

ASME B36.10 Pipe Schedule (Imperial)

Nominal OD	OD (in.)	10	20	30	STD	40	60	XS	80	100	120	140	160	XXS
1/8	0.405	0.049		0.057	0.068	0.068		0.095	0.095					
1/4	0.540	0.065		0.073	0.088	0.088		0.119	0.119					
3/8	0.675	0.065		0.073	0.091	0.091		0.126	0.126					
1/2	0.840	0.083		0.095	0.109	0.109		0.147	0.147				0.188	0.294
3/4	1.050	0.083		0.095	0.113	0.113		0.154	0.154				0.219	0.308
1	1.315	0.109		0.114	0.133	0.133		0.179	0.179				0.250	0.358
1 1/4	1.660	0.109		0.117	0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
1 1/2	1.900	0.109		0.125	0.145	0.145		0.200	0.200				0.281	0.400
2	2.375	0.109		0.125	0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436
2 1/2	2.875	0.120		0.188	0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
3	3.500	0.120		0.188	0.216	0.216		0.300	0.300				0.438	0.600
3 1/2	4.000	0.120		0.188	0.226	0.226		0.318	0.318					
4	4.500	0.120		0.188	0.237	0.237		0.337	0.337		0.438		0.531	0.674
5	5.563	0.134			0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
6	6.625	0.134			0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.719	0.864
8	8.625	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
10	10.750	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
12	12.750	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
14	14	0.250	0.312	0.375	0.375	0.438	0.594	0.500	0.750	0.938	1.094	1.250	1.406	
16	16	0.250	0.312	0.375	0.375	0.500	0.656	0.500	0.844	1.031	1.219	1.438	1.594	
18	18	0.250	0.312	0.438	0.375	0.562	0.750	0.500	0.940	1.156	1.375	1.562	1.781	
20	20	0.250	0.375	0.500	0.375	0.594	0.812	0.500	1.031	1.281	1.500	1.750	1.969	
22	22	0.250	0.375	0.500	0.375		0.875	0.500	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	
24	24	0.250	0.375	0.562	0.375	0.688	0.969	0.500	1.219	1.531	1.812	2.062	2.344	
26	26	0.312	0.500		0.375			0.500						
28	28	0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
30	30	0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
32	32	0.312	0.500	0.625	0.375	0.688		0.500						
34	34	0.312	0.500	0.625	0.375	0.688		0.500						
36	36	0.312	0.500	0.625	0.375	0.750		0.500						
38	38				0.375			0.500						
40	40				0.375			0.500						
42	42				0.375			0.500						
44	44				0.375			0.500						
46	46				0.375			0.500						
48	48				0.375			0.500						

The numbers in this table indicate the wall thickness of the pipe in inches.