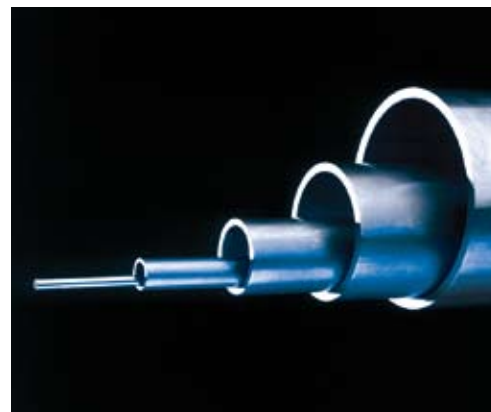
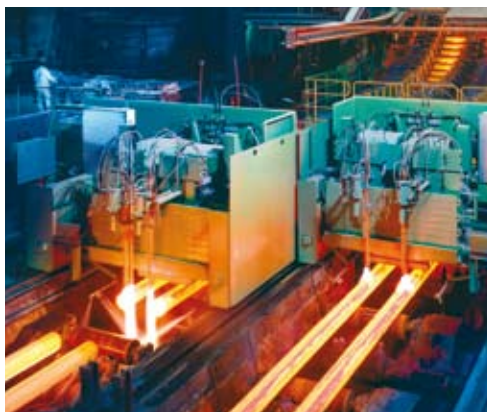


Rostfritt

Rostfritt för lite tuffare tag

Vårt rostfria sortiment används i applikationer där extra höga krav ställs på rör, rördelar och stång.

Våra rörprodukter finns i de vanligaste kvaliteterna, rostfritt: EN 1.4301, EN 1.4307 i syrafast EN 1.4404, EN 1.4571 och EN 1.4432.



- Svetsade ledningsrör
- Svetsade konstruktionsrör
- Svetsade fyrkantör
- Sömlösa rör
- Sömlösa rör / ASTM A312/TP316L
- Rundstång och rördelar



Rostfritt

Svetsade ledningsrör

Svetsade rostfria ledningsrör och livsmedelsrör, tolerans enligt EN-ISO 1127, svetsfaktor v = 1,0 i fabrikationslängder om 6000 mm -0/+100 mm.

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
6,00	1,00	0,125	EN 10217-1	glödgade				X	
6,00	1,00	0,125	EN 10217-1	glödgade	X				
6,00	1,00	0,125	EN 10217-1	glödgade			X		
6,00	1,00	0,125	EN 10217-2	glödgade		X			
8,00	1,00	0,175	EN 10217-1	ej glödgade				X	
8,00	1,00	0,175	EN 10217-1	glödgade				X	
8,00	1,00	0,175	EN 10217-1	glödgade	X		X		
8,00	1,00	0,175	EN 10217-2	glödgade		X			
8,00	1,50	0,244	EN 10217-1	glödgade	X				
8,00	1,50	0,244	EN 10217-2	glödgade		X			
10,00	1,00	0,225	EN 10217-1	glödgade		X			
10,00	1,00	0,225	EN 10217-1	glödgade	X				
10,00	1,00	0,225	EN 10217-1	glödgade			X		
10,00	1,00	0,225	EN 10217-2	glödgade				X	
10,00	1,50	0,319	EN 10217-1	glödgade	X				
10,00	1,50	0,319	EN 10217-1	glödgade		X			
10,00	1,50	0,319	EN 10217-1	glödgade				X	
12,00	1,00	0,275	EN 10217-1	ej glödgade				X	
12,00	1,00	0,275	EN 10217-1	glödgade	X				
12,00	1,00	0,275	EN 10217-1	glödgade			X		
12,00	1,00	0,275	EN 10217-2	glödgade	X				
12,00	1,00	0,275	EN 10217-2	glödgade		X			
12,00	1,50	0,394	DIN 11850	CDK400	X				
12,00	1,50	0,394	EN 10217-1	glödgade	X				
12,00	1,50	0,394	EN 10217-1	glödgade		X			
12,00	1,50	0,394	EN 10217-1	ej glödgade				X	
12,00	1,50	0,394	EN 10217-1	glödgade				X	
12,00	1,50	0,394	EN 10217-1	glödgade	X				
12,00	2,00	0,501	EN 10217-1	glödgade	X				
14,00	1,00	0,326	EN 10217-1	ej glödgade				X	
14,00	1,00	0,326	EN 10217-2	glödgade	X				
14,00	1,00	0,326	EN 10217-2	glödgade				X	
14,00	1,50	0,470	EN 10217-1	glödgade	X				
14,00	1,50	0,470	EN 10217-1	glödgade				X	
14,00	2,00	0,601	EN 10217-1	glödgade	X				
14,00	2,00	0,601	EN 10217-1	glödgade				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
 CCb ej glödgade, blanka
 BC glödgade
 CD ej glödgade, slipade
 BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korntorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
15,00	1,00	0,351	EN 10217-1	glödgade	X				
15,00	1,00	0,351	EN 10217-1	glödgade			X		
15,00	1,00	0,351	EN 10217-2	glödgade				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-1	glödgade		X			
15,00	1,50	0,507	EN 10217-1	ej glödgade				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-1	glödgade				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-1	glödgade	X				
15,00	2,00	0,651	EN 10217-1	glödgade	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-1	ej glödgade	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-1	ej glödgade				X	
16,00	1,00	0,376	EN 10217-1	glödgade	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-1	glödgade			X		
16,00	1,00	0,376	EN 10217-2	glödgade		X			
16,00	1,00	0,376	EN 10217-2	glödgade				X	
16,00	1,50	0,545	EN 10217-1	glödgade				X	
16,00	1,50	0,545	EN 10217-1	glödgade	X				
16,00	2,00	0,701	EN 10217-1	glödgade				X	
16,00	2,00	0,701	EN 10217-1	glödgade	X				
17,20	1,60	0,625	EN 10217-1	glödgade	X				
17,20	2,00	0,761	EN 10217-1	glödgade	X				
17,20	2,00	0,761	EN 10217-1	glödgade		X			
17,20	2,00	0,761	EN 10217-1	glödgade				X	
17,20	2,30	0,858	EN 10217-1	glödgade	X				
17,20	2,35	0,874	EN 10217-1	ej glödgade				X	
18,00	1,00	0,426	DIN 11850	BC	X				
18,00	1,00	0,426	DIN 11850	CDK400	X				
18,00	1,00	0,426	DIN 11850	BC			X		
18,00	1,00	0,426	EN 10217-1	ej glödgade	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-1	ej glödgade				X	
18,00	1,00	0,426	EN 10217-1	glödgade	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-1	glödgade			X		
18,00	1,00	0,426	EN 10217-2	glödgade	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-2	glödgade		X			
18,00	1,00	0,426	EN 10217-2	glödgade				X	
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	CC m	X				
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	CDK400	X				
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	BC			X		
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	CC m			X		
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	BC				X	
18,00	1,50	0,620	DIN 11850	CC m				X	
18,00	1,50	0,620	EN 10217-1	glödgade	X				
18,00	1,50	0,620	EN 10217-1	glödgade			X		
18,00	1,50	0,620	EN 10217-2	glödgade	X				
18,00	1,50	0,620	EN 10217-2	glödgade		X			
18,00	1,50	0,620	EN 10217-2	glödgade				X	
18,00	2,00	0,801	EN 10217-1	glödgade	X				
18,00	2,00	0,801	EN 10217-1	glödgade		X			
18,00	2,00	0,801	EN 10217-2	glödgade				X	
19,00	1,50	0,657	DIN 11850	BC	X				
19,00	1,50	0,657	DIN 11850	CC m	X				
19,00	1,50	0,657	DIN 11850	BC			X		

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger kornstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
19,00	1,50	0,657	EN 10217-1	ej glödgade	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-1	ej glödgade	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-1	ej glödgade				X	
20,00	1,00	0,476	EN 10217-1	glödgade	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-1	glödgade			X		
20,00	1,00	0,476	EN 10217-2	glödgade				X	
20,00	1,50	0,695	EN 10217-1	ej glödgade	X				
20,00	1,50	0,695	EN 10217-1	glödgade				X	
20,00	1,50	0,695	EN 10217-1	glödgade	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-1	ej glödgade	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-1	ej glödgade				X	
20,00	2,00	0,901	EN 10217-1	glödgade	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-2	glödgade	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-2	glödgade		X			
20,00	2,00	0,901	EN 10217-2	glödgade				X	
20,00	2,00	0,901	EN 10217-2	glödgade					X
21,30	1,60	0,789	EN 10217-1	ej glödgade	X				
21,30	1,60	0,789	EN 10217-1	ej glödgade				X	
21,30	1,60	0,789	EN 10217-2	glödgade				X	
21,30	2,00	0,967	EN 10217-1	ej glödgade	X				
21,30	2,00	0,967	EN 10217-1	ej glödgade		X			
21,30	2,00	0,967	EN 10217-1	ej glödgade				X	
21,30	2,00	0,967	EN 10217-2	glödgade	X				
21,30	2,00	0,967	EN 10217-2	glödgade		X			
21,30	2,00	0,967	EN 10217-2	glödgade				X	
21,30	2,60	1,217	EN 10217-1	ej glödgade	X				
21,30	2,60	1,217	EN 10217-1	glödgade	X				
21,30	2,60	1,217	EN 10217-1	ej glödgade		X			
21,30	2,60	1,217	EN 10217-1	ej glödgade				X	
21,30	2,60	1,217	EN 10217-2	glödgade			X		
21,30	2,65	1,238	EN 10217-1	glödgade	X				
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	BC	X				
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	CC m	X				
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	CDK400	X				
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	BC			X		
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	CC m			X		
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	BC				X	
22,00	1,00	0,526	DIN 11850	CC m				X	
22,00	1,00	0,526	EN 10217-2	glödgade				X	
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	BC	X				
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	CC m	X				
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	CDK400	X				
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	BC			X		
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	CC m			X		
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	BC				X	
22,00	1,50	0,770	DIN 11850	CC m				X	
22,00	1,50	0,770	EN 10217-1	glödgade	X				
22,00	1,50	0,770	EN 10217-1	glödgade			X		
22,00	2,00	1,002	EN 10217-1	glödgade				X	
22,00	2,00	1,002	EN 10217-1	glödgade	X				

