



Specializing in Metal Tube & Pipe

(586)381-7709  
 (800)280-8167  
 sales@boyersteel.com  
 www.boyersteel.com

Nom.	OD (Inches)	Pipe Schedules															
		Wall Thickness (Inches)															
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							0.432			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	1.156	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									
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						
42	42.000							0.375			0.500						
48	48.000							0.375			0.500						
52	52.000							0.375			0.500						