



Stritt & Priebe, Inc.

www.strittandpriebe.com

Pipe Schedule

Top Black number = Wall Thickness in Inches

Bottom Red number = Weight per Foot in Pounds

PIPE SIZE	OD in INCHES	5S	5	10S	TRUE 10	20	30	40S & STD	TRUE 40	60	80S & XS	TRUE 80	100	120	140	160	XXS
1/8	0.405		0.0350 0.1383	0.049 0.1863	0.049 0.1863			0.068 0.2447	0.068 0.2447		0.095 0.3145	0.095 0.3145					
1/4	0.540		0.4900 0.2570	0.065 0.3297	0.065 0.3297			0.088 0.4248	88 0.4248		0.119 0.5351	0.119 0.5351					
3/8	0.675		0.0490 0.3276	0.065 0.4235	0.065 0.4235			0.091 0.5676	0.091 0.5676		0.126 0.7388	0.126 0.7388					
1/2	0.840	0.065 0.5383	0.0650 0.5383	0.083 0.671	0.083 0.671			0.109 0.851	0.109 0.851		0.147 1.088	0.147 1.088				0.187 1.304	0.294 1.714
3/4	1.050	0.065 0.6838	0.0650 0.6838	0.083 0.8572	0.083 0.8572			0.113 1.131	0.113 1.131		0.154 1.474	0.154 1.474				0.218 1.937	0.308 2.441
1	1.315	0.065 0.8678	0.0650 0.8678	0.109 1.404	0.109 1.404			0.133 1.679	0.133 1.679		0.179 2.172	0.179 2.172				0.25 2.844	0.358 3.659
1-1/4	1.660	0.065 1.107	0.0650 1.1070	0.109 1.806	0.109 1.806			0.14 2.273	0.14 2.273		0.191 2.997	0.191 2.997				0.25 3.765	0.382 5.214
1-1/2	1.900	0.065 1.274	0.0650 1.2740	0.109 2.085	0.109 2.085			0.145 2.718	0.145 2.718		0.2 3.631	0.2 3.631				0.281 4.859	0.4 6.408
2	2.375	0.065 1.604	0.0650 1.6040	0.109 2.638	0.109 2.638			0.154 3.653	0.154 3.653		0.218 5.022	0.218 5.022				0.344 7.462	0.436 9.029
2-1/2	2.875	0.083 2.475	0.0830 2.4750	0.12 3.531	0.12 3.531			0.203 5.793	0.203 5.793		0.276 7.661	0.276 7.661				0.375 10.01	0.532 13.7
3	3.500	0.083 3.029	0.0830 3.0290	0.12 4.332	0.12 4.332			0.216 7.576	0.216 7.576		0.3 10.25	0.3 10.25				0.438 14.32	0.6 18.58
3-1/2	4.000	0.083 3.472	0.0830 3.4720	0.12 4.937	0.12 4.937			0.226 9.109	0.226 9.109		0.318 12.51	0.318 12.51					0.636 22.85
4	4.500	0.083 3.915	0.0830 3.9150	0.12 5.613	0.12 5.613			0.237 10.79	0.237 10.79		0.337 14.98	0.337 14.98		0.438 19		0.531 22.51	0.674 27.54
5	5.563	0.109 6.349	0.1090 6.3490	0.134 7.77	0.134 7.77			0.258 14.62	0.258 14.62		0.375 20.78	0.375 20.78		0.5 27.04		0.625 32.96	0.75 38.55
6	6.625	0.109 7.585	0.1090 7.5850	0.134 9.289	0.134 9.289			0.28 18.97	0.28 18.97		0.432 28.57	0.432 28.57		0.562 36.39		0.719 43.35	0.864 53.16
8	8.625	0.109 9.914	0.1090 9.9140	0.148 13.4	0.148 13.4	0.25 22.36	0.277 24.7	0.322 28.55	0.322 28.55	0.406 35.64	0.5 43.39	0.5 43.39	0.594 50.95	0.719 60.71	0.812 67.76	0.906 74.79	0.875 72.42
10	10.750	0.134 15.19	0.1340 15.1900	0.165 18.65	0.165 18.65	0.25 28.04	0.307 34.24	0.365 40.48	0.365 40.48	0.5 54.74	0.5 54.74	0.594 64.43	0.719 77.03	0.844 82.29	1 104.1	1.125 115.6	1 104.1
12	12.750	0.156 21.07	0.1650 22.1800	0.18 24.18	0.18 24.18	0.25 33.38	0.33 43.77	0.375 49.56	0.406 53.52	0.562 73.15	0.5 65.42	0.688 88.63	0.844 107.3	1 125.5	1.125 136.7	1.312 160.3	1 125.5
14	14.000	0.156 23.07		0.188 27.73	0.25 36.71	0.312 45.61	0.375 54.57	0.375 54.57	0.438 63.44	0.594 85.05	0.5 72.09	0.75 106.1	0.938 130.9	1.094 150.8	1.25 170.2	1.406 189.1	
16	16.000	0.165 27.9		0.188 31.75	0.25 42.05	0.312 52.27	0.375 62.58	0.375 62.58	0.5 82.77	0.656 107.5	0.5 82.77	0.844 136.6	1.031 164.8	1.219 192.4	1.438 223.6	1.594 245.3	
18	18.000	0.165 31.43		0.188 35.76	0.25 47.39	0.312 58.94	0.438 82.15	0.375 70.59	0.562 104.7	0.75 138.2	0.5 93.45	0.938 170.9	1.156 208	1.375 244.1	1.562 274.2	1.781 308.5	
20	20.000	0.188 39.78		0.218 46.05	0.25 52.73	0.375 78.6	0.5 104.1	0.375 78.6	0.594 123.1	0.812 166.4	0.5 104.1	1.031 208.9	1.281 256.1	1.5 296.4	1.75 341.1	1.969 379.2	
24	24.000	0.218 55.37		0.25 63.41	0.25 63.41	0.375 96.42	0.562 140.7	0.375 94.62	0.688 171.3	0.969 238.4	0.5 125.5	1.219 296.6	1.531 367.4	1.812 429.4	2.062 483.1	2.344 542.1	
26	26.000				0.312 85.6	0.5 136.17		0.375 102.63			0.5 136.17						
28	28.000				0.312 92.26	0.5 146.85	0.625 182.73	0.375 110.64									
30	30.000	0.25 79.43		0.312 98.93	0.312 98.93	0.5 157.53	0.625 196.08	0.375 118.65			0.5 157.53						
32	32.000				0.312 105.59	0.5 168.21	0.625 209.43	0.375 126.66	0.688 230.08		0.5 168.21						
34	34.000				0.312 112.25	0.5 178.89	0.625 222.78	0.375 134.67	0.688 244.77								
36	36.000				0.312 118.92		0.625 236.13	0.375 142.68	0.75 282.35		0.5 189.57						