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korntorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
23,00	1,50	0,808	DIN 11850	CC m	X				
23,00	1,50	0,808	DIN 11850	CDK400	X				
23,00	1,50	0,808	DIN 11850	BC			X		
25,00	1,00	0,601	EN 10217-1	glödgade				X	
25,00	1,00	0,601	EN 10217-1	glödgade	X				
25,00	1,00	0,601	EN 10217-2	glödgade	X				
25,00	1,25	0,743	EN 10217-1	glödgade	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-1	ej glödgade	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-1	ej glödgade			X		
25,00	1,50	0,883	EN 10217-1	glödgade	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-1	glödgade			X		
25,00	1,50	0,883	EN 10217-2	glödgade	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-2	glödgade		X			
25,00	1,50	0,883	EN 10217-2	glödgade				X	
25,00	2,00	1,152	EN 10217-1	ej glödgade	X				
25,00	2,00	1,152	EN 10217-1	glödgade				X	
25,00	2,00	1,152	EN 10217-2	glödgade	X				
25,00	2,00	1,152	EN 10217-2	glödgade		X			
25,00	2,00	1,152	EN 10217-2	glödgade				X	
25,00	2,50	1,409	EN 10217-1	glödgade	X				
25,00	2,50	1,409	EN 10217-1	glödgade				X	
25,00	3,00	1,653	EN 10217-1	glödgade	X				
25,40	1,25	0,756	DIN 11850	BC	X				
25,40	1,25	0,756	DIN 11850	BC			X		
25,40	1,50	0,898	DIN 11850	BC	X				
26,90	1,60	1,014	EN 10217-1	ej glödgade	X				
26,90	1,60	1,014	EN 10217-1	ej glödgade				X	
26,90	1,60	1,014	EN 10217-2	glödgade				X	
26,90	2,00	1,247	EN 10217-1	ej glödgade	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-1	gl. K320	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-1	ej glödgade		X			
26,90	2,00	1,247	EN 10217-1	ej glödgade				X	
26,90	2,00	1,247	EN 10217-1	glödgade			X		
26,90	2,00	1,247	EN 10217-2	glödgade	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-2	glödgade		X			
26,90	2,00	1,247	EN 10217-2	glödgade				X	
26,90	2,60	1,582	EN 10217-1	ej glödgade	X				
26,90	2,60	1,582	EN 10217-1	glödgade	X				
26,90	2,60	1,582	EN 10217-1	ej glödgade		X			
26,90	2,60	1,582	EN 10217-1	ej glödgade				X	
26,90	2,60	1,582	EN 10217-1	glödgade				X	
26,90	2,60	1,582	EN 10217-2	glödgade			X		
26,90	2,60	1,582	EN 10217-2	glödgade		X			
26,90	2,60	1,582	EN 10217-2	glödgade				X	
26,90	2,65	1,609	EN 10217-1	ej glödgade	X				
28,00	1,00	0,676	DIN 11850	BC	X				
28,00	1,00	0,676	DIN 11850	CC m	X				
28,00	1,00	0,676	DIN 11850	CDK400	X				
28,00	1,00	0,676	DIN 11850	BC			X		

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	BC	X				
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	CC m	X				
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	CDK400	X				
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	BC			X		
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	CC m			X		
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	BC				X	
28,00	1,50	0,995	DIN 11850	CC m				X	
28,00	1,50	0,995	EN 10217-1	glödgade		X			
28,00	1,50	0,995	EN 10217-1	glödgade	X				
28,00	1,50	0,995	EN 10217-1	glödgade			X		
28,00	2,00	1,302	EN 10217-1	glödgade	X				
28,00	2,00	1,302	EN 10217-1	glödgade				X	
29,00	1,50	1,033	DIN 11850	BC	X				
29,00	1,50	1,033	DIN 11850	CC m	X				
29,00	1,50	1,033	DIN 11850	BC			X		
29,00	1,50	1,033	DIN 11850	CC m			X		
30,00	1,00	0,726	EN 10217-1	glödgade	X				
30,00	1,50	1,070	EN 10217-1	glödgade	X				
30,00	1,50	1,070	EN 10217-1	ej glödgade			X		
30,00	2,00	1,402	DIN 11850	BC	X				
30,00	2,00	1,402	DIN 11850	BC			X		
30,00	2,00	1,402	EN 10217-1	ej glödgade	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-1	gl. K320	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-1	ej glödgade				X	
30,00	2,00	1,402	EN 10217-1	glödgade					X
30,00	2,00	1,402	EN 10217-2	glödgade	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-2	glödgade			X		
30,00	2,00	1,402	EN 10217-2	glödgade		X			
30,00	2,00	1,402	EN 10217-2	glödgade				X	
30,00	2,50	1,722	EN 10217-1	glödgade	X				
30,00	3,00	2,028	EN 10217-1	glödgade				X	
31,80	1,25	0,956	DIN 11850	BC	X				
32,00	1,50	1,146	EN 10217-1	glödgade	X				
32,00	1,50	1,146	EN 10217-1	glödgade	X				
32,00	2,00	1,502	EN 10217-1	glödgade	X				
33,70	1,60	1,286	EN 10217-1	ej glödgade	X				
33,70	1,60	1,286	EN 10217-1	ej glödgade				X	
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	ej glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	gl. K320	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	ej glödgade		X			
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
33,70	2,00	1,588	EN 10217-1	glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-2	glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-2	glödgade			X		
33,70	2,00	1,588	EN 10217-2	glödgade		X			
33,70	2,00	1,588	EN 10217-2	glödgade				X	
33,70	2,60	2,025	EN 10217-1	ej glödgade	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-1	gl.K320	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-1	ej glödgade		X			

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
33,70	2,60	2,025	EN 10217-2	glödgade	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-2	glödgade		X			
33,70	2,60	2,025	EN 10217-2	glödgade				X	
33,70	3,20	2,444	EN 10217-1	ej glödgade	X				
33,70	3,20	2,444	EN 10217-1	glödgade	X				
33,70	3,20	2,444	EN 10217-1	ej glödgade		X			
33,70	3,20	2,444	EN 10217-1	ej glödgade				X	
33,70	3,20	2,444	EN 10217-2	glödgade		X			
33,70	3,20	2,444	EN 10217-2	glödgade				X	
33,70	3,25	2,478	EN 10217-1	glödgade			X		
34,00	1,00	0,826	DIN 11850	BC	X				
34,00	1,00	0,826	DIN 11850	CC m	X				
34,00	1,00	0,826	DIN 11850	CDK400	X				
34,00	1,00	0,826	DIN 11850	BC				X	
34,00	1,50	1,221	DIN 11850	BC	X				
34,00	1,50	1,221	DIN 11850	BDK400	X				
34,00	1,50	1,221	DIN 11850	CC m	X				
34,00	1,50	1,221	DIN 11850	CC m			X		
35,00	1,50	1,258	DIN 11850	BC	X				
35,00	1,50	1,258	DIN 11850	CC m	X				
35,00	1,50	1,258	DIN 11850	BC			X		
35,00	1,50	1,258	DIN 11850	CC m			X		
35,00	1,50	1,258	EN 10217-1	ej glödgade				X	
35,00	1,50	1,258	EN 10217-1	glödgade				X	
35,00	1,50	1,258	EN 10217-1	glödgade	X				
35,00	2,00	1,653	EN 10217-1	glödgade	X				
35,00	2,00	1,653	EN 10217-1	glödgade				X	
38,00	1,50	1,371	EN 10217-1	ej glödgade	X				
38,00	1,50	1,371	EN 10217-1	ej glödgade			X		
38,00	1,50	1,371	EN 10217-1	glödgade	X				
38,00	2,00	1,803	EN 10217-1	glödgade	X				
38,00	2,00	1,803	EN 10217-1	ej glödgade				X	
38,10	1,25	1,153	DIN 11850	BC	X				
38,10	1,65	1,506	DIN 11850	BC			X		
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	BC	X				
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	CC m	X				
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	CDK400	X				
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	CC m			X		
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	BC				X	
40,00	1,00	0,977	DIN 11850	CC m				X	
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	BC	X				
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	CC m	X				
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	CDK400	X				
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	BC			X		
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	CC m			X		
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	BC				X	
40,00	1,50	1,446	DIN 11850	CC m				X	
40,00	2,00	1,903	EN 10217-1	ej glödgade	X				
40,00	2,00	1,903	EN 10217-1	glödgade	X				
40,00	2,00	1,903	EN 10217-1	gl. K320	X				

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korntorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
40,00	2,00	1,903	EN 10217-1	ej glödgade				X	
40,00	2,00	1,903	EN 10217-1	glödgade				X	
41,00	1,50	1,484	DIN 11850	BC	X				
41,00	1,50	1,484	DIN 11850	CC m	X				
41,00	1,50	1,484	DIN 11850	BC			X		
41,00	1,50	1,484	DIN 11850	CC m			X		
42,00	1,50	1,521	EN 10217-1	glödgade	X				
42,40	1,60	1,635	EN 10217-1	ej glödgade	X				
42,40	1,60	1,635	EN 10217-1	ej glödgade				X	
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	gl. K320	X				
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	ej glödgade		X			
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	glödgade		X			
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	ej glödgade				X	
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	glödgade	X				
42,40	2,00	2,023	EN 10217-1	glödgade	X		X		
42,40	2,00	2,023	EN 10217-2	glödgade			X		
42,40	2,00	2,023	EN 10217-2	glödgade			X		
42,40	2,00	2,023	EN 10217-2	glödgade		X			
42,40	2,00	2,023	EN 10217-2	glödgade				X	
42,40	2,60	2,591	EN 10217-1	ej glödgade	X				
42,40	2,60	2,591	EN 10217-1	gl. K320	X				
42,40	2,60	2,591	EN 10217-1	ej glödgade		X			
42,40	2,60	2,591	EN 10217-1	ej glödgade				X	
42,40	2,60	2,591	EN 10217-2	glödgade	X				
42,40	2,60	2,591	EN 10217-2	glödgade		X			
42,40	3,20	3,141	EN 10217-1	ej glödgade	X				
42,40	3,20	3,141	EN 10217-1	glödgade	X				
42,40	3,20	3,141	EN 10217-1	ej glödgade		X			
42,40	3,20	3,141	EN 10217-1	ej glödgade				X	
42,40	3,20	3,141	EN 10217-2	glödgade				X	
42,40	3,20	3,141	EN 10217-2	glödgade				X	
42,40	3,25	3,186	EN 10217-1	glödgade			X		
43,00	1,50	1,559	EN 10217-1	ej glödgade				X	
43,00	1,50	1,559	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
44,50	1,50	1,615	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
44,50	1,50	1,615	EN 10217-2	glödgade	X				
44,50	2,00	2,128	EN 10217-1	glödgade					X
44,50	2,00	2,128	EN 10217-2	glödgade	X				
44,50	2,00	2,128	EN 10217-2	glödgade		X			
44,50	2,00	2,128	EN 10217-2	glödgade				X	
44,50	2,60	2,728	EN 10217-1	ej glödgade				X	
48,30	1,60	1,871	EN 10217-1	ej glödgade	X				
48,30	1,60	1,871	EN 10217-1	ej glödgade				X	
48,30	2,00	2,319	EN 10217-1	ej glödgade		X			
48,30	2,00	2,319	EN 10217-1	ej glödgade				X	
48,30	2,00	2,319	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
48,30	2,00	2,319	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
48,30	2,00	2,319	EN 10217-2	glödgade	X				
48,30	2,00	2,319	EN 10217-2	glödgade			X		

