

## Sections z/g S235JR and S355J2H Pipe

Dimensions		Wall thickness in mm													
(Diameter)		1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.6	6.0	6.35	7.0	7.1	8.0	10	12
(mm)	(inch)	Theoretical weight in kg/m													
12		0,388													
14		0,462													
15		0,499	0,641												
16		0,536	0,691												
17,2	3/8"		0,75												
18		0,610	0,789												
20		0,684	0,888												
21,3	1/2"	0,732	0,952	1,16	1,35	1,71									
22		0,758	0,986												
25		0,869	1,13	1,39	1,63										
26,9	3/4"	0,940	1,23	1,50	1,77	2,26									
28		0,980	1,28	1,57	1,85										
30		1,05	1,38	1,70	2,00	2,56									
32		1,13	1,48	1,82	2,15										
33,7	1"	1,19	1,56	1,92	2,27	2,93	3,45								
35		1,24	1,63	2	2,37	3,06									
38		1,35	1,78	2,19	2,59	3,35									
40		1,42	1,87	2,31	2,74	3,55	4,32								
42,4	1 1/4"	1,51	1,99	2,46	2,91	3,79	4,61								
45		1,61	2,12	2,62	3,11	4,04									
48,3	1 1/2"	1,73	2,28	2,82	3,35	4,37	5,43								
50		1,79	2,37	2,93	3,48	4,54	5,55								
56		2,02	2,66	3,30	3,92										
57		2,05	2,71	3,36	4,00	5,23	6,41								
60,3	2"	2,18	2,88	3,56	4,24	5,55	6,82	8,03							
63,5			3,03	3,76	4,48	5,87	7,21	8,51							
70		2,53	3,35	4,16	4,96	6,51	8,01	9,47							
76,1	2 1/2"	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11	8,77	9,74	10,40	10,92	11,90		13,40		
80		2,90	3,85	4,78	5,70	7,50	9,25		10,90		12,60		14,20		
83		3,01	4,0	4,96	5,92	7,79	9,62		11,40		13,10		14,80		

Dimensions		Wall thickness in mm													
(Diameter)		1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	5.6	6.0	6.35	7.0	7.1	8.0	10	12
(mm)	(inch)	Theoretical weight in kg/m													
88,9	3"	3,23	4,29	5,33	6,36	8,38	10,30	11,50	12,30	12,93	14,10		16,00	19,50	22,80
101,6	3"1/2		4,91	6,11	7,29	9,63	11,90		14,10		16,30		18,50	22,60	26,50
108			5,23	6,50	7,77	10,30	12,70		15,10		17,40		19,70	24,20	28,40
114,3	4"		5,54	6,89	8,23	10,90	13,50	15,01	16,00	16,91	18,50	18,77	21,00	25,70	30,30
121			5,87	7,31	8,73	11,50	14,30		17,00		19,70		22,30	27,40	32,30
127	4"1/2		6,17	7,68	9,17	12,10	15,00		17,90		20,70		23,50	28,90	34,00
133			6,46	8,05	9,62	12,70	15,80		18,80		21,80		24,70	30,30	
139,7	5"				10,10	13,40	16,60	18,52	19,80	20,88	22,90	23,22	26,00	32,00	37,80
141,3	5"				10,23	13,40	16,81	18,74		21,13		23,50			
152,4				9,24	11,10	14,60	18,20		21,70		25,10		28,50	35,10	41,50
159			7,74	9,65	11,50	15,30	19,00		22,60		26,20		29,80	36,70	
168,3	6"				12,20	16,20	20,10	22,47	24,00	25,36	27,80	28,23	31,60	39,00	46,30
177,8					12,90	17,10	21,30		25,40		29,50		33,50	41,40	49,10
193,7					14,10	18,70	23,30		27,80		32,20		36,60	45,30	53,80
219,1	8"				16,00	21,20	26,40		31,50		36,60		41,60	51,60	61,3
273	10"				20,00	26,50	33,00		39,50		45,90		52,30	64,90	77,20
323,9	12"						39,30		47,00		54,70		62,30	77,40	92,30
355,6	14"						43,20		51,70		60,20		68,60	85,20	102,00
406.4	16"	4.50 - 17.50 mm													
426.0		4.80 - 17.50 mm													
457.2	18	4.80 - 20.00 mm													
508.0	20	5.60 - 20.00 mm													
530.0		5.60 - 20.00 mm													
558.8	22	6.30 - 20.00 mm													
609,6	24"	7.10 - 20.00 mm													