EN 10224:2002 UNALLOYED STEEL PIPES AND FITINGS FOR PIPELINES

Application: for water transportation (including drinking water) Pipe dimensions and weight

Outside dia - metr, mm		Weight per length unit, kg/m, wall thickness, mm															Steel
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	grades
21,3	0,95	1,08	1,20														
26,9	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87												1225
33,7	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41												
42,4	1,99a	2,27	2,55	2,82	3,09	3,09	3,79										
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,56	4,37										
60,3	2,88	3,29	3,76	4,11	4,51	4,51	5,55										L235
76,1	3,66	4,19	4,71	5,24	5,75	5,75	7,11										
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	6,76	8,38										
101,6					7,77	7,77	9,63										
114,3					8,77	8,77	10,88										
219,1								23,82	26,40	29,50	33,10	37,10	41,60	45,64	51,56		
273									33,00	36,90	41,40	46,60	52,30	57,36	64,86		L235
323,9										44,00	49,30	55,50	62,30	68,38	77,41		
355,6										48,30	54,30	61,00	68,60	75,26	85,23		L275
406,4											62,20	69,90	78,60	86,29	97,76		L355
508											77,90	87,70	98,60	108,34	122,81	134,82	

- Production upon agreement with the mill