

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 grades
	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	
21,3	0,95	1,08	1,20														L235
26,9	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87												
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										
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		L235 L275 L355
273									33,00	36,90	41,40	46,60	52,30	57,36	64,86		
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		
406,4											62,20	69,90	78,60	86,29	97,76		
508											77,90	87,70	98,60	108,34	122,81	134,82	

— Production upon agreement with the mill