

Nordic Pipe AB

OD mm		Wall Thickness mm / Weight Kg/M									
DN	ISO	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,0	3,2	3,6	4,0	
6	10,3										
8	13,7										
10	17,2	0,63									
15	21,3	0,79	0,97	1,09	1,22						
20	26,9	1,01	1,25	1,42	1,58	1,74					
25	33,7	1,28	1,59	1,81	2,02	2,23	2,30	2,44			
32	42,4	1,63	2,02	2,31	2,59	2,87	2,96	3,14	3,49		
40	48,3	1,87	2,32	2,65	2,97	3,29	3,40	3,61	4,03		
50	60,3	2,35	2,92	3,34	3,75	4,16	4,30	4,57	5,11	5,63	
65	76,1	2,98	3,71	4,25	4,79	5,31	5,49	5,84	6,53	7,21	
80	88,9	3,50	4,35	4,98	5,61	6,24	6,45	6,86	7,68	8,49	
90	101,6	4,00	4,96	5,71	6,44	7,16	7,40	7,88	8,82	9,78	
100	114,3	4,51	5,62	6,44	7,26	8,09	8,36	8,89	9,97	11,0	
125	139,7	5,53	6,89	7,90	8,91	9,92	10,3	10,9	12,3	13,6	
150	168,3	6,67	8,32	9,55	10,8	12,0	12,4	13,2	14,8	16,4	
200	219,1		10,9	12,5	14,1	15,7	16,2	17,3	19,4	21,5	
250	273,0		13,6	15,6	17,6	19,6	20,3	21,6	24,3	26,9	
300	323,9		16,1	18,5	20,9	23,3	24,1	25,7	28,8	32,0	
350	355,6				22,9	25,6	26,5	28,2	31,7	35,2	
400	406,4				26,3	29,3	30,3	32,3	36,3	40,3	
450	457,2					32,9	34,1	36,3	40,8	45,3	
500	508,0					36,6	37,9	40,4	45,4	50,4	
600	609,6					44,0	45,6	48,6	54,6	60,6	
		4,5	5,0	6,0	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	12,0	
80	88,9	9,50									
90	101,6	10,9									
100	114,3	12,4	13,7								
125	139,7	15,2	16,8	20,1	23,5	26,4	28,8	32,4			
150	168,3	18,4	20,4	24,4	28,6	32,1	35,1	39,6	43,3		
200	219,1	24,2	26,8	32,0	37,7	42,2	46,3	52,3	57,3	64,6	
250	273,0	30,2	33,5	40,1	47,2	53,0	58,2	65,8	72,1	81,4	
300	323,9	36,0	39,9	47,7	56,3	63,2	69,4	78,5	86,1	97,3	
350	355,6	39,5	43,8	52,5	61,9	69,6	76,3	86,5	94,8	108	
400	406,4	45,2	50,2	60,1	70,9	79,7	87,5	99,1	109	123	
450	457,2	50,9	56,5	67,7	79,9	89,8	98,7	112	123	139	
500	508,0	56,7	62,9	75,3	89,0	100	110	125	137	155	
600	609,6	68,2	75,7	90,6	107	121	132	150	165	187	
700	711,2	79,5	88,4	106	125	141	155	175	193	218	
800	812,8	91,0	101	121	143	161	177	201	221	250	
900	914,4	102	114	136	161	181	199	226	248	282	
1000	1016,0	114	126	152	179	202	222	252	277	314	
1100	1117,6	125	139	167	197	222	244	277	305	346	
1200	1219,0	137	152	182	215	242	266	302	332		
Tolerances D=Outside Dia T=Thickness	D1	+/- 1,5 % with +/- 0,75 mm min.				T1	+/- 15 % with +/- 0,6 mm min.				
	D2	+/- 1 % with +/- 0,5 mm min.				T2	+/- 12,5 % with +/- 0,4 mm min.				
	D3	+/- 0,75 % with +/- 0,3 mm min.				T3	+/- 10 % with +/- 0,2 mm min.				
	D4	+/- 0,5 % with +/- 0,1 mm min.				T4	+/- 7,5 % with +/- 0,5 mm min.				
						T5	+/- 5 % with +/- 0,1 mm min.				