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 diametr, mm	Weight per length unit, kg/m, wall thickness, mm														Steel grades					
		2,5			4,5		5,6		6,3	7,1		9,5	10	11	steer grades					
21,3	0,95	1,08																		
26,9	1,23	1,40	1,56												- S235JRH					
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