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm	ej glödgade, betade
CCb	ej glödgade, blanka
BC	glödgade
CD	ej glödgade, slipade
BD	glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
48,30	2,00	2,319	EN 10217-2	glödgade				X	
48,30	2,60	2,975	EN 10217-1	ej glödgade	X				
48,30	2,60	2,975	EN 10217-1	gl. K320	X				
48,30	2,60	2,975	EN 10217-1	ej glödgade		X			
48,30	2,60	2,975	EN 10217-1	ej glödgade				X	
48,30	2,60	2,975	EN 10217-2	glödgade	X				
48,30	2,60	2,975	EN 10217-2	glödgade		X			
48,30	2,60	2,975	EN 10217-2	glödgade				X	
48,30	3,20	3,614	EN 10217-1	ej glödgade	X				
48,30	3,20	3,614	EN 10217-1	glödgade	X				
48,30	3,20	3,614	EN 10217-2	glödgade		X			
48,30	3,20	3,614	EN 10217-2	glödgade				X	
48,30	3,25	3,666	EN 10217-1	ej glödgade		X			
48,30	3,60	4,029	EN 10217-1	ej glödgade	X				
48,30	3,60	4,029	EN 10217-1	ej glödgade				X	
48,30	3,60	4,029	EN 10217-2	glödgade				X	
50,00	1,50	1,822	EN 10217-1	ej glödgade	X				
50,00	1,50	1,822	EN 10217-1	gl. K320	X				
50,00	1,50	1,822	EN 10217-1	glödgade	X				
50,00	2,00	2,404	EN 10217-1	ej glödgade	X				
50,00	2,00	2,404	EN 10217-1	ej glödgade		X			
50,00	2,00	2,404	EN 10217-1	glödgade	X				
50,00	3,00	3,531	EN 10217-1	ej glödgade	X				
50,80	1,25	1,551	DIN 11850	BC	X				
50,80	1,50	1,852	DIN 11850	BC	X				
50,80	1,65	2,031	DIN 11850	BC			X		
51,00	2,00	2,454	EN 10217-1	glödgade	X				
52,00	1,00	1,277	DIN 11850	BC	X				
52,00	1,00	1,277	DIN 11850	CC m	X				
52,00	1,00	1,277	DIN 11850	BC			X		
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	BC	X				
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	CC m	X				
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	CDK400	X				
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	BC			X		
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	CC m			X		
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	BC				X	
52,00	1,50	1,897	DIN 11850	CC m				X	
53,00	1,50	1,934	DIN 11850	BC	X				
53,00	1,50	1,934	DIN 11850	CC m	X				
53,00	1,50	1,934	DIN 11850	BC			X		
53,00	1,50	1,934	DIN 11850	CC m			X		
53,00	1,50	1,934	EN 10217-1	ej glödgade				X	
53,00	1,50	1,934	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
54,00	2,00	2,604	DIN 11850	BC	X				
54,00	2,00	2,604	DIN 11850	BC			X		
54,00	2,00	2,604	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
54,00	2,00	2,604	EN 10217-1	ej glödgade		X			
54,00	2,00	2,604	EN 10217-1	ej glödgade				X	
54,00	2,00	2,604	EN 10217-1	ej gl. K320				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger kornstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
54,00	2,00	2,604	EN 10217-1	glödgade					X
55,00	1,50	2,009	EN 10217-1	ej glödgade	X				
55,00	2,00	2,654	EN 10217-1	ej glödgade	X				
57,00	2,00	2,754	EN 10217-1	glödgade	X				
57,00	2,90	3,929	EN 10217-1	glödgade	X				
57,00	3,00	4,056	EN 10217-1	glödgade				X	
60,30	1,60	2,352	EN 10217-1	ej glödgade	X				
60,30	1,60	2,352	EN 10217-1	ej glödgade				X	
60,30	1,60	2,352	EN 10217-1	glödgade	X				
60,30	2,00	2,920	EN 10217-1	ej glödgade		X			
60,30	2,00	2,920	EN 10217-1	glödgade				X	
60,30	2,00	2,920	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
60,30	2,00	2,920	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
60,30	2,00	2,920	EN 10217-2	glödgade	X				
60,30	2,00	2,920	EN 10217-2	glödgade			X		
60,30	2,00	2,920	EN 10217-2	glödgade		X			
60,30	2,60	3,757	EN 10217-1	ej glödgade	X			X	
60,30	2,60	3,757	EN 10217-1	ej glödgade				X	
60,30	2,60	3,757	EN 10217-2	glödgade	X				
60,30	2,60	3,757	EN 10217-2	glödgade		X			
60,30	2,60	3,757	EN 10217-2	glödgade				X	
60,30	2,65	3,757	EN 10217-1	ej glödgade		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-1	ej glödgade		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-2	glödgade	X				
60,30	2,90	4,168	EN 10217-2	glödgade		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-2	glödgade				X	
60,30	3,00	4,168	EN 10217-1	ej glödgade				X	
60,30	3,60	5,111	EN 10217-1	ej glödgade		X			
60,30	3,60	5,111	EN 10217-2	glödgade		X			
60,30	3,60	5,111	EN 10217-2	glödgade				X	
60,30	3,65	5,178	EN 10217-1	ej glödgade	X				
60,30	3,65	5,178	EN 10217-1	ej glödgade				X	
63,50	1,50	2,329	DIN 11850	BC	X				
63,50	1,50	2,329	DIN 11850	CC m	X				
63,50	1,50	2,329	DIN 11850	BC			X		
63,50	1,65	2,555	DIN 11850	BC			X		
63,50	1,65	2,555	DIN 11850	CC m			X		
65,00	1,50	2,385	EN 10217-1	ej glödgade	X				
65,00	2,00	3,155	EN 10217-1	ej glödgade	X				
68,00	1,50	2,498	EN 10217-1	ej glödgade				X	
70,00	1,50	2,573	DIN 11850	BC	X				
70,00	1,50	2,573	DIN 11850	CC m	X				
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	BC	X				
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	CC m	X				
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	CDK400	X				
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	BC			X		
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	CC m			X		
70,00	2,00	3,405	DIN 11850	BC				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm	ej glödgade, betade
CCb	ej glödgade, blanka
BC	glödgade
CD	ej glödgade, slipade
BD	glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
70,00	2,00	3,405	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
70,00	2,00	3,405	EN 10217-1	glödgade					X
70,00	2,90	4,873	EN 10217-1	glödgade	X				
76,10	1,50	2,802	DIN 11850	BC	X				
76,10	1,65	3,076	DIN 11850	BC			X		
76,10	2,00	3,711	DIN 11850	BC	X				
76,10	2,00	3,711	DIN 11850	CC m	X				
76,10	2,00	3,711	EN 10217-1	ej glödgade		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-1	glödgade		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-1	ej glödgade				X	
76,10	2,00	3,711	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
76,10	2,00	3,711	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
76,10	2,00	3,711	EN 10217-2	glödgade			X		
76,10	2,00	3,711	EN 10217-2	glödgade		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-2	glödgade				X	
76,10	2,30	3,711	EN 10217-2	glödgade		X			
76,10	2,30	4,250	EN 10217-2	glödgade				X	
76,10	2,60	4,785	EN 10217-1	ej glödgade	X				
76,10	2,60	4,785	EN 10217-1	ej glödgade				X	
76,10	2,60	4,785	EN 10217-2	glödgade		X			
76,10	2,60	4,785	EN 10217-2	glödgade				X	
76,10	2,90	5,315	EN 10217-1	ej glödgade	X				
76,10	2,90	5,315	EN 10217-1	ej glödgade		X			
76,10	2,90	5,315	EN 10217-1	ej glödgade				X	
76,10	2,90	5,315	EN 10217-2	glödgade		X			
76,10	2,90	5,315	EN 10217-2	glödgade				X	
76,10	3,00	5,491	EN 10217-1	ej glödgade	X				
76,10	3,60	6,535	EN 10217-1	ej glödgade	X				
76,10	3,60	6,535	EN 10217-1	ej glödgade				X	
80,00	1,50	2,948	EN 10217-1	glödgade	X				
83,00	1,50	3,061	EN 10217-1	ej glödgade				X	
84,00	2,00	4,107	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
84,00	2,00	4,107	EN 10217-1	ej gl. betat					X
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	BC	X				
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	CC m	X				
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	CDK400	X				
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	BC			X		
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	CC m			X		
85,00	2,00	4,157	DIN 11850	CC m				X	
88,90	2,00	4,352	EN 10217-1	ej glödgade		X			
88,90	2,00	4,352	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	2,00	4,352	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
88,90	2,00	4,352	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
88,90	2,00	4,352	EN 10217-2	glödgade	X				
88,90	2,00	4,352	EN 10217-2	glödgade			X		
88,90	2,00	4,352	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	2,00	4,352	EN 10217-2	glödgade				X	
88,90	2,30	4,987	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	2,30	4,987	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	2,30	4,987	EN 10217-2	glödgade				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm	ej glödgade, betade
CCb	ej glödgade, blanka
BC	glödgade
CD	ej glödgade, slipade
BD	glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
88,90	2,60	5,618	EN 10217-1	ej glödgade		X			
88,90	2,60	5,618	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	2,60	5,618	EN 10217-1	glödgade				X	
88,90	2,60	5,618	EN 10217-2	glödgade	X				
88,90	2,60	5,618	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	2,60	5,618	EN 10217-2	glödgade				X	
88,90	2,90	6,245	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	2,90	6,245	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	2,90	6,245	EN 10217-2	glödgade				X	
88,90	3,00	6,453	EN 10217-1	ej glödgade	X				
88,90	3,00	6,453	EN 10217-2	glödgade	X				
88,90	3,20	6,867	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	3,20	6,867	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	3,20	6,867	EN 10217-2	glödgade				X	
88,90	3,65	7,792	EN 10217-1	glödgade	X				
88,90	3,65	7,792	EN 10217-1	glödgade				X	
88,90	4,00	8,504	EN 10217-1	ej glödgade	X				
88,90	4,00	8,504	EN 10217-1	ej glödgade				X	
88,90	4,00	8,504	EN 10217-2	glödgade		X			
88,90	4,00	8,504	EN 10217-2	glödgade				X	
88,90	5,00	10,504	EN 10217-1	glödgade	X				
100,00	1,50	3,700	17455 WZ 2.2	ej glödgade	X				
101,60	1,50	3,760	DIN 11850	CC m	X				
101,60	2,00	4,988	DIN 11850	CC m	X				
101,60	2,00	4,988	DIN 11850	CDK400	X				
101,60	2,00	4,988	DIN 11850	BC			X		
101,60	2,00	4,988	EN 10217-1	glödgade	X				
101,60	2,00	4,988	EN 10217-1	glödgade	X				
101,60	3,00	7,407	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
101,60	3,00	7,407	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	BC	X				
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	CC m	X				
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	CDK400	X				
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	BC			X		
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	CC m			X		
104,00	2,00	5,108	DIN 11850	CC m				X	
104,00	2,00	5,108	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
104,00	2,00	5,108	EN 10217-1	ej gl. betat					X
108,00	2,00	5,308	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
108,00	2,00	5,308	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
108,00	2,60	6,862	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
108,00	3,00	7,888	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
108,00	3,00	7,888	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
108,00	4,00	10,417	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
108,00	4,00	10,417	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
108,00	4,00	10,417	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
108,00	5,00	12,896	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
108,00	5,00	12,896	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
114,30	1,50	4,237	EN 10217-1	ej glödgade	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-1	ej gl. betat		X			

