

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
118	0.405		0.049				0.068	0.068		0.085	0.095					
114	0.540		0.065				0.088	0.088		0.119	0.119					
318	0.675		0.065				0.091	0.091		0.126	0.126					
112	0.840	0.065	0.083				0.109	0.109		0.147	0.147				0.188	0.294
314	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	1.660	0.065	0.109				0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
1	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	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	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	0.674
5	5.563	0.109	0.134				0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
6	6.625	0.109	0.134				0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.719	0.864
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	0.875
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						