



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