

// Weights and dimensions of Stainless Steel Pipes to ANSI B 36.19 and ANSI B 36.10

NOM. PIPE	O.D. mm ND	5S	10S	10	20	30	STD& 40S	40	60	80S	80	100	120	140	160	XXS	NOM. PIPE	O.D. mm ND	5S	10S	10	20	30	STD& 40S	40	60	80S	80	100	120	140	160	XXS
1/8"	10,30	-	1,24	-	-	-	1,73	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	8"	219,10	2,77	3,76	-	6,35	7,04	8,18	10,31	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,22		
	6		0,28				0,37		0,48								200	15,00	20,27		33,83	37,38	43,20	53,90	65,64	77,07	91,83	102,48	112,98	109,54			
1/4"	13,71	-	1,65	-	-	-	2,24	-	3,02	-	-	-	-	-	-	-	10"	273,00	3,40	4,19	-	6,35	7,80	9,27	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,40		
	8		0,50				0,64		0,81								250	22,95	28,20		42,40	51,80	61,23	82,78	82,78	97,45	116,47	135,05	157,48	174,92	157,48		
3/8"	17,14	-	1,65	-	-	-	2,31	-	3,20	-	-	-	-	-	-	-	12"	323,85	3,96	4,57	-	6,35	8,38	9,52	10,31	14,27	12,70	17,47	21,44	25,40	28,58	33,34	25,40
	10		0,64				0,86		1,12								300	31,72	36,54		50,48	66,20	74,93	80,94	110,62	98,95	134,03	162,35	189,82	211,31	242,53	189,82	
1/2"	21,34	1,65	2,11	-	-	-	2,77	-	3,73	-	-	-	-	-	4,78	7,47	14"	355,60	3,96	4,77	6,35	7,92	9,52	9,52	11,13	15,09	12,70	19,05	23,82	27,79	31,75	35,71	-
	15	0,81	1,02				1,29		1,64						1,98	2,59	350	34,87	41,90	55,53	68,95	82,50	82,50	96,00	128,66	109,04	160,54	197,89	228,11	257,47	286,04		
3/4"	26,67	1,65	2,11	-	-	-	2,87	-	3,91	-	-	-	-	-	5,56	7,82	16"	406,40	4,19	4,77	6,35	7,92	9,52	9,52	12,70	16,64	12,70	21,44	26,19	30,96	36,52	40,49	-
	20	1,03	1,30				1,71		2,23						2,94	3,69	400	42,20	47,97	63,61	79,03	94,61	94,61	125,20	162,40	125,20	206,67	249,34	291,06	338,24	370,99		
1"	33,40	1,65	2,77	-	-	-	3,38	-	4,55	-	-	-	-	-	6,35	9,09	18"	457,20	4,19	4,77	6,35	7,92	11,13	9,52	14,27	19,05	12,70	23,82	29,36	34,92	39,69	45,24	-
	25	1,31	2,12				2,54		3,29						4,30	5,53	450	47,53	54,04	71,69	89,10	124,32	106,72	158,27	209,00	141,35	258,49	314,54	369,24	414,94	466,67		
1 1/4"	42,16	1,65	2,77	-	-	-	3,56	-	4,85	-	-	-	-	-	6,35	9,70	20"	508,00	4,77	5,54	6,35	9,52	12,70	9,52	15,09	20,62	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01	-
	32	1,67	2,73				3,44		4,53						6,35	7,88	500	60,11	69,70	79,76	118,83	157,51	118,83	186,25	251,65	134,03	387,41	448,30	515,94	573,52			
1 1/2"	48,26	1,65	2,77	-	-	-	3,68	-	5,08	-	-	-	-	-	7,14	10,16	22"	558,80	-	-	6,35	9,52	12,70	9,52	-	22,22	12,70	28,60	34,92	41,28	47,62	53,98	-
	40	1,93	3,16				4,11		5,49						7,35	9,69	550			87,84	130,94	173,66	130,94		298,55	173,66	379,70	458,08	534,94	609,53	682,34		
2"	60,32	1,65	2,77	-	-	-	3,91	-	5,54	-	-	-	-	-	8,74	11,07	24"	609,60	5,54	6,35	6,35	9,52	14,27	9,52	17,48	24,61	12,70	30,96	38,89	46,02	52,30	59,54	-
	50	2,42	3,99				5,52		7,60						11,29	13,65	600	83,80	95,92	93,92	143,05	212,72	143,05	259,17	360,49	189,82	448,58	555,76	649,44	729,84	820,07		
2 1/2"	73,02	2,11	3,05	-	-	-	5,16	-	7,01	-	-	-	-	-	9,52	14,02	26"	660,40	-	-	7,92	12,70	-	9,52	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	65	3,75	5,34				8,77		11,59						15,14	20,71	650			129,40	205,97		155,16			205,97							
3"	88,90	2,11	3,05	-	-	-	5,49	-	7,62	-	-	-	-	-	11,13	15,24	28"	711,20	-	-	7,92	12,70	15,88	9,52	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	80	4,59	6,56				11,47		15,51						21,67	28,11	700			139,47	222,13	276,48	167,27			222,13							
3 1/2"	101,60	2,11	3,05	-	-	-	5,74	-	8,08	-	-	-	-	-	-	-	30"	762,00	-	-	7,92	12,70	15,88	9,52	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	90	5,26	7,53				13,78		18,92						-	-	750			149,55	238,28	296,68	179,38			238,28							
4"	114,30	2,11	3,05	-	-	-	6,02	-	8,56	-	11,13	-	13,49	17,12	-	-	32"	812,80	-	-	7,92	12,70	15,88	9,52	17,48	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	100	5,93	8,50				16,32		22,66		28,75		34,05	41,66			800			159,62	254,44	316,88	191,49	348,11		254,44							
5"	141,30	2,77	3,40	-	-	-	6,55	-	9,52	-	12,70	-	15,88	19,05	-	-	34"	863,60	-	-	7,92	12,70	15,88	9,52	17,48	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	125	9,61	11,74				22,10		31,41		40,90		49,87	58,31			850			169,70	270,59	337,08	203,60	370,35		270,59							
6"	168,30	2,77	3,40	-	-	-	7,11	-	10,97	-	14,27	-	18,26	21,95	-	-	36"	914,40	-	-	7,92	12,70	15,88	9,52	19,05	-	12,70	-	-	-	-	-	-
	150	11,48	14,04				28,70		43,22		55,04		68,60	80,44			900			179,77	286,75	357,28	215,71	427,09		286,75							

