

Rostfritt

Svetsade konstruktionsrör

Svetsade rostfria konstruktionsrör EN 10296-2 (DIN 17455), ej glödgade,
i fabrikationslängder om 6000 mm -0/+100 mm.

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	EN 1.4301
YD	Gods				
8,00	1,00	0,175	TIG		X
8,00	1,50	0,244	TIG		X
10,00	1,00	0,225	TIG		X
10,00	1,50	0,319	TIG		X
12,00	1,00	0,275	TIG		X
12,00	1,50	0,394	TIG		X
12,00	2,00	0,501	TIG		X
13,00	1,50	0,432	TIG		X
14,00	1,00	0,326	TIG		X
14,00	1,00	0,326	TIG	K320	X
14,00	1,50	0,470	TIG		X
14,00	1,50	0,470	TIG	K320	X
14,00	2,00	0,601	TIG		X
14,00	2,00	0,601	TIG	K320	X
15,00	1,00	0,351	TIG		X
15,00	1,00	0,351	TIG	K320	X
15,00	1,50	0,507	TIG		X
15,00	1,50	0,507	TIG	K320	X
15,00	2,00	0,651	TIG		X
15,00	2,00	0,651	TIG	K320	X
16,00	1,00	0,376	TIG		X
16,00	1,00	0,376	TIG	K320	X
16,00	1,50	0,545	TIG		X
16,00	1,50	0,545	TIG	K320	X
16,00	2,00	0,701	TIG		X
16,00	2,00	0,701	TIG	K320	X
17,20	2,00	0,761	TIG		X
18,00	1,00	0,426	TIG		X
18,00	1,50	0,620	TIG		X
18,00	1,50	0,620	TIG	K320	X
18,00	2,00	0,801	TIG		X
18,00	2,00	0,801	TIG	K320	X
20,00	1,00	0,476	TIG		X
20,00	1,00	0,476	TIG	K320	X
20,00	1,50	0,695	TIG		X
20,00	1,50	0,695	TIG	K320	X
20,00	2,00	0,901	TIG		X
20,00	2,00	0,901	TIG	K320	X
20,00	3,00	1,277	TIG		X
21,30	1,50	0,744	HF		X
21,30	2,00	0,967	HF		X
21,30	2,00	0,967	HF	K320	X

Utförande TIG- alt HF-svetsade

Utvändig yta Ej slipade alt Slipade K320 alt K240

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	EN 1.4301
YD	Gods				
21,30	2,50	1,177	HF		X
21,30	2,50	1,177	HF	K320	X
22,00	1,00	0,526	TIG		X
22,00	1,20	0,625	TIG		X
22,00	1,50	0,770	TIG		X
22,00	1,50	0,770	TIG	K320	X
22,00	2,00	1,002	TIG		X
25,00	1,00	0,601	HF		X
25,00	1,00	0,601	TIG	K320	X
25,00	1,20	0,715	TIG		X
25,00	1,20	0,715	TIG	K320	X
25,00	1,50	0,883	HF		X
25,00	1,50	0,883	HF	K320	X
25,00	1,50	0,883	TIG	K320	X
25,00	2,00	1,152	HF		X
25,00	2,00	1,152	TIG		X
25,00	2,00	1,152	HF	K320	X
25,00	2,50	1,409	HF		X
25,00	3,00	1,653	HF		X
26,90	1,50	0,954	HF		X
26,90	2,00	1,247	HF		X
26,90	2,00	1,247	HF	K320	X
26,90	2,50	1,527	HF		X
26,90	3,00	1,795	HF		X
28,00	2,00	1,302	TIG		X
30,00	1,00	0,726	TIG		X
30,00	1,00	0,726	HF		X
30,00	1,00	0,726	HF	K320	X
30,00	1,50	1,070	HF		X
30,00	1,50	1,070	HF	K320	X
30,00	1,50	1,070	TIG	K320	X
30,00	2,00	1,402	HF		X
30,00	2,00	1,402	HF	K320	X
30,00	3,00	2,028	HF		X
30,00	3,00	2,028	HF	K240	X
32,00	1,50	1,146	HF		X
32,00	2,00	1,502	HF		X
32,00	2,00	1,502	HF	K240	X
32,00	3,00	2,178	HF		X
33,70	1,50	1,209	HF		X
33,70	2,00	1,588	HF		X
33,70	2,00	1,588	HF	K320	X
33,70	2,50	1,953	HF		X
33,70	2,50	1,953	HF	K320	X
33,70	3,00	2,306	HF		X
33,70	3,00	2,306	HF/TIG		X
35,00	1,50	1,258	HF		X
35,00	1,50	1,258	HF	K320	X
35,00	1,50	1,258	TIG	K320	X
35,00	2,00	1,653	HF		X

