

Pipe Wall Thickness												
NPS	OD	Schedule										
		10	10s	STD	40	40s	60	XH	80	80s	160	XXH
1/8	0.405	0.049	0.049	0.068	0.068	0.068		0.095	0.095	0.095		
1/4	0.540	0.065	0.065	0.088	0.088	0.088		0.119	0.119	0.119		
3/4	0.675	0.065	0.065	0.091	0.091	0.091		0.126	0.126	0.126		
1/2	0.840	0.083	0.083	0.109	0.109	0.109		0.147	0.147	0.147	0.187	0.294
3/4	1.050	0.083	0.083	0.113	0.113	0.113		0.154	0.154	0.154	0.218	0.308
1	1.315	0.109	0.109	0.133	0.133	0.133		0.179	0.179	0.179	0.250	0.358
1 1/4	1.660	0.109	0.109	0.140	0.140	0.140		0.191	0.191	0.191	0.250	0.382
1 1/2	1.900	0.109	0.109	0.145	0.145	0.145		0.200	0.200	0.200	0.281	0.400
2	2.375	0.109	0.109	0.154	0.154	0.154		0.218	0.218	0.218	0.343	0.436
2 1/2	2.875	0.120	0.120	0.203	0.203	0.203		0.276	0.276	0.276	0.375	0.552
3	3.500	0.120	0.120	0.216	0.216	0.216		0.300	0.300	0.300	0.437	0.600
3 1/2	4.000	0.120	0.120	0.226	0.226	0.226		0.318	0.318	0.318		0.636
4	4.500	0.120	0.120	0.237	0.237	0.237	0.281	0.337	0.337	0.337	0.531	0.674
5	5.563	0.134	0.134	0.258	0.258	0.258		0.375	0.375	0.375	0.625	0.750
6	6.625	0.134	0.134	0.280	0.280	0.280		0.432	0.432	0.432	0.718	0.864
8	8.625	0.148	0.148	0.322	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.500	0.906	0.875
10	10.75	0.165	0.165	0.365	0.365	0.365	0.500	0.500	0.593	0.500	1.125	1.000
12	12.75	0.180	0.180	0.375	0.406	0.375	0.562	0.500	0.688	0.500	1.312	1.000
14	14.00	0.250	0.188	0.375	0.438	0.375	0.593	0.500	0.750	0.500	1.406	
16	16.00	0.250	0.188	0.375	0.500	0.375	0.656	0.500	0.844	0.500	1.593	
18	18.00	0.250	0.188	0.375	0.562	0.375	0.750	0.500	0.937	0.500	1.781	
20	20.00	0.250	0.218	0.375	0.593	0.375	0.812	0.500	1.031	0.500	1.968	
22	22.00	0.250		0.375			0.875	0.500	1.125		2.125	
24	24.00	0.250	0.250	0.375	0.687	0.375	0.968	0.500	1.218	0.500	2.343	
26	26.00	0.312		0.375		0.375		0.500		0.500		
28	28.00	0.312		0.375		0.375		0.500				
30	30.00	0.312	0.312	0.375		0.375		0.500		0.500		
32	32.00	0.312		0.375	0.688	0.375		0.500		0.500		
34	34.00	0.344		0.375	0.388	0.375		0.500		0.500		
36	36.00	0.312		0.375	0.750	0.375		0.500		0.500		
42	42.00			0.375				0.500				
48	48.00			0.375		0.375		0.500		0.500		

All sizes are given in inches. This chart is for quick reference only. Refer to the appropriate specification for the most detailed and accurate technical information.