

# Rostfritt

## Svetsade ledningsrör

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
6,00	1,00	0,125	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
8,00	1,00	0,175	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
8,00	1,50	0,244	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
8,00	1,50	0,244	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
10,00	1,00	0,225	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
10,00	1,50	0,319	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
10,00	1,50	0,319	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
10,00	1,50	0,319	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7-TC2	glödgate	X				
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
12,00	1,00	0,275	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
12,00	1,50	0,394	DIN 11850	CDK400	X				
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
12,00	1,50	0,394	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
12,00	2,00	0,501	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
14,00	1,00	0,326	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
14,00	1,00	0,326	EN 10217-7-TC2	glödgate	X				
14,00	1,00	0,326	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
14,00	1,50	0,470	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
14,00	1,50	0,470	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
14,00	2,00	0,601	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
14,00	2,00	0,601	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	

## Livsmedelsrör DIN 11850

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

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
15,00	1,00	0,351	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
15,00	1,00	0,351	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
15,00	1,00	0,351	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
15,00	1,50	0,507	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
15,00	1,50	0,507	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
15,00	2,00	0,651	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
16,00	1,00	0,376	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
16,00	1,50	0,545	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
16,00	1,50	0,545	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
16,00	2,00	0,701	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
16,00	2,00	0,701	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
17,20	1,60	0,625	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
17,20	2,00	0,761	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
17,20	2,00	0,761	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
17,20	2,00	0,761	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
17,20	2,30	0,858	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
17,20	2,35	0,874	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				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 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7-TC2	glödgate	X				
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
18,00	1,00	0,426	EN 10217-7-TC2	glödgate				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 10217-7 TC1	glödgate	X				
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7-TC2	glödgate	X				
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7-TC2	glödgate		X			
18,00	1,50	0,620	EN 10217-7-TC2	glödgate				X	
18,00	2,00	0,801	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
18,00	2,00	0,801	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
18,00	2,00	0,801	EN 10217-7-TC2	glödgate				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 glödgate, betade  
CCb ej glödgate, blanka  
BC glödgate  
CD ej glödgate, slipade  
BD glödgate, slipade

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
19,00	1,50	0,657	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
20,00	1,00	0,476	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
20,00	1,50	0,695	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
20,00	1,50	0,695	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
20,00	1,50	0,695	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
20,00	2,00	0,901	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
21,30	1,60	0,789	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
21,30	1,60	0,789	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
21,30	1,60	0,789	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
21,30	2,00	0,967	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
21,30	2,60	1,217	EN 10217-7 TC2	glödgate			X		
21,30	2,65	1,238	EN 10217-7 TC1	glödgate	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	1,50	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	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
22,00	1,50	0,770	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
22,00	2,00	1,002	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
22,00	2,00	1,002	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				

**Livsmedelsrör DIN 11850**

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

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 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 10217-7 TC1	glödgate				X	
25,00	1,00	0,601	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
25,00	1,00	0,601	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
25,00	1,25	0,743	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	ej glödgate			X		
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
25,00	1,50	0,883	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
25,00	2,00	1,152	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
25,00	2,50	1,409	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
25,00	2,50	1,409	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
25,00	3,00	1,653	EN 10217-7 TC1	glödgate	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 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
26,90	1,60	1,014	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
26,90	1,60	1,014	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	gl. K320	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC1	glödgate			X		
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
26,90	2,00	1,247	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC2	glödgate			X		
26,90	2,60	1,582	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
26,90	2,65	1,609	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	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 glödgate, betade  
CCb ej glödgate, blanka  
BC glödgate  
CD ej glödgate, slipade  
BD glödgate, slipade