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm	ej glödgade, betade
CCb	ej glödgade, blanka
BC	glödgade
CD	ej glödgade, slipade
BD	glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
114,30	2,00	5,624	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
114,30	2,00	5,624	EN 10217-2	glödgade	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-2	ej gl. betat			X		
114,30	2,00	5,624	EN 10217-2	glödgade		X			
114,30	2,00	5,624	EN 10217-2	glödgade				X	
114,30	2,60	7,272	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
114,30	2,60	7,272	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-1	glödgade		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
114,30	2,60	7,272	EN 10217-2	glödgade	X				
114,30	2,60	7,272	EN 10217-2	glödgade		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-2	glödgade				X	
114,30	2,90	8,089	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
114,30	3,00	8,361	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
114,30	3,00	8,361	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
114,30	3,60	9,979	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
114,30	3,60	9,979	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
114,30	3,60	9,979	EN 10217-2	glödgade		X			
114,30	3,60	9,979	EN 10217-2	glödgade				X	
114,30	4,00	11,048	EN 10217-1	ej glödgade				X	
114,30	4,05	11,181	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
114,30	5,00	13,684	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
129,00	2,00	6,360	DIN 11850	CC m	X				
129,00	2,00	6,360	DIN 11850	CDK400	X				
129,00	2,00	6,360	DIN 11850	CC m			X		
129,00	2,00	6,360	DIN 11850	CC m				X	
129,00	2,00	6,360	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
129,00	2,00	6,360	EN 10217-1	ej gl. betat					X
133,00	2,00	6,560	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
133,00	2,00	6,560	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
133,00	3,00	9,766	EN 10217-1	ej gl. betat	X			X	
133,00	3,00	9,766	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
133,00	4,00	12,921	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
133,00	4,00	12,921	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
139,70	2,00	6,896	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
139,70	2,00	6,896	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
139,70	2,00	6,896	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
139,70	2,00	6,896	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
139,70	2,60	8,926	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
139,70	2,60	8,926	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
139,70	2,60	8,926	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
139,70	2,60	8,926	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
139,70	3,00	10,269	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
139,70	3,00	10,269	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
139,70	3,00	10,269	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
139,70	4,00	13,592	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
139,70	4,00	13,592	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
139,70	4,00	13,592	EN 10217-2	ej gl. betat				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger kornstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
154,00	2,00	7,612	DIN 11850	CC m	X				
154,00	2,00	7,612	DIN 11850	CDK400	X				
154,00	2,00	7,612	DIN 11850	CC m			X		
154,00	2,00	7,612	DIN 11850	CC m				X	
154,00	2,00	7,612	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
154,00	2,00	7,612	EN 10217-1	ej gl. betat					X
159,00	2,00	7,863	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
159,00	2,00	7,863	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
159,00	2,60	10,182	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
159,00	3,00	11,719	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
159,00	3,00	11,719	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
159,00	4,00	15,525	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
159,00	4,00	15,525	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	2,00	8,328	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
168,30	2,00	8,328	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	2,00	8,328	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
168,30	2,00	8,328	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
168,30	2,60	10,788	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
168,30	2,60	10,788	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
168,30	2,60	10,788	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	2,60	10,788	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
168,30	3,00	12,417	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
168,30	3,00	12,417	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
168,30	3,00	12,417	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	3,00	12,417	EN 10217-2	ej gl. betat		X			
168,30	3,00	12,417	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
168,30	4,00	16,456	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
168,30	4,00	16,456	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
168,30	4,00	16,456	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	4,00	16,456	EN 10217-2	ej gl. betat		X			
168,30	5,00	20,445	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
168,30	5,00	20,445	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
168,30	5,00	20,445	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
168,30	5,00	20,445	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
204,00	2,00	10,116	DIN 11850	CC m	X				
204,00	2,00	10,116	DIN 11850	CC m			X		
204,00	2,00	10,116	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
204,00	2,00	10,116	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
204,00	2,00	10,116	EN 10217-1	ej gl. betat					X
219,10	2,00	10,872	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
219,10	2,00	10,872	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
219,10	2,00	10,872	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
219,10	2,00	10,872	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
219,10	2,60	14,095	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
219,10	2,60	14,095	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
219,10	2,60	14,095	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
219,10	3,00	16,233	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
219,10	3,00	16,233	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
219,10	3,00	16,233	EN 10217-1	ej gl. betat				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger kornstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
219,10	3,00	16,233	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
219,10	4,00	21,544	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
219,10	4,00	21,544	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
219,10	4,00	21,544	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
219,10	4,00	21,544	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
219,10	5,00	26,805	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
219,10	5,00	26,805	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
219,10	5,00	26,805	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
219,10	5,00	26,805	EN 10217-2	ej gl. betat		X			
219,10	6,30	33,570	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
254,00	2,00	12,620	DIN 11850	CC m			X		
254,00	2,00	12,620	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
254,00	2,00	12,620	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
254,00	2,00	12,620	EN 10217-1	ej gl. betat					X
255,00	2,50	15,800	EN 10217-1	ej gl. betat					X
256,00	3,00	19,010	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
256,00	3,00	19,010	EN 10217-1	ej gl. betat					X
273,00	2,60	17,604	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
273,00	2,60	17,604	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
273,00	2,60	17,604	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
273,00	3,00	20,282	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
273,00	3,00	20,282	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
273,00	3,00	20,282	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
273,00	3,00	20,282	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
273,00	4,00	26,943	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
273,00	4,00	26,943	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
273,00	5,00	33,554	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
273,00	5,00	33,554	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
273,10	2,00	13,577	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
273,10	2,00	13,572	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
273,10	3,00	20,250	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
304,00	2,00	15,124	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
304,00	2,00	15,124	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
304,00	2,00	15,124	EN 10217-1	ej gl. betat					X
305,00	2,50	18,940	EN 10217-1	ej gl. betat					X
306,00	3,00	22,761	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
306,00	3,00	22,761	EN 10217-1	ej gl. betat					X
306,00	3,00	22,720	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
323,90	3,00	24,106	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
323,90	3,00	24,106	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
323,90	3,00	24,106	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
323,90	3,00	24,106	EN 10217-1	ej gl. betat			X		
323,90	3,00	24,106	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
323,90	4,00	32,041	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
323,90	4,00	32,041	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
323,90	4,00	32,041	EN 10217-1	ej gl. betat				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm ej glödgade, betade
CCb ej glödgade, blanka
BC glödgade
CD ej glödgade, slipade
BD glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger korstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
323,90	4,00	32,041	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
323,90	5,00	39,926	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
323,90	5,00	39,926	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
355,00	2,50	22,070	EN 10217-1	ej gl. betat					X
355,60	3,00	26,487	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
355,60	3,00	26,487	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
355,60	3,00	26,487	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
355,60	4,00	35,216	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
355,60	4,00	35,216	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
356,00	3,00	26,517	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
356,00	3,00	26,517	EN 10217-1	ej gl. betat					X
406,00	3,00	30,273	EN 10217-1	ej gl. betat					X
406,40	3,00	30,303	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
406,40	3,00	30,303	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
406,40	3,00	30,303	EN 10217-1	ej gl. betat	X				
406,40	3,00	30,303	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
406,40	4,00	40,304	EN 10217-1	ej gl. betat		X			
406,40	4,00	40,304	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
508,00	3,00	37,936	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
508,00	3,00	37,936	EN 10217-2	ej gl. betat				X	
508,00	4,00	50,481	EN 10217-1	ej gl. betat				X	
609,60	4,00	60,657	EN 10217-1	ej gl. betat				X	

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm	ej glödgade, betade
CCb	ej glödgade, blanka
BC	glödgade
CD	ej glödgade, slipade
BD	glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 anger kornstorlek för eventuell slipning

Rostfritt

Svetsade konstruktionsrör

Svetsade rostfria konstruktionsrör EN 10296-2 (DIN 17455), ej glödgade,
i fabriktionslängder 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		X
80,00	2,00	3,906	HF		X
80,00	2,00	3,906	HF	K320	X
80,00	3,00	5,784	HF		X
80,00	4,00	7,612	HF		X
80,00	5,00	9,390	HF		X
88,90	1,50	3,283	HF		X
88,90	2,00	4,352	HF		X
88,90	2,00	4,352	HF	K320	X
88,90	3,00	6,453	HF		X
88,90	4,00	8,504	HF		X
101,60	3,00	7,407	HF		X
101,60	4,00	9,776	HF		X
108,00	2,00	5,308	HF	K400	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

Rostfritt

Svetsade fyrkantsrör

Svetsade rostfria fyrkantsrör, i fabriktionslängder om 6000 mm

-0/+100 mm. I borstat eller obehandlat utförande där annat ej anges.

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4571
YD	YD	Gods						
10	10	1,0	0,300		X			
15	15	1,0	0,463		X			
15	15	1,5	0,676	K240/K320	X			
15	15	1,5	0,676		X			
15	15	1,5	0,676	K240/K320	X			
20	10	1,2	0,538		X			
20	10	1,2	0,538	K240/K320	X			
20	10	1,5	0,676		X			
20	10	1,5	0,676	K240/K320	X			
20	15	1,5	0,798		X			
20	15	1,5	0,798	K240/K320	X			
20	20	1,0	0,626	K240/K320	X			
20	20	1,2	0,745		X			
20	20	1,2	0,745	K240/K320	X			
20	20	1,5	0,920		X			
20	20	1,5	0,920	K240/K320	X			
20	20	1,5	0,920				X	
20	20	2,0	1,202		X			
20	20	2,0	1,202	K240/K320	X			
20	20	2,0	1,202				X	
25	10	1,5	0,798		X			
25	10	1,5	0,798	K240/K320	X			
25	15	1,5	0,920		X			
25	15	1,5	0,920	K240/K320	X			
25	25	1,2	0,941	K240/K320				
25	25	1,2	0,941		X			
25	25	1,2	0,941	K240/K320	X			
25	25	1,5	1,164		X			
25	25	1,5	1,164	K240/K320	X			
25	25	1,5	1,164				X	
25	25	2,0	1,527		X			
25	25	2,0	1,527	K240/K320	X			
25	25	2,0	1,527				X	
25	25	3,0	2,216		X			
30	10	1,5	0,920		X			
30	10	1,5	0,920	K240/K320	X			
30	15	1,2	0,825		X			
30	15	1,2	0,825	K240/K320	X			
30	15	1,5	1,042		X			
30	15	1,5	1,042	K240/K320	X			
30	15	1,5	1,042				X	
30	15	2,0	1,365		X			
30	15	2,0	1,365	K240/K320	X			
30	20	1,2	0,921	K240/K320	X			

