

# PIPE SIZE CHART



## Pipe Schedules – Wall Thickness

1/8	0.405		0.035	0.049	0.049			0.068	0.068		0.095	0.095					
1/4	0.540		0.049	0.065	0.065			0.088	0.088		0.119	0.119					
3/8	0.675		0.049	0.065	0.065			0.091	0.091		0.126	0.126					
1/2	0.840	0.065	0.065	0.083	0.083			0.109	0.109		0.147	0.147				0.187	0.294
3/4	1.050	0.065	0.065	0.083	0.083			0.113	0.113		0.154	0.154				0.218	0.308
1	1.315	0.065	0.065	0.109	0.109			0.133	0.133		0.179	0.179				0.250	0.358
1 1/4	1.660	0.065	0.065	0.109	0.109			0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
1 1/2	1.900	0.065	0.065	0.109	0.109			0.145	0.145		0.200	0.200				0.281	0.400
2	2.375	0.065	0.065	0.109	0.109			0.154	0.154		0.218	0.218				0.343	0.436
2 1/2	2.875	0.083	0.083	0.120	0.120			0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
3	3.500	0.083	0.083	0.120	0.120			0.216	0.216		0.300	0.300				0.437	0.600
3 1/2	4.000	0.083	0.083	0.120	0.120			0.226	0.226		0.318	0.318					0.636
4	4.500	0.083	0.083	0.120	0.120			0.237	0.237	0.281	0.337	0.337		0.437		0.531	0.674
4 1/2	5.000							0.247			0.355						0.710
5	5.563	0.109	0.109	0.134	0.134			0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
6	6.625	0.109	0.109	0.134	0.134			0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.718	0.864
7	7.625							0.301			0.500						0.875
8	8.625	0.109	0.109	0.148	0.148	0.250	0.277	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.593	0.718	0.812	0.906	0.875
9	9.625							0.342			0.500						
10	10.750	0.134	0.134	0.165	0.165	0.250	0.307	0.365	0.365	0.500	0.500	0.593	0.718	0.843	1.000	1.125	
11	11.750							0.375			0.500						
12	12.750	0.156	0.165	0.180	0.180	0.250	0.330	0.375	0.406	0.562	0.500	0.687	0.843	1.000	1.125	1.312	
14	14.000	0.156		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.437	0.593	0.500	0.750	0.937	1.093	1.250	1.406	
16	16.000	0.165		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.500	0.656	0.500	0.843	1.031	1.218	1.437	1.593	
18	18.000	0.165		0.188	0.250	0.312	0.437	0.375	0.562	0.750	0.500	0.937	1.056	1.375	1.562	1.781	
20	20.000	0.188		0.218	0.250	0.375	0.500	0.375	0.593	0.812	0.500	1.031	1.280	1.500	1.750	1.968	
24	24.000	0.218		0.250	0.250	0.375	0.562	0.375	0.687	0.968	0.500	1.218	1.531	1.812	2.062	2.343	
26	26.000				0.312	0.500		0.375			0.500						
28	28.000				0.312	0.500	0.625	0.375									
30	30.000	0.250		0.312	0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
32	32.000				0.312	0.500	0.625	0.375	0.688		0.500						
34	34.000				0.312	0.500	0.625	0.375	0.688								
36	36.000				0.312		0.625	0.375	0.750		0.500						