,00	2,00	4,157	EN 10357	CC m
85,00	2,00	4,157	EN 10357	CDK400
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glødet
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC2	glødet
88,90	3,00	6,453	EN 10217-7 TC1	ej glødet
88,90	3,00	6,453	EN 10217-7 TC2	glødet
88,90	3,65	7,792	EN 10217-7 TC1	glødet
88,90	4,00	8,504	EN 10217-7 TC1	ej glødet
88,90	5,00	10,504	EN 10217-7 TC1	glødet
100,00	1,50	3,700	17455 WZ 2.2	ej glødet
101,60	1,50	3,760	EN 10357	CC m
101,60	2,00	4,988	EN 10357	CC m
101,60	2,00	4,988	EN 10357	CDK400
101,60	2,00	4,988	EN 10217-7 TC1	glødet
101,60	2,00	4,988	EN 10217-7 TC1	glødet
101,60	3,00	7,407	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
104,00	2,00	5,108	EN 10357	BC
104,00	2,00	5,108	EN 10357	CC m
104,00	2,00	5,108	EN 10357	CDK400
104,00	2,00	5,108	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
108,00	2,00	5,308	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
108,00	2,60	6,862	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
108,00	3,00	7,888	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
108,00	4,00	10,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
108,00	5,00	12,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	1,50	4,237	EN 10217-7 TC1	ej glødet
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	glødet
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC2	glødet
114,30	3,00	8,361	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	3,60	9,979	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	4,05	11,181	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
114,30	5,00	13,684	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
129,00	2,00	6,360	EN 10357	CC m
129,00	2,00	6,360	EN 10357	CDK400
129,00	2,00	6,360	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
133,00	2,00	6,560	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
133,00	3,00	9,766	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
133,00	4,00	12,921	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
139,70	2,60	8,926	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
139,70	3,00	10,269	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
139,70	4,00	13,592	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
154,00	2,00	7,612	EN 10357	CC m
154,00	2,00	7,612	EN 10357	CDK400
154,00	2,00	7,612	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
159,00	2,00	7,863	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
159,00	2,60	10,182	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
159,00	3,00	11,719	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
159,00	4,00	15,525	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
168,30	5,00	20,445	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
204,00	2,00	10,116	EN 10357	CC m
204,00	2,00	10,116	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
219,10	2,60	14,095	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
219,10	3,00	16,233	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
219,10	4,00	21,544	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
219,10	5,00	26,805	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
254,00	2,00	12,620	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
256,00	3,00	19,010	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,00	2,60	17,604	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,00	3,00	20,282	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,00	4,00	26,943	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,10	2,00	13,577	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
273,10	3,00	20,250	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
304,00	2,00	15,124	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
306,00	3,00	22,720	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
323,90	4,00	32,041	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
355,60	3,00	26,487	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
356,00	3,00	26,517	EN 10217-7 TC1	ej gl.
406,40	3,00	30,303	EN 10217-7 TC1	ej gl.
355,60	3,00	26,487	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
356,00	3,00	26,517	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
406,40	3,00	30,303	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset

EN 1.4404, EN 1.4432, EN 1.4571

Svejste rustfrie lednings- og mejerirør, tolerance i henhold til EN/ISO 1127, svejsefaktor V = 1,0, i fabriklængde à 6000 mm -0/+100 mm. Leveres i glødet eller ej glødet udførsel, eller som nedenstående.

Mejerirør i henhold til EN 10357

- CCM: ej glødet, bejdset
- BC: glødet
- CD: ej glødet, slebne
- BD: glødet, slebne
- K240, K320, E59K400, K600: angiv kornstørrelse for evt. slibning