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571
YD	YD	Gods						
30	20	1,2	0,921	K240/K320	X			
30	20	1,5	1,164		X			
30	20	1,5	1,164	K240/K320	X			
30	20	2,0	1,527		X			
30	20	2,0	1,527	K240/K320	X			
30	20	2,0	1,527				X	
30	30	1,2	1,136	K240/K320	X			
30	30	1,2	1,136		X			
30	30	1,5	1,409		X			
30	30	1,5	1,409	K240/K320	X			
30	30	1,5	1,409				X	
30	30	2,0	1,853		X			
30	30	2,0	1,853	K240/K320	X			
30	30	2,0	1,853				X	
30	30	3,0	2,704		X			
30	30	3,0	2,704	K240/K320	X			
30	30	3,0	2,704				X	
35	20	1,5	1,259		X			
35	35	1,2	1,303		X			
35	35	1,2	1,303	K240/K320	X			
35	35	1,5	1,653		X			
35	35	1,5	1,653	K240/K320	X			
35	35	2,0	2,178	K240/K320	X			
35	35	2,0	2,178		X			
35	35	2,0	2,178				X	
35	35	3,0	3,193		X			
40	15	1,5	1,286		X			
40	20	1,2	1,136		X			
40	20	1,2	1,136	K240/K320	X			
40	20	1,5	1,409		X			
40	20	1,5	1,409	K240/K320	X			
40	20	2,0	1,853		X			
40	20	2,0	1,853	K240/K320	X			
40	20	2,0	1,853				X	
40	20	3,0	2,650		X			
40	27	1,5	1,536		X			
40	30	1,2	1,303	K240/K320	X			
40	30	1,5	1,653		X			
40	30	1,5	1,653	K240/K320	X			
40	30	2,0	2,178		X			
40	30	2,0	2,178	K240/K320	X			
40	30	2,0	2,178				X	
40	30	3,0	3,193		X			
40	40	1,0	1,243	K240/K320	X			
40	40	1,0	1,243		X			
40	40	1,2	1,526		X			
40	40	1,2	1,526	K240/K320	X			
40	40	1,3	1,544		X			
40	40	1,3	1,544	K240/K320	X			
40	40	1,5	1,897	K240/K320	X			
40	40	1,5	1,897		X			
40	40	2,0	2,504		X			
40	40	2,0	2,504	K240/K320	X			
40	40	2,0	2,504				X	
40	40	2,0	2,504					

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571
YD	YD	Gods						
40	40	3,0	3,681		X			
40	40	3,0	3,681			X		
40	40	3,0	3,681	K240/K320	X			
40	40	3,0	3,681				X	
40	40	4,0	4,808		X			
40	40	4,0	4,808				X	
45	45	2,0	2,830		X			
45	45	2,0	2,830	K240/K320	X			
50	20	1,5	1,653		X			
50	20	1,5	1,653	K240/K320	X			
50	20	2,0	2,178		X			
50	20	2,0	2,178	K240/K320	X			
50	20	2,0	2,178				X	
50	25	1,5	1,775		X			
50	25	1,5	1,775	K240/K320	X			
50	25	1,5	1,775				X	
50	25	2,0	2,341	K240/K320	X			
50	25	2,0	2,341		X			
50	25	2,0	2,341				X	
50	30	1,5	1,897		X			
50	30	1,5	1,897	K240/K320	X			
50	30	2,0	2,504		X		X	
50	30	2,0	2,504	K240/K320	X			
50	30	2,0	2,504				X	
50	30	3,0	3,681		X			
50	30	3,0	3,681	K240/K320	X			
50	30	3,0	3,681				X	
50	40	2,0	2,803		X			
50	40	2,0	2,803	K240/K320	X			
50	40	2,0	2,803				X	
50	40	3,0	4,169		X			
50	50	1,5	2,385		X			
50	50	1,5	2,385	K240/K320	X			
50	50	2,0	3,155		X			
50	50	2,0	3,155	K240/K320	X			
50	50	3,0	4,657		X		X	
50	50	3,0	4,657	K240/K320	X			
50	50	3,0	4,657				X	
50	50	4,0	6,110		X			
50	50	4,0	6,110	K240/K320	X			
50	50	4,0	6,110				X	
50	50	5,0	7,512		X			
60	20	1,5	1,897		X			
60	20	1,5	1,897	K240/K320	X			
60	20	2,0	2,504		X			
60	20	2,0	2,504	K240/K320	X			
60	20	2,0	2,504				X	
60	30	1,5	2,141		X			
60	30	1,5	2,141	K240/K320	X			
60	30	1,5	2,141				X	
60	30	2,0	2,830	K240/K320	X			
60	30	2,0	2,830		X			

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571
YD	YD	Gods						
60	30	2,0	2,830				X	
60	30	3,0	4,169		X			
60	30	3,0	4,169	K240/K320	X			
60	30	3,0	4,169				X	
60	40	1,5	2,385		X			
60	40	2,0	3,155		X			
60	40	2,0	3,155	K240/K320	X			
60	40	2,0	3,155				X	
60	40	3,0	4,657		X			
60	40	3,0	4,657	K240/K320	X			
60	40	3,0	4,657				X	
60	40	4,0	6,110		X			
60	40	4,0	6,110				X	
60	60	1,5	2,873		X			
60	60	1,5	2,873	K240/K320	X			
60	60	2,0	3,806	K240/K320	X			
60	60	2,0	3,806		X			
60	60	2,0	3,806				X	
60	60	3,0	5,634		X			
60	60	3,0	5,634	K240/K320	X			
60	60	3,0	5,634				X	
60	60	4,0	7,412		X			
60	60	4,0	7,412	K240/K320	X			
60	60	4,0	7,412				X	
60	60	5,0	9,140		X			
60	60	5,0	9,140				X	
70	40	2,0	3,405		X			
70	40	3,0	5,146		X			
70	70	2,0	4,457		X			
70	70	3,0	6,611		X			
70	70	3,0	6,611				X	
70	70	4,0	8,714		X			
70	70	4,0	8,714				X	
70	70	5,0	10,767		X			
80	30	3,0	5,146		X			
80	40	1,5	2,873		X			
80	40	1,5	2,873	K240/K320	X			
80	40	2,0	3,806	K240/K320	X			
80	40	2,0	3,806		X			
80	40	2,0	3,806				X	
80	40	3,0	5,634		X			
80	40	3,0	5,634	K240/K320	X			
80	40	3,0	5,634				X	
80	40	4,0	7,412		X			
80	40	4,0	7,412				X	
80	40	5,0	9,140		X			
80	50	2,0	4,132		X			
80	50	3,0	6,122		X			
80	50	5,0	9,850		X			
80	60	2,0	4,557		X			
80	60	2,0	4,557				X	
80	60	3,0	6,611		X			
80	60	3,0	6,611	K240/K320	X			
80	60	3,0	6,611				X	
80	60	3,0	6,611					
80	60	4,0	8,714		X			

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571
YD	YD	Gods						
80	60	4,0	8,714				X	
80	60	5,0	10,540		X			
80	80	2,0	5,108		X			
80	80	2,0	5,108	K240/K320	X			
80	80	2,0	5,108				X	
80	80	3,0	7,587		X			
80	80	3,0	7,587	K240/K320	X			
80	80	3,0	7,587				X	
80	80	4,0	10,016		X			
80	80	4,0	10,016	K240/K320	X			
80	80	4,0	10,016				X	
80	80	5,0	12,395		X			
80	80	5,0	12,395				X	
80	80	6,0	14,724		X			
90	90	3,0	8,388		X			
90	90	4,0	11,050		X			
100	40	2,0	4,457		X			
100	40	2,0	4,457	K240/K320	X			
100	40	3,0	6,611		X			
100	40	3,0	6,611				X	
100	40	4,0	9,365		X			
100	40	4,0	9,365				X	
100	50	2,0	4,783		X			
100	50	2,0	4,783				X	
100	50	3,0	7,099		X			
100	50	3,0	7,099	K240/K320	X			
100	50	3,0	7,099				X	
100	50	4,0	9,365		X			
100	50	4,0	9,365				X	
100	50	5,0	11,581		X			
100	50	5,0	11,581				X	
100	50	6,0	14,648		X			
100	60	2,0	5,108		X			
100	60	2,0	5,108				X	
100	60	3,0	7,587		X			
100	60	3,0	7,587	K240/K320	X			
100	60	3,0	7,587				X	
100	60	4,0	10,016		X			
100	60	4,0	10,016	K240/K320	X			
100	60	4,0	10,016				X	
100	60	5,0	12,395		X			
100	60	5,0	12,395				X	
100	60	6,0	14,600		X			
100	80	3,0	8,564		X			
100	80	3,0	8,564				X	
100	80	4,0	11,318		X			
100	80	5,0	13,750		X			
100	100	2,0	6,410		X			
100	100	2,0	6,410	K240/K320	X			
100	100	2,0	6,410				X	
100	100	3,0	9,540		X			
100	100	3,0	9,540	K240/K320	X			
100	100	3,0	9,540				X	
100	100	4,0	12,620		X			
100	100	4,0	12,620				X	

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571	
YD	YD	Gods							
100	100	5,0	15,650				X		
100	100	6,0	18,630		X				
100	100	6,0	18,630				X		
100	100	8,0	21,500		X				
120	40	2,0	5,108		X				
120	40	3,0	7,587	K240/K320	X				
120	40	3,0	7,587		X				
120	40	4,0	9,807		X				
120	60	2,0	5,759		X				
120	60	3,0	8,564		X				
120	60	3,0	8,564	K240/K320	X		X		
120	60	3,0	8,564						
120	60	4,0	11,318		X				
120	60	4,0	11,318					X	
120	60	5,0	14,022		X				
120	60	5,0	14,022	K240/K320			X		
120	60	6,0	16,677		X				
120	80	2,0	6,410		X				
120	80	2,0	6,410		X				
120	80	3,0	9,540		X				
120	80	3,0	9,540	K240/K320	X		X		
120	80	3,0	9,540						
120	80	4,0	12,620		X				
120	80	4,0	12,620					X	
120	80	5,0	15,650		X				
120	80	6,0	18,630	K240/K320	X				
120	120	2,0	7,555		X				
120	120	3,0	11,493		X				
120	120	3,0	11,493		X				
120	120	3,0	11,493		X			X	
120	120	4,0	15,224		X				
120	120	4,0	15,224					X	
120	120	5,0	18,905			X			
120	120	5,0	18,905					X	
120	120	6,0	22,536			X			
140	80	3,0	10,517		X				
140	80	4,0	13,922		X				
140	80	5,0	17,287		X				
140	140	5,0	21,120		X				
150	50	3,0	9,540		X				
150	50	3,0	9,540				X		
150	50	4,0	12,620		X				
150	50	5,0	15,650		X				
150	80	5,0	17,709		X				
150	100	3,0	11,982		X				
150	100	3,0	11,982				X		
150	100	4,0	15,875		X				
150	100	5,0	19,719		X				
150	100	6,0	23,513		X				
150	100	6,0	23,513		X			X	
150	100	10,0	33,650		X				
150	150	3,0	14,423		X				
150	150	4,0	19,131		X				
150	150	4,0	19,131					X	
150	150	5,0	23,788		X				

Dimension			Vikt Kg/m	Utförande	EN 1.4307 (1.4301)	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4571
YD	YD	Gods						
150	150	5,0	23,788				X	
150	150	6,0	28,359		X			
150	150	8,0	37,460		X			
160	80	3,0	11,493		X			
160	80	4,0	15,224		X			
160	80	5,0	18,905		X			
160	80	5,0	18,905				X	
200	100	3,0	14,423		X			
200	100	4,0	19,131		X			
200	100	5,0	23,788		X			
200	100	6,0	28,395		X			
200	150	4,0	21,400		X			
200	200	3,0	19,306		X			
200	200	4,0	25,641		X			
200	200	5,0	31,962		X			
200	200	6,0	38,161		X			
250	100	3,0	17,089		X			
250	100	4,0	22,386		X			
250	100	5,0	27,857		X			
250	100	8,0	40,700		X			
250	150	4,0	25,641		X			
250	150	5,0	30,962		X			
250	150	10,0	62,600		X			

Rostfritt

Sömlösa rör

Sömlösa rostfria stålrör i fabriktionslängder om 5 - 7 m.

