

Pipe Schedules				Wall Thickness				
Pipe Nominal	O.D. Inches	5s	10s	10	40s & Std	40	80s & E.H.	80
1	1.315	0.065	0.109	0.109	0.133	0.133	0.179	0.179
1 1/4	1.660	0.065	0.109	0.109	0.140	0.140	0.191	0.191
1 1/2	1.900	0.065	0.109	0.109	0.145	0.145	0.200	0.200
2	2.375	0.065	0.109	0.109	0.154	0.154	0.218	0.218
2 1/2	2.875	0.083	0.120	0.120	0.203	0.203	0.276	0.276
3	3.500	0.083	0.120	0.120	0.216	0.216	0.300	0.300
3 1/2	4.000	0.083	0.120	0.120	0.226	0.226	0.318	0.318
4	4.500	0.083	0.120	0.120	0.237	0.237	0.337	0.337
5	5.563	0.109	0.134	0.134	0.258	0.258	0.375	0.375
6	6.625	0.109	0.134	0.134	0.280	0.280	0.432	0.432
8	8.625	0.109	0.148	0.148	0.322	0.322	0.500	0.500
10	10.750	0.134	0.165	0.165	0.365	0.365	0.500	0.593
12	12.750	0.156	0.180	0.180	0.375	0.406	0.500	0.687
14	14.000	0.156	0.188	0.250	0.375	0.437	0.500	0.750
16	16.000	0.156	0.188	0.250	0.375	0.500	0.500	0.843
18	18.000	0.188	0.188	0.250	0.375	0.562	0.500	0.937
20	20.000	0.188	0.218	0.250	0.375	0.594	0.500	1.031
24	24.000	0.218	0.250	0.250	0.375	0.687	0.500	1.218

Tube - OD Gauge				Inside Diameter (ID)				
OD	20 GA .035	18 GA .049	16 GA .065	14 GA .083	12 GA .109	11 GA .120	10 GA .134	3/16" .188
1		0.902	0.870	0.834	0.782	-	-	-
1 1/4	1.180	1.152	1.120	1.084	1.032	-	-	-
1 1/2	1.430	1.402	1.370	1.334	1.282	1.260	-	-
2	1.930	1.902	1.870	1.834	1.782	1.760	-	-
2 1/2	2.430	2.402	2.370	2.334	2.285	2.260	2.232	2.124
3	-	2.902	2.870	2.834	2.782	2.760	2.732	2.624
4	-	-	3.870	3.834	3.782	3.760	3.732	3.624
5	-	-	4.870	4.834	4.782	4.760	4.732	4.624
6	-	-	5.870	5.834	5.782	5.760	5.732	5.624
8	-	-	7.870	7.834	7.782	7.760	7.732	7.624
10	-	-	-	9.834	9.782	9.760	9.732	9.624
12	-	-	-	11.834	11.782	11.760	11.732	11.624
14	-	-	-	13.834	13.782	13.760	13.732	13.624
16	-	-	-	15.834	15.782	15.760	15.732	15.624
18	-	-	-	17.834	17.782	17.760	17.732	17.624
20	-	-	-	19.834	19.782	19.760	19.732	19.627