



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