

EN 10219:2006

WELDED STRUCTURAL ROUND PIPES FOR METAL STRUCTURES

Application: on-ground and underground construction, bridge and crane building
 Pipe dimensions and weight

Outside diameter, mm	Weight per length unit, kg/m, wall thickness, mm														Steel grades	
	2	2,5	3	4	4,5	5	5,6	6	6,3	7,1	8	9,5	10	11		
21,3	0,95	1,08														S235JRH
26,9	1,23	1,40	1,56													
33,7	1,56	1,78	1,99													
42,4	1,99	2,28	2,55	2,83												
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25												
60,3	2,88	3,56	3,70	4,11												
76,1	3,66	4,19	4,71	5,24												
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15												
101,6			6,35	7,06												
114,3			7,16	7,97												
219,1					23,82	26,40	29,50	31,53	33,10	37,10	41,60	49,10	51,57			S235JRH - S355J2H
273						33,00	36,90	39,51	41,40	46,60	52,30	61,73	64,86			
323,9							44,00	47,04	49,30	55,50	62,30	73,66	77,41			
355,6							48,30	51,73	54,30	61,00	68,60	81,09	85,23			
406,4								59,25	62,20	69,90	78,60	92,99	97,76			
508									77,90	87,70	98,60	116,79	122,81	134,82		

■ – Production upon agreement with the mill