



$$Wt/Ft = 10.69 \times (OD - Wall Thickness) \times Wall Thickness$$

STANDARD CHART

Steel Pipe Sizes, Weights, Dimensions

www.bpssg.com
 Corporate Office: 3301 Zachary Avenue
 Shafter, CA 93263
 661-589-9141
 Fax 661-589-3739
 sales@bpssg.com



Top number is wall, bottom number is weight

Pipe Size	O.D. in Inches	5	10	20	30	Std.	40	60	XH	80	100	120	140	160	XXH
1/8	0.405	0.035	0.049			0.068	0.068		0.095	0.095					
		0.14	0.19			0.25	0.25		0.31	0.31					
1/4	0.54	0.049	0.065			0.088	0.088		0.119	0.119					
		0.26	0.33			0.43	0.43		0.54	0.54					
3/8	0.675	0.049	0.065			0.091	0.091		0.126	0.126					
		0.33	0.42			0.57	0.57		0.74	0.74					
1/2	0.84	0.065	0.083			0.109	0.109		0.147	0.147				0.188	0.294
		0.54	0.67			0.85	0.85		1.09	1.09				1.31	1.72
3/4	1.05	0.065	0.083			0.113	0.113		0.154	0.154				0.219	0.308
		0.68	0.86			1.13	1.13		1.48	1.48				1.95	2.44
1	1.315	0.065	0.109			0.133	0.133		0.179	0.179				0.250	0.358
		0.87	1.41			1.68	1.68		2.17	2.17				2.85	3.66
1 1/4	1.66	0.065	0.109			0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
		1.11	1.81			2.27	2.27		3.00	3.00				3.77	5.22
1 1/2	1.9	0.065	0.109			0.145	0.145		0.200	0.200				0.281	0.400
		1.28	2.09			2.72	2.72		3.63	3.63				4.86	6.41
2	2.375	0.065	0.109			0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436
		1.61	2.64			3.66	3.66		5.03	5.03				7.47	9.04
2 1/2	2.875	0.083	0.120			0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
		2.48	3.53			5.80	5.80		7.67	7.67				10.02	13.71
3	3.5	0.083	0.120			0.216	0.216		0.300					0.438	0.600
		3.03	4.34			7.58	7.58		10.26					14.34	18.60
3 1/2	4	0.083	0.12			0.226	0.226		0.318	0.318					0.636
		3.48	4.98			9.12	9.12		12.52	12.52					22.87
4	4.5	0.083	.120			0.237	0.237	0.281	0.337	0.337		0.438		0.531	0.674
		3.92	5.62			10.80	10.80	12.67	15.00	15.00		19.02		22.53	27.57
4 1/2	5					0.247			0.355						.710
						12.55			17.63						32.53
5	5.563	0.109	0.134	0.203		0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
		6.35	7.78	11.63		14.63	14.63		20.80	20.80		27.06		32.99	38.59
6	6.625	0.109	0.134	0.203		0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.719	0.864
		7.59	9.30	13.94		18.99	18.99		28.60	28.60		36.43		45.39	53.21
7	7.625					0.301			0.500						0.875
						23.57			38.08						63.14
8	8.625	0.109	0.148	0.250	0.277	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.594	0.719	0.812	0.906	0.875
		9.92	13.41	22.38	24.72	28.58	28.58	35.67	43.43	43.43	51.00	60.77	67.82	74.76	72.49
9	9.625					0.342			0.500						
						33.94			48.77						
10	10.75	0.134	0.165	0.250	0.307	0.365	0.365	0.500	0.500	0.594	0.719	0.844	1.000	1.125	1.000
		15.21	18.67	28.06	34.27	40.52	40.52	54.79	54.79	64.49	77.10	89.38	104.23	115.75	104.23
11	11.75					0.375			0.500						
						45.60			60.13						
12	12.75	0.165	0.180	0.250	0.330	0.375	0.406	0.562	0.500	0.688	0.844	1.000	1.125	1.312	1.000
		22.20	24.19	33.41	43.81	49.61	53.57	73.22	65.48	88.71	107.42	125.61	139.81	160.42	125.61
14	14	0.250	0.312	0.375	0.375	0.375	0.438	0.594	0.500	0.750	0.938	1.094	1.250	1.406	
		36.75	45.65	54.62	54.62	63.50	63.50	85.13	72.16	106.23	130.98	150.93	170.37	189.29	
16	16	0.2500	0.312	0.375	0.375	0.375	0.500	0.656	0.500	0.844	1.031	1.219	1.438	1.594	
		42.09	52.32	62.64	62.64	82.85	107.60	82.85	136.74	164.98	192.61	223.85	245.48		
18	18	0.250	0.312	0.438	0.375	0.375	0.562	0.750	0.500	0.938	1.156	1.375	1.562	1.781	
		47.44	58.99	82.23	70.65	104.76	138.30	93.54	171.08	208.15	244.37	274.48	308.79		
20	20	0.250	0.375	0.500	0.375	0.375	0.594	0.812	0.500	1.031	1.281	1.500	1.750	1.969	
		52.78	78.67	104.23	78.67	123.23	166.56	104.23	209.06	256.34	296.65	341.41	379.53		
22	22	0.250	0.375	0.500	0.375	0.375	0.875	0.500	1.125	1.375	1.625	1.875	2.215		
		58.13	86.69	114.92	86.69	197.60	114.92	251.05	303.16	353.94	403.38	451.49			
24	24	0.250	0.375	0.562	0.375	0.375	0.688	0.969	0.500	1.219	1.531	1.812	2.062	2.344	
		63.47	94.71	140.81	94.71	171.45	238.57	125.61	296.86	367.74	429.79	483.57	542.64		
26	26	0.312	0.500			0.375			0.500						
		85.68	136.30			102.72			136.30						
28	28	0.312	0.500	0.625		0.375									
		92.35	146.99	182.90		110.74									
30	30	0.312	0.500	0.625		0.375			0.500						
		99.02	157.68	196.26		118.76			157.68						
32	32	0.312	0.500	0.625		0.375	0.688		0.500						
		105.69	168.37	209.62		126.78	230.29		168.37						
34	34	0.312	0.500	0.625		0.375	0.688		0.500						
		112.36	179.06	222.99		134.79	245.00		179.06						
36	36	0.312	0.500	0.625		0.375	0.750		0.500						
		119.03	189.75	236.35		142.81	282.62		189.75						
42	42					0.375		0.500							
						166.86		221.82							
48	48					0.375		0.500							
						190.92		253.89							