PRODUKTPROGRAM

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7 TC1	glødet
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7 TC1	glødet
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7 TC1	glødet
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC1	glødet
15,00	1,00	0,351	EN 10217-7 TC1	glødet
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	glødet
18,00	1,00	0,426	EN 10357	BC
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	glødet
18,00	1,50	0,620	EN 10357	BC
18,00	1,50	0,620	EN 10357	CC m
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7 TC1	glødet
19,00	1,50	0,657	EN 10357	BC
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	glødet
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC2	glødet
22,00	1,00	0,526	EN 10357	BC
22,00	1,00	0,526	EN 10357	CC m
22,00	1,50	0,770	EN 10357	BC
22,00	1,50	0,770	EN 10357	CC m
22,00	1,50	0,770	EN 10217-7 TC1	glødet
23,00	1,50	0,808	EN 10357	BC
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	ej glødet
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	glødet
25,40	1,25	0,756	EN 10357	BC
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	glødet
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC2	glødet
28,00	1,00	0,676	EN 10357	BC
28,00	1,50	0,995	EN 10357	BC
28,00	1,50	0,995	EN 10357	CC m
28,00	1,50	0,995	EN 10217-7 TC1	glødet
29,00	1,50	1,033	EN 10357	BC
29,00	1,50	1,033	EN 10357	CC m
30,00	1,50	1,070	EN 10217-7 TC1	ej glødet
30,00	2,00	1,402	EN 10357	BC
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glødet
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glødet
33,70	3,25	2,478	EN 10217-7 TC1	glødet
34,00	1,50	1,221	EN 10357	CC m
35,00	1,50	1,258	EN 10357	BC
35,00	1,50	1,258	EN 10357	CC m
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	ej glødet
38,10	1,65	1,506	EN 10357	BC
40,00	1,00	0,977	EN 10357	CC m
40,00	1,50	1,446	EN 10357	BC
40,00	1,50	1,446	EN 10357	CC m
41,00	1,50	1,484	EN 10357	BC
41,00	1,50	1,484	EN 10357	CC m
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC1	glødet
42,40	2,00	2,023	EN 10217-7 TC2	glødet
42,40	3,25	3,186	EN 10217-7 TC1	glødet
43,00	1,50	1,559	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
48,30	2,00	2,319	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
48,30	2,00	2,319	EN 10217-7 TC2	glødet
50,80	1,65	2,031	EN 10357	BC
52,00	1,00	1,277	EN 10357	BC
52,00	1,50	1,897	EN 10357	BC
52,00	1,50	1,897	EN 10357	CC m
53,00	1,50	1,934	EN 10357	BC
53,00	1,50	1,934	EN 10357	CC m
53,00	1,50	1,934	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
54,00	2,00	2,604	EN 10357	BC
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC2	glødet
63,50	1,50	2,329	EN 10357	BC
63,50	1,65	2,555	EN 10357	BC
70,00	2,00	3,405	EN 10357	BC
70,00	2,00	3,405	EN 10357	CC m
76,10	1,65	3,076	EN 10357	BC
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	ej gl. bejdset
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC2	glødet

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
85,00	2,00	4,157	EN 10357	BC
85,00	2,00	4,157	EN 10357	CC m
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glødet
101,60	2,00	4,988	EN 10357	BC
104,00	2,00	5,108	EN 10357	BC
104,00	2,00	5,108	EN 10357	CC m
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat

YD	GODS	KG/M	NORM	UDFØRSEL
129,00	2,00	6,360	EN 10357	CC m
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
154,00	2,00	7,612	EN 10357	CC m
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
204,00	2,00	10,116	EN 10357	CC m
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
254,00	2,00	12,620	EN 10357	CC m
273,10	2,00	13,572	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat

SVEJSTE RUNDE RØR I HENHOLD TILL EN NORM

Fremstillingsnormer: EN 10217-7 TC 1/TC 2 eller EN10357

Svejsefaktor: $V = 1,0$

Leveringstilstand: ej glødet/bejdset. blank glødet eller glødet/bejdset.

Fabrikationslængde: Fix længde eller fabriktionslængde 6000 mm $-0/+100$ mm

Kvalitet: EN 1.4301, EN 1.4307, EN 1.4541, EN 1.4404, EN 1.4432 og EN 1.4571

Andre kvaliteter efter aftale

Tolerancer: I henhold til de respektive normer

Certifikat: EN 10204/3.1

Dimensionserie: ISO og metrisk

SVEJSTE RØR I HENHOLD TIL ASTM NORM

Fremstillingsnormer: ASTM A 249, 269, 312, 358 etc

Svejsefaktor: $V = 0,7$ alternativ $1,0$

Fabrikationslængde: Fix længde eller fabriktionslængde

Kvalitet: TP 304, TP 304L, TP 316L

Andre kvaliteter efter aftale

Tolerancer: I henhold til de respektive normer

Certifikat: EN 10204/3.1

CERTIFIKAT, TEST, MÆRKNING

Aftale om certifikattype, prøvning og mærkning skal ske efter forudgående aftale.

EMBALLERING

Med mindre andet er aftalt, emballeres rørene kun på en passende måde med omkostninger til udførsel. Alternativ emballage skal aftales ved indgåelse af ordren. Følgende alternativer findes som standard.

- Bundtet
- Holmenflex
- Træstativ
- Trækasse
- Plastik

LEVERINGSTILSTAND

Rørene kan leveret i følgende tilstand:

- Ej glødet
- Ej glødet, bejdset
- Glødet og bejdset
- Blankglødet

SVEJSESØM

Efter svejsning, fjernes den udvendige svejsesøm. Tolerancer for godstykkelse er ikke gældende for svejsesøm. Hvis der er specielle krav, skal disse angives ved forespørgsel.

OVERFLADE

Aftale om overfladebeskaffenhed skal ske ved forespørgsel. Rørene kan leveres med overflader, som anført i nedenstående tabel.

