

Svetsat Konstruktions- och Dekorationsrör

EN 10296-2
EN 10204 2.2

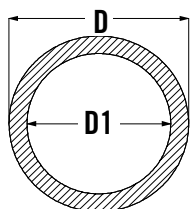


D mm	Gods mm	D1 mm	Kg / m	EN 1.4301			EN 1.4404
				betat	slipat G320	polerat	polerat
10.00	1.00	10.00	0.230		●		
12.00	1.00	10.00	0.275	●	●		
12.00	1.50	9.00	0.394	●	●		
14.00	1.00	12.00	0.326	●		●	
14.00	2.00	10.00	0.601	●			
15.00	1.50	12.00	0.507	●			
15.00	2.00	11.00	0.650		●		
16.00	1.20	13.60	0.460				
16.00	1.00	14.00	0.376	●	●		
16.00	1.50	13.00	0.545	●	●		●
16.00	2.00	12.00	0.700				
17.20	1.50	14.20	0.590	●			
17.20	2.00	13.20	0.761	●			
18.00	1.50	15.00	0.620				●
19.00	1.20	16.60	0.536				
19.00	1.50	16.00	0.659				●
20.00	1.00	18.00	0.476	●	●	●	
20.00	1.20	17.60	0.565	●			
20.00	1.50	17.00	0.695	●	●		●
20.00	2.00	16.00	0.901	●	●		
21.30	1.50	18.30	0.744	●	●		
21.30	2.00	17.30	0.967	●	●		
21.30	2.50	16.30	1.177	●			
22.00	1.00	20.00	0.526	●	●		
22.00	1.20	19.60	0.625	●	●		
22.00	1.50	19.00	0.770	●	●		●
22.00	2.00	18.00	1.002	●	●		
25.00	1.00	23.00	0.601	●	●		
25.00	1.20	22.60	0.715	●	●		
25.00	1.50	22.00	0.883	●	●		●
25.00	2.00	21.00	1.152	●	●		●
26.90	2.00	22.90	1.247	●	●		
26.90	2.50	21.90	1.527	●	●		
26.90	2.60	21.70	1.580		●		
28.00	1.00	26.00	0.676	●			
28.00	1.50	25.00	0.995	●	●		
28.00	2.00	24.00	1.302	●	●		
30.00	1.50	27.00	1.070	●	●		
30.00	2.00	26.00	1.402	●	●		●
32.00	1.50	29.00	1.146		●	●	
32.00	2.00	28.00	1.502	●	●		
33.70	1.50	30.70	1.209	●			
33.70	2.00	29.70	1.588	●	●		
33.70	2.50	28.70	1.953	●			
33.70	3.00	27.70	2.306	●	●		
35.00	1.50	32.00	1.258	●			
35.00	2.00	31.00	1.653	●			

På verkslager finns även andra legeringar och dimensioner i både slipat och polerat utförande

● =lager

Mått och ritningar är vägledande



Svetsat Konstruktions- och Dekorationsrör

EN 10296-2
EN 10204 2.2



D mm	Gods mm	D1 mm	Kg / m	EN 1.4301		EN 1.4404 polerat
				betat	slipat G320 polerat	
38.00	1.00	36.00	0.926	●		
38.00	1.50	35.00	1.371	●	●	●
38.00	2.00	34.00	1.803	●	●	●
38.00	3.00	32.00	2.629	●	●	
40.00	1.50	37.00	1.446	●	●	
40.00	2.00	36.00	1.903	●	●	●
40.00	3.00	34.00	2.779	●	●	
42.40	2.00	38.40	2.023	●	●	
42.40	2.50	37.40	2.498	●	●	
42.40	3.00	36.40	2.960	●	●	
48.30	1.50	45.30	1.758	●	●	
48.30	2.00	44.30	2.319	●	●	
48.30	2.50	43.30	2.867	●	●	
48.30	3.00	42.30	3.403	●	●	
50.00	1.50	47.00	1.822	●	●	
50.00	2.00	46.00	2.404	●	●	
50.80	1.50	47.80	1.852	●		
50.80	2.00	46.80	2.444	●		
60.30	1.50	57.30	2.209	●		
60.30	2.00	56.30	2.920	●	●	
60.30	2.50	55.30	3.618	●		
60.30	3.00	54.30	4.304	●		
76.10	1.50	73.10	2.802	●		
76.10	2.00	72.10	3.711	●		●
76.10	3.00	70.10	5.491	●	●	
88.90	1.50	85.90	3.283	●		
88.90	2.00	84.90	4.352	●		
88.90	3.00	82.90	6.453	●	●	
101.60	1.50	98.60	3.760	●		
101.60	2.00	97.60	4.988	●	●	
101.60	3.00	95.60	7.407	●		
114.30	2.00	110.30	5.624	●	●	
114.30	3.00	108.30	8.361	●		

På verkslager finns även andra legeringar och dimensioner i både slipat och polerat utförande

● =lager

Mått och ritningar är vägledande

