



PROCESS PIPES EN 10217-7 - NOT ANNEALED - PICKLED

Diameter	Thickness	1.4307 / 304L	1.4521 / 321	1.4404 / 316L	1.4571 / 316Ti
17,2	1,6				
21,3	1,6	○			
21,3	2	○	○	○	○
21,3	2,6	○			○
26,9	1,6	○		○	○
26,9	2	○	○	○	○
26,9	2,6	○			○
33,7	1,6	○			○
33,7	2	○	○	○	○
33,7	2,6	○			○
33,7	3,2	○			
42,4	1,6	○		○	○
42,4	2	○	○	○	○
42,4	2,6		○		○
42,4	3,2	○			
48,3	1,6	○		○	
48,3	2	○	○	○	○
48,3	2,6	○			
48,3	3,2	○			
48,3	3,6	○			
53	1,5	○		○	
54	2	○			
60,3	1,6	○		○	
60,3	2	○	○	○	○
60,3	2,6	○	○		○
60,3	3,6	○			
76,1	1,6	○			
76,1	2	○	○	○	○
76,1	2,6	○	○		○
76,1	3	○		○	
76,1	3,6	○			
88,9	1,6				
88,9	2	○	○	○	○
88,9	3	○		○	
88,9	3,2	○			
101,6	2	○			○
104	2	○			
108	2	○			
114,3	2	○	○	○	○
114,3	2,6	○	○		○
114,3	3	○		○	
129	2	○			
139,7	2	○		○	○
139,7	2,6	○			○
139,7	3	○			
154	2	○		○	
168,3	2	○		○	○
168,3	2,6	○			○
168,3	3	○			○
204	2	○		○	
219,1	2	○		○	○
219,1	2,6				○
219,1	3	○		○	○

Fluid transfer and corrosion-resistance

Chemical factories, petroleum, plumbing, heat exchangers, pulp & paper, refrigeration, heating, water treatment, etc.

Process pipes grades 1.4307 / 1.4404 / 1.4541 / 1.4571



PROCESS PIPES EN 10217-7 - BRIGHT ANNEALED

Diameter	Thickness	1.4307 / 304L	1.4521 / 321 pickled	1.4404 316L	1.4571 / 316Ti pickled
6	1	○		○	○
8	1	○		○	○
10	1	○		○	○
12	1	○	○	○	○
14	1			○	○
15	1	○			○
15	1,5	○	○		
16	1	○		○	○
17,2	1,6	○			
17,2	2				○
18	1	○	○	○	○
18	1,5	○	○	○	○
18	2				○
20	1	○		○	○
20	1,5	○			○
20	2	○			○
21,3	1,6				
21,3	2	○	○		○
21,3	2,6	○	○		○
22	1	○			
22	1,5				
22	1,6				
22	2	○			
25	1	○			○
25	1,5	○			○
25	2	○	○	○	○
26,9	1,6	○			○
26,9	2	○	○		○
26,9	2,6	○		○	○
30	1,5	○			
32	1,5	○			
32	2	○			
33,7	1,6	○			
33,7	2	○	○	○	○
33,7	2,6	○	○	○	○
33,7	3,2	○			○
35	1,5				○
35	2	○			
38	1,5	○			
40	2	○			○
42,4	1,6				
42,4	2	○	○	○	○
42,4	2,6	○	○		○
42,4	3,2	○			○
48,3	1,6	○			○
48,3	2	○	○	○	○
48,3	2,6	○	○		○
48,3	3,2	○			○
48,3	3,6				○
50	2	○			○
60,3	1,6	○			
60,3	2	○	○	○	○
60,3	2,6	○	○	○	○
60,3	3				○
60,3	3,6				○
76,1	2	○		○	○
76,1	2,6				
76,1	3		○		○
88,9	1,6				
88,9	2	○	○		○
88,9	2,6	○	○		○
88,9	3				○
88,9	3,2				○
114,3	2		○		○
114,3	2,6		○		○
114,3	3				○
114,3	3,6				○

Fluid transfer and corrosion-resistance

Chemical factories, petroleum, plumbing, heat exchangers, pulp & paper, refrigeration, heating, water treatment, etc.

Process pipes grades
1.4307 / 1.4404 / 1.4541 / 1.4571



DAIRY TUBES EN 10357

Diameter	Thickness	1.4307 - 304L		1.4404 316L		1.4307 - 304L		1.4404 316L	
		Not annealed/ pickled	Dairy polished	Not annealed/ pickled	Dairy polished	Annealed/ pickled	Dairy polished	Annealed/ pickled	Dairy polished
18	1,5	○		○					
22	1					○			
22	1,5	○		○					
25	1,25						○		○
28	1,5	○		○					
29	1,5	○		○					
34	1,5	○							
38	1						○		
38	1,25								○
40	1	○					○		
40	1,5	○		○					
41	1,5	○		○					
51	1,25		○						○
52	1,5	○		○					
53	1,5	○		○					
63,5	1,5		○				○		○
70	2	○		○					
76,1	1,6		○		○		○		○
85	2			○					
101,6	1,6					○			
101,6	2	○			○	○	○	○	
104	2	○	○	○			○		○
129	2	○	○	○					
154	2	○		○					

Our quality in terms of roughness and surface is recognised by the biggest actors of this industry.

Our dairy tubes offer : the best solution for your Food & Beverage equipments.

Packaging : bundles or wooden crates according to ISPM15.

Caps on request (extra cost).

EHEDG on request.



SUGAR STAINLESS STEEL TUBES

Standard range		Thickness			
		1,2 mm	1,5 mm	1,6 mm	2 mm
Diameter		18 bwg		16 bwg	14 bwg
30		○	○	○	
32		○	○	○	
33		○	○	○	
35	1"3/8	○	○	○	○
38,1	1"1/2	○	○	○	
41,3	1"5/8	○	○	○	
42,4		○	○	○	○
44,5	1"3/4	○	○	○	○
50,8	2"	○	○	○	○
101,6	4"		○	○	○

We are producing for more than 30 years of stainless steel tubes for the sugar industry.

Solutions adapted to your needs.

Production in ferritic and austenitic grades.

Classic tubes + Transtherm™ tubes.

Advice and after-sales service.

Reliability of your process.

Worldwide industrial references.

ASTM A268 for ferritic grades.

Dimensional tolerances

Diameter	Min $\pm 0,13$ mm ($\pm 0,05$ "')		
	Max $\pm 0,75$ %		
Thickness	± 10 %		
Length	L < 5 meters	5 < L < 10 meters	L > 10 meters
	L < 16,5'	16,6 < L < 33'	L > 33'
	-0 / +3 mm	-0 / +6 mm	-0 / +9 mm
Straightness	1 mm/m		
Max length	17 meters (55,8')		