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 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 10217-7 TC1	glödgade		X			
28,00	1,50	0,995	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
28,00	1,50	0,995	EN 10217-7 TC1	glödgade			X		
28,00	2,00	1,302	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
28,00	2,00	1,302	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	glödgade	X				
30,00	1,50	1,070	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
30,00	1,50	1,070	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC1	gl. K320	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC1	glödgade					X
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glödgade			X		
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
30,00	2,00	1,402	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
30,00	2,50	1,722	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
30,00	3,00	2,028	EN 10217-7 TC1	glödgade				X	
31,80	1,25	0,956	DIN 11850	BC	X				
32,00	1,50	1,146	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
32,00	1,50	1,146	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
32,00	2,00	1,502	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
33,70	1,60	1,286	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
33,70	1,60	1,286	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	gl. K320	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej glödgade		X			
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glödgade			X		
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
33,70	2,00	1,588	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC1	gl.K320	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC1	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 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN1.4432
YD	Gods								
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
33,70	2,60	2,025	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	ej glödgade		X			
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	ej glödgade		X		X	
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC1	glödgade		X		X	
33,70	3,20	2,444	EN 10217-7 TC2	glödgade		X		X	
33,70	3,25	2,478	EN 10217-7 TC1	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	BKD400	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 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
35,00	1,50	1,258	EN 10217-7 TC1	glödgade				X	
35,00	1,50	1,258	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
35,00	2,00	1,653	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
35,00	2,00	1,653	EN 10217-7 TC1	glödgade				X	
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	ej glödgade			X		
38,00	1,50	1,371	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
38,00	2,00	1,803	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
38,00	2,00	1,803	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
40,00	2,00	1,903	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
40,00	2,00	1,903	EN 10217-7 TC1	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 korstorlek för eventuell slipning



Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
54,00	2,00	2,604	EN 10217-7 TC1	glödgate					X
55,00	1,50	2,009	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
55,00	2,00	2,654	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
57,00	2,00	2,754	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
57,00	2,90	3,929	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
57,00	3,00	4,056	EN 10217-7 TC1	glödgate				X	
60,30	1,60	2,352	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
60,30	1,60	2,352	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
60,30	1,60	2,352	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X			X	
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
60,30	2,00	2,920	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
60,30	2,60	3,757	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
60,30	2,65	3,757	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X			X	
60,30	2,90	4,168	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
60,30	2,90	4,168	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
60,30	3,00	4,168	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
60,30	3,60	5,111	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
60,30	3,60	5,111	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
60,30	3,60	5,111	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
60,30	3,65	5,178	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
60,30	3,65	5,178	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				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 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
65,00	2,00	3,155	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
68,00	1,50	2,498	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				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 glödgate, betade  
CCb ej glödgate, blanka  
BC glödgate  
CD ej glödgate, slipade  
BD glödgate, slipade

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
70,00	2,00	3,405	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
70,00	2,00	3,405	EN 10217-7 TC1	glödgate					X
70,00	2,90	4,873	EN 10217-7 TC1	glödgate	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 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	glödgate		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC2	glödgate			X		
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
76,10	2,00	3,711	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
76,10	2,30	3,711	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
76,10	2,30	4,250	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
76,10	2,60	4,785	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
76,10	2,60	4,785	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
76,10	2,60	4,785	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
76,10	2,60	4,785	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
76,10	2,90	5,315	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
76,10	3,00	5,491	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
76,10	3,60	6,535	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
76,10	3,60	6,535	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
80,00	1,50	2,948	EN 10217-7 TC1	glödgate	X				
83,00	1,50	3,061	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
84,00	2,00	4,107	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
84,00	2,00	4,107	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC1	ej glödgate	X				
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glödgate			X		
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glödgate	X				
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
88,90	2,00	4,352	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	
88,90	2,30	4,987	EN 10217-7 TC1	ej glödgate		X			
88,90	2,30	4,987	EN 10217-7 TC1	ej glödgate				X	
88,90	2,30	4,987	EN 10217-7 TC2	glödgate		X			
88,90	2,30	4,987	EN 10217-7 TC2	glödgate				X	