Utförande TIG- alt HF-svetsade

Utvändig yta Ej slipade alt Slipade K320 alt K240

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	EN 1.4301
YD	Gods				
38,00	1,50	1,371	HF		X
38,00	1,50	1,371	HF	K320	X
38,00	2,00	1,803	HF		X
38,00	2,00	1,803	HF	K320	X
38,00	2,50	2,222	HF		X
38,00	3,00	2,629	HF		X
40,00	2,00	1,903	HF		X
40,00	2,00	1,903	HF	K320	X
40,00	3,00	2,779	HF		X
40,00	3,00	2,779	HF	K320	X
42,40	1,50	1,536	HF		X
42,40	2,00	2,023	HF		X
42,40	2,00	2,023	HF	K320	X
42,40	2,50	2,498	HF		X
42,40	2,50	2,498	HF	K320	X
42,40	3,00	2,960	HF		X
42,40	3,00	2,960	HF	K320	X
42,40	3,00	2,960	HF/TIG		X
43,00	1,50	1,559	HF		X
45,00	1,50	1,634	HF		X
45,00	1,50	1,634	HF	K320	X
45,00	2,00	2,153	HF		X
45,00	2,00	2,153	HF	K320	X
48,30	1,50	1,758	HF		X
48,30	2,00	2,319	HF		X
48,30	2,00	2,319	HF	K320	X
48,30	2,50	2,867	HF		X
48,30	2,50	2,867	HF	K320	X
48,30	3,00	3,403	HF		X
48,30	3,00	3,403	HF	K320	X
48,30	4,00	4,437	HF		X
50,00	1,50	1,822	HF		X
50,00	1,50	1,822	HF	K320	X
50,00	2,00	2,404	HF		X
50,00	2,00	2,404	HF	K320	X
50,00	3,00	3,531	HF		X
50,00	3,00	3,531	HF	K320	X
60,00	5,00	6,886	HF		X
60,30	1,50	2,209	HF		X
60,30	2,00	2,920	HF		X
60,30	2,00	2,920	HF	K320	X
60,30	2,50	3,618	HF		X
60,30	2,50	3,618	HF	K320	X
60,30	3,00	4,304	HF		X
60,30	3,00	4,304	HF	K320	X
60,30	4,00	5,639	HF		X
70,00	5,00	8,138	HF		X
76,10	1,50	2,802	HF		X
76,10	2,00	3,711	HF		X
76,10	3,00	5,491	HF		X

Utförande TIG- alt HF-svetsade

Utvändig yta Ej slipade alt Slipade K320 alt K240

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	EN 1.4301
YD	Gods				
80,00	1,50	2,948	HF	K320	X
80,00	2,00	3,906	HF		X
80,00	2,00	3,906	HF		X
80,00	3,00	5,784	HF		X
80,00	4,00	7,612	HF		X
80,00	5,00	9,390	HF	K320	X
88,90	1,50	3,283	HF		X
88,90	2,00	4,352	HF		X
88,90	2,00	4,352	HF		X
88,90	3,00	6,453	HF		X
88,90	4,00	8,504	HF	K400	X
101,60	3,00	7,407	HF		X
101,60	4,00	9,776	HF		X
108,00	2,00	5,308	HF		X
114,30	2,00	5,624	HF		X
168,30	2,00	8,328	HF		X

Utförande TIG- alt HF-svetsade

Utvändig yta Ej slipade alt Slipade K320 alt K240