

Nom Size	OD Inches	wall thickness lbs per foot										Pipe Dimensions						
		5	10	20	30	40	STD	60	80	XH	100	120	140	160	XXH			
1/8	0.405	0.035	0.049			0.068	0.068		0.95	0.95								
		0.14	0.19			0.24	0.24		0.31	0.31								
1/4	0.54	0.049	0.065			0.088	0.088		0.119	0.119								
		0.26	0.33			0.42	0.42		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				0.187	0.294			
		0.54	0.67			0.85	0.85		1.09	1.09				1.3	1.71			
3/4	1.05	0.065	0.083			0.113	0.113		0.154	0.154				0.218	0.308			
		0.68	0.86			1.13	1.13		1.47	1.47				1.94	2.44			
1	1.315	0.065	0.109			0.133	0.133		0.179	0.179				0.25	0.358			
		0.87	1.4			1.68	1.68		2.17	2.17				2.84	3.66			
1 1/4	1.66	0.065	0.109			0.14	0.14		0.19	0.19				0.25	0.382			
		1.11	1.81			2.27	2.27		3	3				3.77	5.21			
1 1/2	1.99	0.065	0.109			0.145	0.145		0.2	0.2				0.281	0.4			
		1.27	2.09			2.72	2.72		3.63	3.63				4.86	6.41			
2	2.375	0.65	0.109			0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436			
		1.6	2.64			3.66	3.66		5.03	5.03				7.47	9.04			
2 1/2	2.875	0.083	0.12			0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552			
		2.48	3.53			5.8	5.8		7.67	7.67				10.02	13.71			
3	3.5	0.083	0.12			0.216	0.216		0.3	0.3				0.438	0.6			
		3.03	4.34			7.58	7.58		10.26	10.26				14.34	18.6			
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	0.12	0.156	0.188	0.237	0.237		0.337	0.337				0.531	0.674			
		3.92	5.62	7.24	8.67	10.8	10.8		15	15				22.53	27.57			
4 1/2	5							0.247		0.375						0.71		
								12.55		17.63						32.56		
5	5.563	0.109	0.134	0.188		0.258	0.258		0.375	0.375		0.5		0.625	0.75			
		6.63	7.78	10.8		14.63	14.63		20.8	20.8		27.06		32.99	38.59			
6	6.625	0.109	0.134	0.156	0.188	0.219	0.25	0.28	0.28	0.432	0.432	0.562		0.719	0.864			
		7.59	9.3	10.79	12.94	15	17.04	18.99	18.99	28.6	28.6	36.43		45.39	53.21			
7	7.625							0.301		0.5						0.875		
								23.57		38.08						63.14		
8	8.625	0.109	0.156	0.148	0.188	0.25	0.219	0.277	0.322	0.322	0.406	0.5	0.5	0.594	0.719	0.812	0.906	0.875
		9.92	14.12	13.41	16.96	22.38	19.68	24.72	28.58	28.58	35.67	43.43	43.43	51	60.77	67.82	74.76	72.49
9	9.625								0.342		0.5							
									33.94		48.77							
10	10.75	0.134	0.188	0.165	0.219	0.25	0.279	0.307	0.365	0.365	0.5	0.594	0.5	0.719	0.844	1	1.125	1
		15.21	21.23	18.67	24.65	28.06	31.23	34.27	40.52	40.52	54.79	64.49	54.79	77.1	89.38	104.23	115.78	104.23

11	11.75								0.375			0.5							
									45.6			60.13							
12	12.75	0.165	0.188	0.18	0.219	0.25	0.312	0.33	0.406	0.375	0.562	0.688	0.5	0.844	1	1.125	1.312	1	
		22.2	22.2	24.19	29.34	33.41	41.48	43.81	53.57	49.61	73.22	88.71	65.48	107.42	125.61	139.81	160.42	125.61	
14	14		0.219	0.25					0.375	0.438	0.375	0.594	0.75	0.5	0.938	1.094	1.25	1.406	
			32.26	36.75					54.62	63.5	54.62	85.13	106.23	72.16	130.98	150.93	170.37	189.29	
16	16		0.219	0.25					0.375	0.5	0.375	0.656	0.844	0.5	1.031	1.219	1.468	1.594	
			36.95	42.09					62.64	82.85	62.64	107.6	136.74	82.85	164.98	192.61	228.05	245.48	
18	18			0.25					0.375	0.438	0.562	0.375	0.75	0.938	0.5	1.156	1.375	1.562	1.781
				47.44					82.23	104.76	70.65	138.3	171.08	93.54	208.15	244.37	274.48	308.79	
20	20			0.25	0.312	0.375			0.5	0.594	0.375	0.812	1.031	0.5	1.281	1.5	1.75	1.969	
				52.78	65.66	78.67			104.23	123.23	78.67	166.56	209.06	104.23	256.34	296.65	341.41	379.53	
22	22			0.25					0.375	0.5		0.375	0.875	1.125	0.5	1.375	1.625	1.875	2.125
				58.13					114.92			86.69	197.6	251.05	114.92	303.16	353.94	403.38	451.49
24	24			0.25	0.312	0.375			0.562	0.688	0.375	0.969	1.219	0.5	1.531	1.812	2.062	2.344	
				63.47	79.01	94.71			140.81	171.45	94.71	238.57	296.86	125.61	367.74	429.79	483.57	542.64	
26	26	0.25		0.312							0.375		0.5						
		68.82		85.68							102.72		136.3						
28	28	0.25		0.312				0.625			0.375		0.5						
		74.16		92.35				146.99			110.74		146.99						
30	30	0.25		0.312	0.75	0.5	1	0.625			0.375		0.5						
		79.51		99.02	234.51	157.68	310.01	196.26			118.76		157.68						
32	32	0.25		0.312				0.625	0.688	0.375			0.5						
		84.85		105.69				168.37	209.62	230.29	126.78		168.37						
34	34	0.25		0.344				0.625	0.688	0.375			0.5						
		90.2		123.77				179.06	222.99	245	134.79		179.06						
36	36	0.25		0.312				0.625	0.75	0.375			0.5						
		95.54		119.13				189.75	236.35	282.62	142.81		189.75						
38	38	0.25									0.375		0.5						
		100.89									150.83		200.44						
40	40	0.25									0.375		0.5						
		106.23									158.85		211.13						
42	42	0.25									0.375		0.5						
		111.58									166.86		221.82						
44	44	0.25									0.375		0.5						
		116.92									174.88		232.51						
46	46	0.25									0.375		0.5						
		122.27									182.9		243.2						
48	48	0.25									0.375		0.5						
		127.61									190.92		253.89						
54	54	0.25									0.375		0.5						
		143.65									214.97		285.96						