**Livsmedelsrör DIN 11850**

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

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

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	EN 1.4307 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC1	ej glödgade		X			
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC1	glödgade				X	
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
88,90	2,60	5,618	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
88,90	2,90	6,245	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
88,90	2,90	6,245	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
88,90	2,90	6,245	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
88,90	3,00	6,453	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
88,90	3,00	6,453	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
88,90	3,20	6,867	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
88,90	3,20	6,867	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
88,90	3,20	6,867	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
88,90	3,65	7,792	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
88,90	3,65	7,792	EN 10217-7 TC1	glödgade				X	
88,90	4,00	8,504	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
88,90	4,00	8,504	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
88,90	4,00	8,504	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
88,90	4,00	8,504	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
88,90	5,00	10,504	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	glödgade	X				
101,60	2,00	4,988	EN 10217-7 TC1	glödgade	X				
101,60	3,00	7,407	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
101,60	3,00	7,407	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				X
104,00	2,00	5,108	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
108,00	2,00	5,308	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
108,00	2,00	5,308	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
108,00	2,60	6,862	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
108,00	3,00	7,888	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
108,00	3,00	7,888	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
108,00	4,00	10,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
108,00	4,00	10,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
108,00	4,00	10,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
108,00	5,00	12,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
108,00	5,00	12,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
114,30	1,50	4,237	EN 10217-7 TC1	ej glödgade	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC1	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 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat			X		
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
114,30	2,00	5,624	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC1	glödgade		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC2	glödgade	X				
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
114,30	2,60	7,272	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
114,30	2,90	8,089	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
114,30	3,00	8,361	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
114,30	3,00	8,361	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
114,30	3,60	9,979	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
114,30	3,60	9,979	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
114,30	3,60	9,979	EN 10217-7 TC2	glödgade		X			
114,30	3,60	9,979	EN 10217-7 TC2	glödgade				X	
114,30	4,00	11,048	EN 10217-7 TC1	ej glödgade				X	
114,30	4,05	11,181	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
114,30	5,00	13,684	EN 10217-7 TC1	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 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
129,00	2,00	6,360	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
133,00	2,00	6,560	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
133,00	2,00	6,560	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
133,00	2,00	6,560	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
133,00	3,00	9,766	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
133,00	3,00	9,766	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
133,00	4,00	12,921	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
133,00	4,00	12,921	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
139,70	2,00	6,896	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
139,70	2,60	8,926	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
139,70	2,60	8,926	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
139,70	2,60	8,926	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
139,70	2,60	8,926	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
139,70	3,00	10,269	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
139,70	3,00	10,269	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
139,70	4,00	13,592	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
139,70	4,00	13,592	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
139,70	4,00	13,592	EN 10217-7 TC2	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 EN 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 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
154,00	2,00	7,612	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
159,00	2,00	7,863	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
159,00	2,00	7,863	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
159,00	2,60	10,182	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
159,00	3,00	11,719	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
159,00	3,00	11,719	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
159,00	4,00	15,525	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
159,00	4,00	15,525	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
168,30	2,00	8,328	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	2,60	10,788	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat		X			
168,30	3,00	12,417	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	4,00	16,456	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat		X			
168,30	5,00	20,445	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
168,30	5,00	20,445	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
168,30	5,00	20,445	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
168,30	5,00	20,445	EN 10217-7 TC2	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 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
204,00	2,00	10,116	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
204,00	2,00	10,116	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
219,10	2,00	10,872	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
219,10	2,60	14,095	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
219,10	2,60	14,095	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
219,10	3,00	16,233	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X			X	
219,10	3,00	16,233	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
219,10	3,00	16,233	EN 10217-7 TC1	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 EN 1.4301	EN 1.4541	EN 1.4404	EN 1.4571	EN 1.4432
YD	Gods								
219,10	3,00	16,233	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
219,10	4,00	21,544	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
219,10	4,00	21,544	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
219,10	4,00	21,544	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
219,10	4,00	21,544	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
219,10	5,00	26,805	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
219,10	5,00	26,805	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
219,10	5,00	26,805	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
219,10	5,00	26,805	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat		X			
219,10	6,30	33,570	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
254,00	2,00	12,620	DIN 11850	CC m			X		
254,00	2,00	12,620	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
254,00	2,00	12,620	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
254,00	2,00	12,620	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
255,00	2,50	15,800	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
256,00	3,00	19,010	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
256,00	3,00	19,010	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
273,00	2,60	17,604	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
273,00	2,60	17,604	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
273,00	2,60	17,604	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
273,00	3,00	20,282	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
273,00	3,00	20,282	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
273,00	3,00	20,282	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
273,00	3,00	20,282	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
273,00	4,00	26,943	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
273,00	4,00	26,943	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat		X			
273,00	5,00	33,554	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
273,10	2,00	13,577	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
273,10	2,00	13,572	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
273,10	3,00	20,250	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
304,00	2,00	15,124	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
304,00	2,00	15,124	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
304,00	2,00	15,124	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
305,00	2,50	18,940	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
306,00	3,00	22,761	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
306,00	3,00	22,761	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat					X
306,00	3,00	22,720	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat				X	
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat			X		
323,90	3,00	24,106	EN 10217-7 TC2	ej gl. betat				X	
323,90	4,00	32,041	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat	X				
323,90	4,00	32,041	EN 10217-7 TC1	ej gl. betat		X			
323,90	4,00	32,041	EN 10217-7 TC1	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 EN 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