OVERFLADEBESKAFENHED	FORKLARING
Ubehandlet	Ingen bearbejdning efter svejsning.
Bejdset	Rørene bejdses som sidste produktionsproces.
Børstet	Rørene børstes som sidste produktionsproces
Slebne	Udvendig slebne Grovslibning: kornstørrelse 120 Normalslibning: Kornstørrelse 220 - 240 Finslibning: Kornstørrelse 320 og op til spejlpoleret
Poleret	Efter slibning poleres overfladen med slibepasta

TOLERANCER I HENHOLD TIL EN - ISO 1127

YD	TOL. KLASSE YD	TILLADELIGE AFVIGELSER YD (SOM ER DEN STØRSTE)	TOL. KLASSE GODS	TILLADELIGE AFVIGELSER GODS (SOM ER DEN STØRSTE)
For sømløse rør uafhængig af YD og for svejste rør med YD < 168,3 mm	D2	+/-1,0% eller +/-0,5 mm	T3	+/-10% eller +/-0,2 mm
	D3	+/-0,75% eller +/-0,3 mm		
	D4	+/-0,5% eller +/-0,1 mm		
For svejste rør med YD ≥ 168,3 mm	D2	+/-1,0% eller +/-3,0 mm	T3	+/-10% eller +/-0,2 mm

RETHED FOR SVEJSTE RØR

YD MM	TILLADELIGE RETHEDSAFVIGELSER
$Yd \leq 17,2$	
$17,2 \leq Yd \leq 114,3$	2,0 mm: 1000 mm
$Yd \leq 114,3$	2,5 mm: 1000 mm
For svejste rør med YD ≥ 168,3 mm	

KEMISKE SAMMENSÆTNING

STÅLKVALITET EN	ASTM	C%	N%	Cr%	Ni%	Mo%	ANDRE	EN	
1.4512	409	0,02	-	12,00	-	-	Ti	1,4512	Ferritisk
1.4003	S41050	0,02	-	11,50	0,40	-	-	1,4003	
1.4000	410S	0,04	-	12,00	-	-	-	1,4000	
1.4016	430	0,04	-	16,50	-	-	-	1,4016	
1.4021	S42010	0,20	-	13,00	-	-	-	1,4021	Mart.
1.4028	420	0,30	-	12,50	-	-	-	1,4028	
1.4418	-	0,03	0,04	16,00	5,00	1,0	-	1,4418	
1.4362	S32304	0,02	0,10	23,00	4,50	-	-	1,4362	
1.4462	S31803	0,02	0,17	22,00	5,50	3,0	-	1,4462	Duplex
1.4410	S32750	0,02	0,27	25,00	7,00	4,0	-	-	Austenitiskt
1.4372	201	0,05	0,15	17,00	5,00	-	Mn	-	Austenitiskt
1.4310	301	0,10	0,04	17,00	7,00	-	-	1,4310	Austenitiskt
1.4307	304L	0,02	0,06	18,30	9,20	-	-	-	Austenitiskt
1.4301	304	0,04	0,06	18,30	8,70	-	-	1,4301	Austenitiskt
1.4311	304LN	0,02	0,14	18,30	8,70	-	-	1,4311	Austenitiskt
1.4541	321	0,04	0,01	17,30	9,20	-	Ti	1,4541	Austenitiskt
1.4305	303	0,07	0,06	18,00	8,50	-	S	1,4305	Austenitiskt
1.4567	S30430	0,01	0,02	18,00	9,00	-	Cu	1,4567	Austenitiskt
1.4306	304L	0,02	0,06	18,30	10,20	-	-	1,4306	Austenitiskt
1.4303	305	0,02	0,02	18,00	11,50	-	-	1,4303	Austenitiskt
1.4404	316L	0,02	0,06	17,30	11,00	2,2	-	1,4404	Austenitiskt
1.4401	316	0,04	0,04	16,80	10,70	2,2	-	1,4401	Austenitiskt
1.4406	316LN	0,02	0,14	17,50	11,00	2,2	-	1,4406	Austenitiskt
1.4571	316Ti	0,04	0,01	17,00	11,00	2,2	Ti	1,4571	Austenitiskt
1.4432	316L	0,02	0,06	17,00	11,70	2,7	-	-	Austenitiskt
1.4436	316	0,04	0,06	17,00	11,00	2,7	-	1,4436	Austenitiskt
1.4435	316L	0,02	0,06	17,30	12,70	2,7	-	1,4435	Austenitiskt
1.4438	317L	0,02	0,08	18,30	12,20	3,2	-	1,4438	Austenitiskt
1.4434	317LN	0,02	0,12	17,00	11,00	3,2	-	-	Austenitiskt
1.4439	S31726	0,02	0,14	17,30	12,70	4,2	-	-	Austenitiskt
1.4539	NO8904	0,01	0,06	20,00	25,00	4,5	Cu	-	Austenitiskt
1.4547	S31254	0,01	0,20	20,00	18,00	6,1	Cu	-	Austenitiskt
1.4652	S32654	0,01	0,50	24,00	22,00	7,3	Mn, Cu	-	Austenitiskt
1.4948	304H	0,05	0,06	18,30	8,70	-	-	1,4948	Austenitiskt
1.4878	321H	0,05	0,01	17,30	9,20	-	Ti	1,4878	Austenitiskt
1.4818	S30415	0,05	0,15	18,50	9,50	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4833	309S	0,06	0,08	22,50	12,50	-	-	1,4833	Austenitiskt
1.4828	-	0,04	0,04	20,00	12,00	-	Si	1,4828	Austenitiskt
1.4835	S30815	0,09	0,17	21,00	11,00	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4845	310S	0,05	0,06	25,00	20,00	-	-	1,4845	Austenitiskt
1.4854	S35315	0,05	0,15	25,00	35,00	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4439	S31726	0,02		17,3					