Utförande: ASTM/ASME SA 312 och ANSI B 36.19,

EN 10216-5 TC 1 (DIN 17458 PK 1), toleranser enligt EN ISO 1127.

I blankglödgat alt. glödgat betat utförande.

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
4,00	1,00	0,075	X			
6,00	1,00	0,125	X			
6,00	1,00	0,125			X	
6,00	1,00	0,125		X		
6,00	1,00	0,125				X
6,00	1,50	0,169		X		
6,00	1,50	0,169				X
6,00	1,50	0,169	X			
6,00	2,00	0,200				X
6,00	2,00	0,200	X			
7,00	1,00	0,150		X		
7,00	1,00	0,150				X
7,00	1,00	0,150	X			
8,00	0,50	0,094				X
8,00	1,00	0,175	X			
8,00	1,00	0,175			X	
8,00	1,00	0,175		X		
8,00	1,00	0,175				X
8,00	1,50	0,244	X			
8,00	1,50	0,244			X	
8,00	1,50	0,244		X		
8,00	1,50	0,244	X			X
8,00	1,50	0,244			X	
8,00	2,00	0,300		X		
8,00	2,00	0,300	X			X
9,00	1,00	0,200				X
9,00	1,00	0,200	X			
10,00	0,50	0,119				X
10,00	1,00	0,225	X			
10,00	1,00	0,225			X	
10,00	1,00	0,225			X	
10,00	1,00	0,225		X		
10,00	1,00	0,225				X
10,00	1,50	0,319	X			
10,00	1,50	0,319			X	
10,00	1,50	0,319		X		
10,00	1,50	0,319				X
10,00	2,00	0,401	X			
10,00	2,00	0,401		X		
10,00	2,00	0,401				X
10,00	2,50	0,470		X		

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
10,00	2,50	0,470				X
10,00	2,50	0,470	X			
10,20	2,00	0,411		X		
10,20	2,00	0,411				X
10,20	2,00	0,411	X			
11,00	1,00	0,250		X		
11,00	1,00	0,250				X
11,00	1,50	0,357		X		
11,00	1,50	0,357				X
12,00	0,50	0,144				X
12,00	1,00	0,275	X			
12,00	1,00	0,275			X	
12,00	1,00	0,275			X	
12,00	1,00	0,275		X		
12,00	1,00	0,275				X
12,00	1,50	0,394	X			
12,00	1,50	0,394			X	
12,00	1,50	0,394		X		
12,00	1,50	0,394				X
12,00	2,00	0,501	X			
12,00	2,00	0,501			X	
12,00	2,00	0,501		X		X
12,00	2,50	0,595		X		
12,00	2,50	0,595				X
12,00	2,50	0,595	X			
12,00	3,00	0,676		X		
12,00	3,00	0,676				X
12,00	3,00	0,676	X			
12,70	1,65	0,457			X	
12,70	1,65	0,457		X		
13,00	1,00	0,300				X
13,00	1,50	0,432				X
13,00	1,50	0,432	X			
13,00	2,50	0,657		X		
13,00	2,50	0,657	X			X
13,00	2,50	0,657				X
13,00	2,60	0,677				X
13,50	1,60	0,477		X		
13,50	1,60	0,477				X
13,50	1,60	0,477	X			
13,50	2,30	0,645		X		
13,50	2,30	0,645				X
13,50	2,30	0,645	X			
13,50	2,60	0,710		X		
13,50	2,60	0,710				X
13,50	2,90	0,770		X		
13,70	2,24	0,650			X	
14,00	1,00	0,326				X
14,00	1,00	0,326	X			
14,00	1,50	0,470	X			
14,00	1,50	0,470		X		
14,00	1,50	0,470				X
14,00	2,00	0,601			X	

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
14,00	2,00	0,601		X		
14,00	2,00	0,601				X
14,00	2,00	0,601	X			
14,00	2,50	0,720		X		
14,00	2,50	0,720				X
14,00	2,50	0,720	X			
14,00	3,00	0,826		X		
14,00	3,00	0,826				X
14,00	3,00	0,826	X			
15,00	1,00	0,351		X		
15,00	1,00	0,351	X			
15,00	1,50	0,507	X			
15,00	1,50	0,507			X	
15,00	1,50	0,507		X		
15,00	1,50	0,507				X
15,00	2,00	0,651	X			
15,00	2,00	0,651		X		
15,00	2,00	0,651				X
15,00	2,50	0,783		X		
15,00	2,50	0,651	X			
15,00	3,00	0,901		X		
15,00	3,00	0,901				X
15,00	3,00	0,901	X			
16,00	1,00	0,376		X		
16,00	1,00	0,376	X			
16,00	1,50	0,545	X			
16,00	1,50	0,545		X		
16,00	1,50	0,545				X
16,00	2,00	0,701	X			
16,00	2,00	0,701			X	
16,00	2,00	0,701		X		
16,00	2,00	0,701				X
16,00	2,50	0,845		X		
16,00	2,50	0,845				X
16,00	2,50	0,845	X			
16,00	3,00	0,977		X		
16,00	3,00	0,977				X
16,00	3,00	0,977	X			
16,00	3,50	1,096				X
16,00	4,00	1,202		X		
16,00	4,00	1,202				X
16,00	4,00	1,202	X			
17,15	3,20	1,120			X	
17,20	1,60	0,625		X		
17,20	1,60	0,625				X
17,20	2,00	0,761		X		
17,20	2,00	0,761				X
17,20	2,00	0,761	X			
17,20	2,30	0,858		X		
17,20	2,30	0,858				X
17,20	2,30	0,858	X			
17,20	2,90	1,038		X		
17,20	2,90	1,038				X

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
17,20	3,20	1,122		X		
17,20	3,60	1,226				X
18,00	1,00	0,426		X		
18,00	1,00	0,426				X
18,00	1,00	0,426	X			
18,00	1,50	0,620			X	
18,00	1,50	0,620		X		
18,00	1,50	0,620				X
18,00	1,50	0,620	X			
18,00	2,00	0,801	X			
18,00	2,00	0,801			X	
18,00	2,00	0,801		X		
18,00	2,50	0,970		X		
18,00	2,50	0,970				X
18,00	3,00	1,127		X		
18,00	3,00	1,127				X
18,00	3,00	1,127	X			
18,00	4,00	1,402		X		
18,00	4,00	1,402				X
20,00	1,00	0,476		X		
20,00	1,00	0,476				X
20,00	1,00	0,476	X			
20,00	1,50	0,695	X			
20,00	1,50	0,695		X		
20,00	1,50	0,695				X
20,00	2,00	0,901	X			
20,00	2,00	0,901			X	
20,00	2,00	0,901		X		
20,00	2,00	0,901				X
20,00	2,50	1,096	X			
20,00	2,50	1,096		X		
20,00	2,50	1,096				X
20,00	3,00	1,277		X		
20,00	3,00	1,277				X
20,00	3,00	1,277	X			
20,00	3,50	1,446		X		
20,00	3,50	1,446				X
20,00	3,50	1,446	X			
20,00	4,00	1,603		X		
20,00	4,00	1,603				X
20,00	4,00	1,603	X			
20,00	5,00	1,878		X		
20,00	5,00	1,878				X
20,00	5,00	1,878	X			
20,00	6,00	2,103	X			
21,30	1,60	0,789		X		
21,30	1,60	0,789				X
21,30	2,00	0,967		X		
21,30	2,00	0,967				X
21,30	2,00	0,967	X			
21,30	2,10	1,016			X	
21,30	2,11	1,014	X			
21,30	2,60	1,217		X		

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
21,30	2,60	1,217				X
21,30	2,60	1,217	X			
21,30	2,80	1,288			X	
21,30	2,90	1,336		X		
21,30	2,90	1,336				X
21,30	3,00	1,375	X			
21,30	3,20	1,450		X		
21,30	3,20	1,450				X
21,30	3,20	1,450	X			
21,30	3,70	1,645			X	
21,30	4,80	1,982			X	
21,33	3,73	1,648			X	
21,34	2,11	1,016			X	
21,34	2,11	1,016		X		
21,34	2,77	1,288			X	
21,34	2,77	1,288	X	X		
21,34	2,77	1,288				
21,34	3,73	1,648			X	
21,34	3,73	1,645		X		
21,34	3,73	1,645				X
21,34	4,78	1,982		X		
21,34	4,78	1,982				X
22,00	1,00	0,526		X		
22,00	1,00	0,526				X
22,00	1,00	0,526	X			
22,00	1,50	0,770	X			
22,00	1,50	0,770		X		
22,00	1,50	0,770				X
22,00	2,00	1,002	X			
22,00	2,00	1,002			X	
22,00	2,00	1,002		X		
22,00	2,00	1,002				X
22,00	2,50	1,221		X		
22,00	2,50	1,221				X
22,00	3,00	1,427		X		
22,00	3,00	1,427				X
22,00	3,00	1,277	X			
22,00	4,00	1,803		X		
22,00	4,00	1,803				X
22,00	4,00	1,803	X			
22,00	6,00	2,404	X			
23,00	1,50	0,808				X
24,00	1,50	0,845		X		
24,00	2,00	1,102	X			
24,00	3,00	1,578				X
24,00	4,00	2,003				X
25,00	1,00	0,601		X		
25,00	1,00	0,601				X
25,00	1,00	0,601	X			
25,00	1,50	0,883		X		
25,00	1,50	0,883	X			X
25,00	2,00	1,152	X			
25,00	2,00	1,152			X	

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
25,00	2,00	1,152		X		
25,00	2,00	1,152				X
25,00	2,50	1,409	X			
25,00	2,50	1,409		X		
25,00	2,50	1,409				X
25,00	3,00	1,653	X			
25,00	3,00	1,653		X		
25,00	3,00	1,653				X
25,00	3,50	1,884	X			
25,00	4,00	2,103		X		
25,00	4,00	2,103				X
25,00	4,00	2,103	X			
25,00	5,00	2,504		X		
25,00	5,00	2,504				X
25,00	5,00	2,504	X			
25,00	6,00	2,855	X			
26,67	2,11	1,298	X			
26,67	2,87	1,710			X	
26,67	2,87	1,710	X			
26,67	3,91	2,228			X	
26,67	3,91	2,228		X		
26,67	3,91	2,228	X			X
26,67	5,54	2,931		X		
26,67	5,54	2,931				X
26,70	2,10	1,298			X	
26,70	2,90	1,710			X	
26,70	3,90	2,228			X	
26,70	5,60	2,939			X	
26,90	1,60	1,014		X		
26,90	1,60	1,014				X
26,90	2,00	1,247		X		
26,90	2,00	1,247				X
26,90	2,00	1,247	X			
26,90	2,30	1,417		X		
26,90	2,30	1,417				X
26,90	2,60	1,582		X		
26,90	2,60	1,582				X
26,90	2,60	1,582	X			
26,90	2,90	1,743		X		
26,90	2,90	1,743				X
26,90	3,20	1,899		X		
26,90	3,20	1,899				X
26,90	3,20	1,899	X			
26,90	4,00	2,294		X		
28,00	1,00	0,676	X			
28,00	1,50	0,995		X		
28,00	1,50	0,995				X
28,00	1,50	0,995	X			
28,00	2,00	1,302		X		
28,00	2,00	1,302				X
28,00	2,00	1,302	X			
28,00	2,50	1,596	X			
28,00	2,50	1,596			X	

