

Tubes acier roulés soudés selon EN10219

Certificat EN10204 2.2

Epaisseur (mm)	1.5	2	2.5	3	4	5	6
Diamètre extérieur							
12	■						
14	■						
16	■						
17	■						
18	■	■					
20	■	■					
21,3	■	■					
22	■	■					
25	■	■					
26,9	■	■	■				
28	■	■	■				
30	■	■	■	■			
32	■	■	■	■			
33,7	■	■	■	■			
35	■	■	■	■			
38	■	■	■	■			
40	■	■	■	■			
42,4	■	■	■	■			
45	■	■	■	■			
48,3	■	■	■	■	■		
50	■	■	■	■	■		
56	■	■	■	■	■		
57	■	■	■	■	■		
60,3	■	■	■	■	■		
70	■	■	■	■	■		
76,1	■	■	■	■	■	■	
80	■	■	■	■	■	■	
83	■	■	■	■	■	■	
88,9	■	■	■	■	■	■	
101,6	■	■	■	■	■	■	
108	■	■	■	■	■	■	
114,3	■	■	■	■	■	■	
121	■	■		■	■	■	
127		■		■	■	■	
133				■	■	■	■
139,7				■	■	■	■
152,4				■	■	■	■
159				■	■	■	■
168,3				■	■	■	■
177,8				■	■	■	■
193,7				■	■	■	■
219,1				■	■	■	■

■ S235

■ S235 / S275 / S355