

Pipe Schedule – Wall Thickness (inches) 5s to 40s

Nominal	OD Inches	5s	5	10s	10	20	30	40s & Std	40
1/8"	0.405		0.035	0.049	0.049			0.068	0.068
1/4"	0.54		0.049	0.065	0.065			0.088	0.088
3/8"	0.675		0.049	0.065	0.065			0.091	0.091
1/2"	0.84	0.065	0.065	0.083	0.083			0.109	0.109
3/4"	1.05	0.065	0.065	0.083	0.083			0.113	0.113
1	1.315	0.065	0.065	0.109	0.109			0.133	0.133
1 1/4	1.66	0.065	0.065	0.109	0.109			0.14	0.14
1 1/2	1.9	0.065	0.065	0.109	0.109			0.145	0.145
2	2.375	0.065	0.065	0.109	0.109			0.154	0.154
2 1/2	2.875	0.083	0.083	0.12	0.12			0.203	0.203
3	3.5	0.083	0.083	0.12	0.12			0.216	0.216
3 1/2	4	0.083	0.083	0.12	0.12			0.226	0.226
4	4.5	0.083	0.083	0.12	0.12			0.237	0.237
4 1/2	5							0.247	
5	5.563	0.109	0.109	0.134	0.134			0.258	0.258
6	6.625	0.109	0.109	0.134	0.134			0.28	0.28
7	7.625							0.301	
8	8.625	0.109	0.109	0.148	0.148	0.25	0.277	0.322	0.322
9	9.625							0.342	
10	10.75	0.134	0.134	0.165	0.165	0.25	0.307	0.365	0.365
11	11.75							0.375	
12	12.75	0.156	0.165	0.18	0.18	0.25	0.33	0.375	0.406
14	14	0.156		0.188	0.25	0.312	0.375	0.375	0.437
16	16	0.165		0.188	0.25	0.312	0.375	0.375	0.5
18	18	0.165		0.188	0.25	0.312	0.437	0.375	0.562
20	20	0.188		0.218	0.25	0.375	0.5	0.375	0.593
24	24	0.218		0.25	0.25	0.375	0.562	0.375	0.687
26	26				0.312	0.5		0.375	
28	28				0.312	0.5	0.625	0.375	
30	30	0.25		0.312	0.312	0.5	0.625	0.375	
32	32				0.312	0.5	0.625	0.375	0.688
34	34				0.312	0.5	0.625	0.375	0.688
36	36					0.312	0.625	0.375	0.75

Pipe Schedule – Wall Thickness (inches) 60s to Double Extra Heavy

Nominal	OD Inches	60	80s & EH	80	100	120	140	160	DBL E.H.
1/8"	0.405		0.095	0.095					
1/4"	0.54		0.119	0.119					
3/8"	0.675		0.126	0.126					
1/2"	0.84		0.147	0.147				0.187	0.294
3/4"	1.05		0.154	0.154				0.218	0.308
1	1.315		0.179	0.179				0.25	0.358
1 1/4	1.66		0.191	0.191				0.25	0.382
1 1/2	1.9		0.2	0.2				0.281	0.4
2	2.375		0.218	0.218				0.343	0.436
2 1/2	2.875		0.276	0.276				0.375	0.552
3	3.5		0.3	0.3				0.437	0.6
3 1/2	4		0.318	0.318					0.636
4	4.5	0.281	0.337	0.337		0.437		0.531	0.674
4 1/2	5		0.355						0.71
5	5.563		0.375	0.375		0.5		0.625	0.75
6	6.625		0.432	0.432		0.562		0.718	0.864
7	7.625		0.5						0.875
8	8.625	0.406	0.5	0.5	0.593	0.718	0.812	0.906	0.875
9	9.625		0.5						
10	10.75	0.5	0.5	0.593	0.718	0.843	1	1.125	
11	11.75		0.5						
12	12.75	0.562	0.5	0.687	0.843	1	1.125	1.312	
14	14	0.593	0.5	0.75	0.937	1.093	1.25	1.406	
16	16	0.656	0.5	0.843	1.031	1.218	1.437	1.593	
18	18	0.75	0.5	0.937	1.156	1.375	1.562	1.781	
20	20	0.812	0.5	1.031	1.28	1.5	1.75	1.968	
24	24	0.968	0.5	1.218	1.531	1.812	2.062	2.343	
26	26		0.5						
28	28								
30	30		0.5						
32	32		0.5						
34	34								
36	36		0.5						