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
28,00	2,50	1,596		X		
28,00	2,50	1,596				X
28,00	3,00	1,878		X		
28,00	3,00	1,878				X
28,00	3,00	1,878	X			
28,00	4,00	2,404		X		
28,00	4,00	2,404				X
28,00	4,00	2,404	X			
28,00	5,00	2,880		X		
28,00	5,00	2,880				X
30,00	1,00	0,726	X			
30,00	1,50	1,070		X		
30,00	1,50	1,070				X
30,00	1,50	1,070	X			
30,00	2,00	1,402		X		
30,00	2,00	1,402				X
30,00	2,00	1,402	X			
30,00	2,50	1,722		X		
30,00	2,50	1,722				X
30,00	2,50	1,722	X			
30,00	2,60	1,784	X			
30,00	3,00	2,028	X			
30,00	3,00	2,028			X	
30,00	3,00	2,028		X		
30,00	3,00	2,028				X
30,00	4,00	2,604	X			
30,00	4,00	2,604		X		
30,00	4,00	2,604				X
30,00	5,00	3,130		X		
30,00	5,00	3,130				X
30,00	5,00	3,130	X			
32,00	1,50	1,146	X			
32,00	2,00	1,502		X		
32,00	2,00	1,502				X
32,00	3,00	2,178		X		
32,00	3,00	2,178				X
32,00	3,00	2,178	X			
33,40	2,77	2,125			X	
33,40	2,77	2,125		X		
33,40	2,77	2,125				X
33,40	2,77	2,125	X			
33,40	3,38	2,541			X	
33,40	3,38	2,541		X		
33,40	3,38	2,541				X
33,40	3,38	2,541	X			
33,40	4,55	3,287			X	
33,40	4,55	3,287		X		
33,40	4,55	3,287				X
33,40	4,55	3,287	X			
33,40	6,35	4,301			X	
33,40	6,35	4,301		X		
33,40	6,35	4,301				X
33,70	2,00	1,588		X		
33,70	2,00	1,588				X
33,70	2,00	1,588	X			

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
33,70	2,60	2,025		X		
33,70	2,60	2,025				X
33,70	2,60	2,025	X			
33,70	2,90	2,237		X		
33,70	2,90	2,237				X
33,70	3,20	2,444		X		
33,70	3,20	2,444				X
33,70	3,20	2,444	X			
33,70	3,60	2,713		X		
33,70	3,60	2,713				X
33,70	4,05	3,007		X		
33,70	4,05	3,007				X
33,70	4,05	3,007	X			
33,70	5,00	3,593				X
34,00	2,00	1,603				X
35,00	1,50	1,258		X		
35,00	1,50	1,258				X
35,00	1,50	1,258	X			
35,00	2,00	1,653		X		
35,00	2,00	1,653				X
35,00	2,00	1,653	X			
35,00	2,50	2,035		X		
35,00	2,50	2,035				X
35,00	2,50	2,035	X			
35,00	3,00	2,404		X		
35,00	3,00	2,404				X
35,00	3,00	2,404	X			
35,00	4,00	3,105		X		
35,00	4,00	3,105				X
35,00	4,00	3,105	X			
35,00	5,00	3,756	X			
35,00	5,00	3,756		X		
35,00	5,00	3,756				X
36,00	2,00	1,703		X		
36,00	2,00	1,703				X
38,00	1,50	1,371		X		
38,00	1,50	1,371				X
38,00	1,50	1,371	X			
38,00	2,00	1,803		X		
38,00	2,00	1,803				X
38,00	2,00	1,803	X			
38,00	2,50	2,222		X		
38,00	2,50	2,222				X
38,00	2,50	2,222	X			
38,00	2,60	2,305				X
38,00	3,00	2,629	X			
38,00	3,00	2,629		X		
38,00	3,00	2,629				X
38,00	3,60	3,101		X		
38,00	3,60	3,101				X
38,00	4,00	3,405	X			
38,00	4,00	3,405			X	
38,00	4,00	3,405		X		
38,00	4,00	3,405				X

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
38,00	5,00	4,132		X		
38,00	5,00	4,132				X
38,00	5,00	4,132	X			
38,00	6,00	4,808				X
40,00	2,00	1,903		X		
40,00	2,00	1,903				X
40,00	2,00	1,903	X			
40,00	2,50	2,348		X		
40,00	2,50	2,348				X
40,00	2,50	2,348	X			
40,00	3,00	2,779				X
40,00	3,00	2,779	X			
40,00	4,00	3,606		X		
40,00	4,00	3,606				X
40,00	5,00	4,382		X		
40,00	5,00	4,382				X
40,00	5,00	4,382	X			
42,00	2,00	2,003		X		
42,00	2,00	2,003				X
42,00	2,00	2,003	X			
42,00	3,00	2,930			X	
42,00	3,00	2,930		X		
42,00	3,00	2,930				X
42,00	3,00	2,930	X			
42,00	6,00	5,409		X		
42,16	2,77	2,732			X	
42,16	3,56	3,441			X	
42,16	3,56	3,441	X			
42,16	4,85	4,531			X	
42,16	4,85	4,531		X		
42,16	4,85	4,531				X
42,16	4,85	4,531	X			
42,16	6,35	5,694		X		
42,16	6,35	5,694				X
42,40	2,00	2,023		X		
42,40	2,00	2,023				X
42,40	2,00	2,023	X			
42,40	2,60	2,591		X		
42,40	2,60	2,591				X
42,40	2,60	2,591	X			
42,40	3,20	3,141		X		
42,40	3,20	3,141				X
42,40	3,20	3,141	X			
42,40	3,60	3,498		X		
42,40	3,60	3,498				X
42,40	3,60	3,498				X
42,40	4,05	3,889		X		
42,40	4,05	3,889				X
42,40	4,05	3,889	X			
44,50	2,00	2,128		X		
44,50	2,00	2,128				X
44,50	2,00	2,128	X			
44,50	2,50	2,629		X		
44,50	2,50	2,629				X
44,50	2,50	2,629				X
44,50	2,90	3,021		X		

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
44,50	2,90	3,021				X
44,50	4,00	4,056		X		
44,50	4,00	4,056				X
44,50	5,50	5,371	X			
48,26	2,77	3,155			X	
48,26	2,77	3,155	X			
48,26	3,68	4,108			X	
48,26	3,68	4,108		X		
48,26	3,68	4,108				X
48,26	3,68	4,108	X			
48,26	5,08	5,493	X			
48,26	7,14	7,352			X	
48,26	7,14	7,352		X		
48,26	7,14	7,352				X
48,30	2,00	2,319		X		
48,30	2,00	2,319				X
48,30	2,00	2,319	X			
48,30	2,30	2,649		X		
48,30	2,30	2,649				X
48,30	2,60	2,975		X		
48,30	2,60	2,975				X
48,30	2,60	2,975	X			
48,30	2,80	3,155			X	
48,30	2,90	3,297				X
48,30	3,20	3,614		X		
48,30	3,20	3,614				X
48,30	3,20	3,614	X			
48,30	3,60	4,029		X		
48,30	3,60	4,029				X
48,30	3,70	4,108			X	
48,30	4,05	4,487		X		
48,30	4,05	4,487				X
48,30	4,05	4,487	X			
48,30	5,08	5,498			X	
48,30	5,08	5,498		X		
48,30	5,08	5,498				X
48,30	6,30	6,626		X		
48,30	6,30	6,626				X
48,30	8,00	8,073		X		
48,30	8,00	8,073				X
50,00	1,50	1,822	X			
50,00	2,00	2,404		X		
50,00	2,00	2,404	X			
50,00	3,00	3,531				X
50,00	3,00	3,531	X			
50,00	4,00	4,607		X		
50,00	4,00	4,607				X
50,00	5,00	5,634		X		
50,00	5,00	5,634				X
50,00	5,00	5,634	X			
50,00	6,00	6,611		X		
50,00	6,00	6,611				X
50,00	6,00	6,611	X			
51,00	2,60	3,151		X		
51,00	2,60	3,151				X

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
51,00	4,00	4,708		X		
51,00	4,00	4,708				X
54,00	2,00	2,604		X		
54,00	2,00	2,604				X
54,00	2,00	2,604	X			
55,00	5,00	6,260		X		
55,00	5,00	6,260				X
55,00	5,00	6,260	X			
57,00	2,00	2,754		X		
57,00	2,00	2,754				X
57,00	2,00	2,754	X			
57,00	2,50	3,412		X		
57,00	2,90	3,929		X		
57,00	2,90	3,929				X
57,00	2,90	3,929	X			
57,00	3,50	4,689		X		
57,00	3,50	4,689				X
57,00	4,00	5,308		X		
57,00	4,00	5,308				X
57,00	6,50	8,219		X		
57,00	6,50	8,219				X
60,00	5,00	6,886				X
60,00	5,00	6,886	X			
60,30	2,00	2,920		X		
60,30	2,00	2,920				X
60,30	2,00	2,920	X			
60,30	2,60	3,757		X		
60,30	2,60	3,757				X
60,30	2,60	3,757	X			
60,30	2,80	3,992			X	
60,30	2,90	4,168		X		
60,30	2,90	4,168				X
60,30	2,90	4,168	X			
60,30	3,20	4,575				X
60,30	3,25	4,643		X		
60,30	3,60	5,111		X		
60,30	3,60	5,111				X
60,30	3,60	5,111	X			
60,30	3,90	5,524			X	
60,30	4,00	5,639		X		
60,30	4,00	5,639				X
60,30	4,50	6,288		X		
60,30	4,50	6,288				X
60,30	4,50	6,288	X			
60,30	5,00	6,924		X		
60,30	5,00	6,924				X
60,30	5,50	7,601			X	
60,30	6,30	8,519		X		
60,30	6,30	8,519				X
60,30	7,10	9,458		X		
60,30	7,10	9,458				X
60,30	8,00	10,477		X		
60,30	8,00	10,477				X
60,30	10,00	12,595		X		

