

IASI

Range of products

EN10219

Cold Formed Welded Structural Hollow Sections of non-alloy and fine grain steels

Round

Ø (mm)	Wall Thickness (mm)																										
	1,5	1,75	1,8	2	2,25	2,3	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,2	3,6	3,85	4	4,5	4,7	4,85	5	5,4	5,6	6	6,3	7,1	8
15	■																										
17,2	■					■																					
20	■		■	■		■	■																				
21,3	■		■	■		■	■	■																			
25	■		■	■		■	■	■	■				■														
26,9	■		■	■		■	■	■	■				■														
30	■		■	■		■	■	■	■				■														
33,7	■		■	■		■	■	■	■				■	■													
38	■		■	■		■	■	■	■				■	■													
40	■		■	■		■	■	■	■				■	■													
42,4	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■												
44,5	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■												
48,3	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■												
50	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■						
51	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■						
60	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■					
60,3	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
70	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
76,1	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
80	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
88,9	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
90	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
100	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
108	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
114,3	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
120	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
127	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
133	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
139,7	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
140	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
150	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
159	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
160	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
168,3	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
177,8	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
180	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
193,7	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
200	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				
219,1	■		■	■		■	■	■	■				■	■	■						■	■	■				

Square

BxB (mm)	Wall Thickness (mm)																										
	1,5	1,75	1,8	2	2,25	2,3	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,2	3,6	3,85	4	4,5	4,7	4,85	5	5,4	5,6	6	6,3	7,1	8
15 x 15	■																										
20 x 20	■		■	■																							
25 x 25	■		■	■																							
30 x 30	■		■	■																							
40 x 40	■		■	■																							
50 x 50	■		■	■																							
60 x 60	■		■	■																							
70 x 70	■		■	■																							
80 x 80	■		■	■																							
90 x 90	■		■	■																							
100 x 100	■		■	■																							
120 x 120	■		■	■																							
140 x 140	■		■	■																							
150 x 150	■		■	■																							

■ S235JRH ■ S235JRH, E 220+CR2 ■ S235JRH, S355J2H ■ S275J2H, S235JRH, S355J2H ■ S355J2H

Rectangular



HxB (mm)	Wall Thickness (mm)																											
	1,5	1,75	1,8	2	2,25	2,3	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,2	3,6	3,85	4	4,5	4,7	4,85	5	5,4	5,6	6	6,3	7,1	8	
20 x 10	■																											
30 x 10	■																											
30 x 20	■																											
40 x 20	■		■	■																								
40 x 30	■		■	■			■																					
50 x 30	■		■	■																								
60 x 40	■		■	■																								
100 x 40																												
100 x 50																												
80 x 60																												
100 x 60																												
100 x 80																												
120 x 60																												
120 x 80																												
140 x 80																												
160 x 80																												
150x100																												
180x100																												
200x100																												

S235JRH
S235JRH, S355J2H
S275J2H, S235JRH, S355J2H

Our products are proposed with a large number of options, depending on mill:

- Grades: standard to high strength steels
- Surface finishing: black, P&O, painted, galvanized (HDG of Sendzimir)
- Length: standard 6 or 12 m, possibility to cut-to-length on request
- Possibility to remove inside weld
- Standard minimum quantity

For more details, please contact us.
Specific demands on request.

Welded Steel Tubes for precision applications

EN10305

Round

Wall Thickness (mm)	
Ø (mm)	1,5
25,0	

Square

Wall Thickness (mm)	
BxB (mm)	1,5
20 x 20	

Wall Thickness (mm)	
HxB (mm)	1,5
30 x 30	

Our products are proposed with a large number of options, depending on mill:

- Grades: standard E195, E220, E235
- Surface finishing: variable depending on mill
- Length: standard 6 or 12 m, possibility to cut-to-length on request
- Possibility to remove inside weld
- Standard minimum quantity

For more details, please contact us.
Specific demands on request.

ArcelorMittal
Tubular Products
24-26 Bd d'Avranches
L-1160 Luxembourg

Web site: tubular.arcelormittal.com
Technical hotline: constructube@arcelormittal.com

