

# INDUSTRY TOOLS **TUBE SHEET**

OD	MW	lbs/ft
1.000	0.109	1.141
1.000	0.134	1.363
1.500	0.160	2.519
1.500	0.165	2.588
1.500	0.200	3.054
1.500	0.220	3.308
1.500	0.240	3.553
1.500	0.260	3.788
1.500	0.320	4.436
1.500	0.375	4.956
1.500	0.400	5.169
1.625	0.150	2.623
1.625	0.165	2.856
1.750	0.096	1.882
1.750	0.150	2.845
1.750	0.158	2.982
1.750	0.177	3.301
1.750	0.180	3.350
1.750	0.188	3.481
1.750	0.200	3.675
1.750	0.203	3.723
1.750	0.220	3.990
1.750	0.225	4.068
1.750	0.230	4.144
1.750	0.240	4.296
1.750	0.244	4.356
1.750	0.245	4.371
1.750	0.260	4.593
1.750	0.266	4.680
1.750	0.270	4.737
1.750	0.280	4.879
1.750	0.300	5.157
1.750	0.320	5.425
1.750	0.326	5.503
1.750	0.340	5.683
1.750	0.350	5.809
1.750	0.360	5.932
1.750	0.375	6.113
1.750	0.380	6.172
1.750	0.390	6.288
1.750	0.400	6.402
1.750	0.430	6.729
1.750	0.460	7.035
1.750	0.470	7.132
1.875	0.200	3.971
1.875	0.220	4.316
1.875	0.242	4.685
1.875	0.255	4.897
1.875	0.260	4.978
1.875	0.310	5.751
1.875	0.420	7.244
1.875	0.480	7.938
2.000	0.148	3.249
2.000	0.150	3.290
2.000	0.165	3.589
2.000	0.180	3.884

OD	MW	lbs/ft
2.000	0.200	4.268
2.000	0.203	4.325
2.000	0.210	4.456
2.000	0.216	4.568
2.000	0.220	4.642
2.000	0.230	4.826
2.000	0.240	5.007
2.000	0.250	5.186
2.000	0.260	5.363
2.000	0.270	5.537
2.000	0.280	5.709
2.000	0.290	5.879
2.000	0.300	6.046
2.000	0.310	6.211
2.000	0.313	6.260
2.000	0.320	6.373
2.000	0.322	6.405
2.000	0.338	6.660
2.000	0.340	6.691
2.000	0.346	6.784
2.000	0.360	6.999
2.000	0.365	7.075
2.000	0.372	7.179
2.000	0.375	7.224
2.000	0.380	7.298
2.000	0.400	7.587
2.000	0.438	8.111
2.000	0.440	8.137
2.000	0.500	8.891
2.125	0.148	3.469
2.125	0.150	3.512
2.125	0.165	3.834
2.125	0.180	4.150
2.125	0.188	4.317
2.125	0.200	4.564
2.125	0.220	4.968
2.125	0.240	5.363
2.125	0.250	5.557
2.125	0.260	5.748
2.125	0.280	6.124
2.125	0.281	6.143
2.125	0.300	6.491
2.125	0.340	7.195
2.125	0.360	7.533
2.125	0.380	7.861
2.125	0.420	8.489
2.125	0.438	8.760
2.125	0.500	9.632
2.150	0.240	5.434
2.250	0.148	3.688
2.250	0.150	3.734
2.250	0.165	4.078
2.250	0.175	4.305
2.250	0.180	4.417
2.250	0.188	4.596
2.250	0.195	4.751

OD	MW	lbs/ft
2.250	0.200	4.860
2.250	0.203	4.926
2.250	0.220	5.294
2.250	0.240	5.719
2.250	0.256	6.051
2.250	0.260	6.134
2.250	0.275	6.439
2.250	0.276	6.459
2.250	0.281	6.559
2.250	0.282	6.579
2.250	0.300	6.935
2.250	0.310	7.129
2.250	0.350	7.883
2.250	0.354	7.957
2.250	0.360	8.066
2.250	0.365	8.156
2.250	0.374	8.318
2.250	0.386	8.530
2.250	0.400	8.773
2.250	0.420	9.112
2.250	0.438	9.409
2.375	0.125	3.334
2.500	0.148	4.127
2.500	0.150	4.179
2.500	0.165	4.567
2.500	0.180	4.951
2.500	0.200	5.453
2.500	0.203	5.528
2.500	0.240	6.430
2.500	0.248	6.621
2.500	0.250	6.668
2.500	0.260	6.904
2.500	0.270	7.138
2.500	0.276	7.277
2.500	0.280	7.369
2.500	0.300	7.824
2.500	0.310	8.048
2.500	0.320	8.270
2.500	0.325	8.380
2.500	0.360	9.133
2.500	0.365	9.238
2.500	0.374	9.426
2.500	0.375	9.447
2.500	0.438	10.707
2.750	0.180	5.484
2.750	0.195	5.906
2.750	0.240	7.141
2.750	0.284	8.302
3.000	0.300	9.602
3.000	0.400	12.329
3.500	0.400	14.700
3.500	0.460	16.578
4.000	0.120	5.520
4.000	0.237	10.572
4.500	0.237	11.977

BOILER TUBE SCHEDULES  
 ASTM A213 / ASME SA213  
 Grades 304H - 347H - 310H - 321H  
 Stainless Steel Seamless Boiler Tube Min Wall