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
60,30	10,00	12,595				X
60,33	2,77	3,992			X	
60,33	3,91	5,524			X	
60,33	3,91	5,524	X			
60,33	5,54	7,601			X	
60,33	5,54	7,601		X		
60,33	5,54	7,601	X			X
60,33	8,74	11,290		X		
60,33	8,74	11,290				X
63,50	2,50	3,819		X		
63,50	2,50	3,819				X
63,50	3,60	5,400		X		
63,50	3,60	5,400				X
70,00	2,00	3,405		X		
70,00	2,00	3,405	X			X
70,00	2,90	4,873				X
70,00	2,90	4,873	X			
70,00	4,00	6,611		X		
70,00	4,00	6,611	X			X
70,00	5,00	8,138		X		
70,00	5,00	8,138				X
70,00	5,00	8,138	X			
73,03	3,05	5,345				X
73,03	5,16	8,769			X	
73,03	5,16	8,769		X		
73,03	5,16	8,769				X
73,03	5,16	8,769	X			
76,10	2,00	3,711		X		
76,10	2,00	3,711				X
76,10	2,30	4,250		X		
76,10	2,30	4,250				X
76,10	2,60	4,785		X		
76,10	2,60	4,785				X
76,10	2,90	5,315		X		
76,10	2,90	5,315				X
76,10	2,90	5,315	X			
76,10	3,20	5,841		X		
76,10	3,20	5,841				X
76,10	3,60	6,535		X		
76,10	3,60	6,535				X
76,10	3,60	6,535	X			
76,10	4,00	7,222		X		
76,10	4,00	7,222	X			X
76,10	4,50	8,068		X		
76,10	4,50	8,068				X
76,10	4,50	8,068	X			
76,10	5,00	8,902		X		
76,10	5,00	8,902				X
76,10	6,30	11,011		X		
76,10	6,30	11,011				X

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
76,10	6,30	11,011	X			
76,10	7,10	12,267				X
76,10	8,00	13,642		X		
76,10	8,00	13,642				X
76,10	10,00	16,551		X		
76,10	10,00	16,551				X
76,10	12,50	19,907		X		
76,10	12,50	19,907				X
80,00	2,00	3,906				X
80,00	2,00	3,906	X			
80,00	4,00	7,612		X		
80,00	4,00	7,612	X			
80,00	5,00	9,390		X		
80,00	5,00	9,390				X
80,00	5,00	9,390	X			
82,50	3,60	7,112		X		
88,90	2,00	4,352		X		
88,90	2,00	4,352				X
88,90	2,30	4,987		X		
88,90	2,30	4,987				X
88,90	2,60	5,618		X		
88,90	2,60	5,618				X
88,90	2,60	5,618	X			
88,90	2,90	6,245		X		
88,90	2,90	6,245				X
88,90	3,05	6,557			X	
88,90	3,05	6,557	X			
88,90	3,10	6,557			X	
88,90	3,20	6,867		X		
88,90	3,20	6,867				X
88,90	3,20	6,867	X			
88,90	3,60	7,689		X		
88,90	3,60	7,689				X
88,90	4,05	8,605		X		
88,90	4,05	8,605				X
88,90	4,05	8,605	X			
88,90	4,50	9,510		X		
88,90	4,50	9,510				X
88,90	5,00	10,504		X		
88,90	5,00	10,504				X
88,90	5,49	11,466			X	
88,90	5,49	11,466		X		
88,90	5,49	11,466				X
88,90	5,49	11,466	X			
88,90	6,30	13,030		X		
88,90	6,30	13,030	X			X
88,90	7,62	15,509			X	
88,90	7,62	15,509		X		
88,90	7,62	15,509				X
88,90	7,62	15,509	X			
88,90	11,00	21,457		X		
88,90	11,00	21,457				X
88,90	11,13	21,674				X

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
88,90	14,20	26,561		X		
88,90	14,20	26,561				X
97,00	4,00	9,315		X		
101,60	3,60	8,834				X
101,60	4,00	9,776		X		
101,60	4,00	9,776				X
101,60	4,00	9,776	X			
101,60	5,00	12,094				X
101,60	5,74	13,778			X	
101,60	5,74	13,778		X		
101,60	5,74	13,778				X
101,60	5,74	13,778	X			
101,60	8,08	18,921	X			
108,00	3,00	7,888		X		
108,00	3,00	7,888				X
108,00	4,00	10,417		X		
108,00	4,00	10,417				X
108,00	4,00	10,417	X			
108,00	5,00	12,896				X
108,00	6,30	16,043		X		
108,00	6,30	16,043				X
108,00	6,30	16,043	X			
114,30	2,60	7,272		X		
114,30	2,60	7,272				X
114,30	2,90	8,089				X
114,30	3,05	8,496			X	
114,30	3,05	8,496				X
114,30	3,05	8,496	X			
114,30	3,10	8,496			X	
114,30	3,20	8,902				X
114,30	3,60	9,979		X		
114,30	3,60	9,979				X
114,30	3,60	9,979	X			
114,30	4,00	11,048		X		
114,30	4,00	11,048				X
114,30	4,50	12,372		X		
114,30	4,50	12,372				X
114,30	5,40	14,725		X		
114,30	5,40	14,725				X
114,30	6,02	16,322			X	
114,30	6,02	16,322		X		
114,30	6,02	16,322				X
114,30	6,02	16,322	X			
114,30	6,30	17,037		X		
114,30	6,30	17,037				X
114,30	7,10	19,058		X		
114,30	7,10	19,058				X
114,30	7,10	19,058	X			
114,30	8,56	22,665			X	
114,30	8,56	22,665		X		
114,30	8,56	22,665	X			X
114,30	13,49	34,053			X	

Dimension		Vikt Kg/m	EN 1.4301 EN 1.4306 EN 1.4307	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571
YD	Gods					
114,30	14,20	35,592		X		
114,30	14,20	35,592				X
114,30	20,00	47,225		X		
114,30	20,00	47,225				X
121,00	4,00	11,719		X		
121,00	4,00	11,719				X
127,00	4,00	12,320		X		
127,00	4,00	12,320				X
133,00	4,00	12,921		X		
133,00	4,00	12,921				X
133,00	6,30	19,987		X		
133,00	6,30	19,987				X
133,00	6,30	19,987	X			
139,70	4,00	13,592		X		
139,70	4,00	13,592				X
139,70	4,00	13,592	X			
139,70	5,00	16,864		X		
139,70	5,00	16,864				X
139,70	6,30	21,044		X		
139,70	6,30	21,044				X
139,70	7,10	23,574		X		
139,70	7,10	23,574				X
141,30	6,55	22,101				X
159,00	4,50	17,409		X		
159,00	4,50	17,409				X
159,00	4,50	17,409	X			
159,00	6,30	24,089		X		
159,00	6,30	24,089				X
159,00	6,30	24,089	X			
168,30	3,40	14,037			X	
168,30	3,40	14,039	X			
168,30	4,50	18,457		X		
168,30	4,50	18,457				X
168,30	4,50	18,457	X			
168,30	5,00	20,445		X		
168,30	5,00	20,445				X
168,30	5,00	20,445	X			
168,30	5,60	22,814		X		
168,30	5,60	22,814				X
168,30	7,11	28,697			X	
168,30	7,11	28,697		X		
168,30	7,11	28,697	X			X
168,30	10,97	43,217			X	
168,30	10,97	43,217		X		
168,30	10,97	43,217				X
168,30	10,97	43,217	X			
219,10	6,30	33,570		X		
219,10	6,30	33,570				X
219,10	8,18	43,202			X	
219,10	8,18	43,202		X		
219,10	8,18	43,202				X
219,10	12,70	65,637		X		
219,10	12,70	65,637				X

Sömlösa rör

ASTM A312/TP316L

Sömlösa rostfria rör enligt ANSI B 36.19, stålsort ASTM A312 TP316L,
i fabriktionslängder 4 - 8 m, släta ändrar, märkta med chargennummer.
Verkscertifikat enligt EN 10204/3.1.

Dimension mm	Dimension tum	Vikt kg/m
RSÖ13,7 x 2,24	1/4" sch40s	0,65
RSÖ17,1 x 3,20	3/8" sch80s	1,12
RSÖ21,30 x 2,11	1/2" sch10s	1,02
RSÖ21,34 x 2,77	1/2" sch40s	1,29
RSÖ21,34 x 3,73	1/2" sch80s	1,65
RSÖ21,34 x 4,78	1/2" sch160	1,98
RSÖ26,67 x 2,11	3/4" sch10s	1,30
RSÖ26,67 x 2,87	3/4" sch40s	1,71
RSÖ26,67 x 3,91	3/4" sch80s	2,23
RSÖ26,67 x 5,56	3/4" sch160	2,94
RSÖ33,40 x 2,77	1" sch10s	2,13
RSÖ33,40 x 3,38	1" sch40s	2,54
RSÖ33,40 x 4,55	1" sch80s	3,29
RSÖ48,26 x 2,77	1.1/2" sch10s	3,16
RSÖ48,26 x 3,68	1.1/2" sch40s	4,11
RSÖ48,26 x 5,08	1.1/2" sch80s	5,49
RSÖ60,33 x 2,77	2" sch10s	3,99
RSÖ60,33 x 3,91	2" sch40s	5,52
RSÖ60,33 x 5,54	2" sch80s	7,60
RSÖ88,90 x 3,05	3" sch10s	6,56
RSÖ88,90 x 5,49	3" sch40s	11,47
RSÖ114,30 x 3,05	4" sch10s	8,50
RSÖ114,30 x 6,02	4" sch40s	16,32
RSÖ168,28 x 3,40	6" sch10s	14,04
RSÖ168,28 x 7,11	6" sch40s	28,69

Rostfritt

Rundstång

Rostfri dragen alt. slipad rundstång enligt EN 1088/EN 10278, tolerans enligt ISO h9, i fabriktionslängder om 3 - 6 m.

Dimension	Vikt kg/m	EN 1.4301	EN 1.4305	EN 1.4404
YD				
5	0,16	X		
5	0,16		X	
6	0,22	X		
6	0,22		X	
8	0,40	X		
8	0,40		X	
8	0,40			X
10	0,62	X		
10	0,62		X	
10	0,62			X
12	0,89	X		
12	0,89		X	
12	0,89			X
14	1,21	X		
14	1,21		X	
15	1,42	X		
15	1,42		X	
16	1,58	X		
16	1,58		X	
16	1,58			X
18	2,00	X		
18	2,00		X	
20	2,47	X		
20	2,47		X	
20	2,47			X

Dimension	Vikt kg/m	EN 1.4301	EN 1.4305	EN 1.4404
YD				
22	2,98	X		
22	2,98		X	
25	3,85	X		
25	3,85		X	
25	3,85			X
30	5,55	X		
30	5,55		X	
30	5,55			X
35	7,60	X		
35	7,60		X	
40	9,92	X		
40	9,92		X	
40	9,92			X
45	12,56	X		
45	12,56		X	
50	15,50	X		
50	15,50		X	
50	15,50			X
60	22,32	X		
60	22,32		X	

Rostfria rördelar

Böjar

Svetsade rostfria rördelar enligt prEN 10253-3. 90° - R = 3S, 3D alternativt D + 100.

Dimensioner: DN 15 - DN 600

Svetsade konor

Svetsade rostfria koncentrisk konor enligt prEN 10253-3.

Dimensioner: DN15 - DN600

T-rör

Svetsade rostfria liksidiga T-rör, pressade, svetsade alt. dragna enligt prEN 10253-3.

Dimensioner: DN15 - DN600

Kragar

Pressade, vinkelstångskragar alt. svetsring med krage PN10, 16, 25 samt PN40.

Dimensioner: DN15 - DN600

Lösfläns

Varmgalvaniserade lösflänsar i tryckkärls- samt handelskvaliteter, PN10, 16, 25 samt PN40.

Dimensioner: DN15 - DN600

Önskar ni mer information om våra rostfria rördelar, vänligen kontakta oss!