



## Commercial Pipe Sizes and Wall Thickness

NOMINAL PIPE SIZE	OUT-SIDE DIAM.	NOMINAL WALL THICKNESS FOR														
		SCHED. 5S*	SCHED. 10S*	SCHED. 10	SCHED. 20	SCHED. 30	STAND-ARD T	SCHED. 40	SCHED. 60	EXTRA STRONG	SCHED. 80	SCHED. 100	SCHED. 120	SCHED. 140	SCHED. 160	XX STRONG
1/8	0.405	--	0.049	--	--	--	0.068	0.068	--	0.085	0.095	--	--	--	--	
1/4	0.540	--	0.065	--	--	--	0.088	0.088	--	0.119	0.119	--	--	--	--	
3/8	0.675	--	0.065	--	--	--	0.091	0.091	--	0.126	0.126	--	--	--	--	
1/2	0.840	0.065	0.083	--	--	--	0.109	0.109	--	0.147	0.147	--	--	0.188	0.294	
3/4	1.050	0.065	0.083	--	--	--	0.113	0.113	--	0.154	0.154	--	--	0.219	0.308	
1	1.315	0.065	0.109	--	--	--	0.133	0.133	--	0.179	0.179	--	--	0.250	0.358	
1 1/4	1.660	0.065	0.109	--	--	--	0.140	0.140	--	0.191	0.191	--	--	0.250	0.382	
1 1/2	1.900	0.065	0.109	--	--	--	0.145	0.145	--	0.200	0.200	--	--	0.281	0.400	
2	2.375	0.065	0.109	--	--	--	0.154	0.154	--	0.218	0.218	--	--	0.344	0.436	
2 1/2	2.875	0.083	0.120	--	--	--	0.203	0.203	--	0.276	0.276	--	--	0.375	0.552	
3	3.5	0.083	0.120	--	--	--	0.216	0.216	--	0.300	0.300	--	--	0.438	0.600	
3 1/2	4.0	0.083	0.120	--	--	--	0.226	0.226	--	0.318	0.318	--	--	--	--	
4	4.5	0.083	0.120	--	--	--	0.237	0.237	--	0.337	0.337	--	0.438	--	0.531	
5	5.563	0.109	0.134	--	--	--	0.258	0.258	--	0.375	0.375	--	0.500	--	0.625	
6	6.625	0.109	0.134	--	--	--	0.280	0.280	--	0.432	0.432	--	0.562	--	0.719	
8	8.625	0.109	0.148	--	0.250	0.277	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.594	0.719	0.812	0.906	
10	10.75	0.134	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	12.75	0.156	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 O.D.	14.0	0.156	0.188	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 O.D.	16.0	0.165	0.188	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 O.D.	18.0	0.165	0.188	0.250	0.312	0.438	0.375	0.562	0.750	0.500	0.938	1.156	1.375	1.562	1.781	--
20 O.D.	20.0	0.188	0.218	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 O.D.	22.0	0.188	0.218	0.250	0.375	0.500	0.375	--	0.875	0.500	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	--
24 O.D.	24.0	0.218	0.250	0.250	0.375	0.562	0.375	0.688	0.969	0.500	1.218	1.531	1.812	2.062	2.344	--
26 O.D.	26.0	--	--	0.312	0.500	--	0.375	--	--	0.500	--	--	--	--	--	
28 O.D.	28.0	--	--	0.312	0.500	0.625	0.375	--	--	0.500	--	--	--	--	--	
30 O.D.	30.0	0.250	0.312	0.312	0.500	0.625	0.375	--	--	0.500	--	--	--	--	--	
32 O.D.	32.0	--	--	0.312	0.500	0.625	0.375	0.688	--	0.500	--	--	--	--	--	
34 O.D.	34.0	--	--	0.312	0.500	0.625	0.375	0.688	--	0.500	--	--	--	--	--	
36 O.D.	36.0	--	--	0.312	0.500	0.625	0.375	0.750	--	0.500	--	--	--	--	--	
42 O.D.	42.0	--	--	--	--	--	0.375	--	--	0.500	--	--	--	--	--	