

## NEW AND USED TUBING INSPECTION SPECIFICATION

ENGLISH
METRIC

O.D	Nominal Weight	Nominal Wall Thickness	Inside Dia.	New A.P.I. Pipe Specs				Drift Dia.	Used Pipe Specs.			
				5% Red.	Min. Wall	12.50% Red.	Min. Wall		15% Red.	Min. Wall	30% Red.	Min. Wall
1.050	1.2	0.113	0.824	0.006	0.107	0.014	0.099	0.73	0.017	0.096	0.034	0.079
26.67	1.79	2.87	20.9	0.14	2.73	0.36	2.51	18.54	0.43	2.44	0.86	2.01
1.315	1.8	0.133	1.049	0.007	0.126	0.017	0.116	0.955	0.02	0.113	0.04	0.093
33.4	2.68	3.38	26.6	0.17	3.21	0.42	2.96	24.26	0.51	2.87	1.01	2.36
	2.24	0.179	0.957	0.009	0.17	0.022	0.157	0.863	0.027	0.152	0.054	0.125
	3.33	4.55	24.3	0.23	4.32	0.57	3.98	21.92	0.68	3.86	1.36	3.18
1.660	2.4	0.14	1.38	0.007	0.133	0.018	0.123	1.286	0.021	0.119	0.042	0.098
42.16	3.57	3.56	35.1	0.18	3.38	0.44	3.11	32.66	0.53	3.02	1.07	2.49
	3.07	0.191	1.278	0.010	0.181	0.024	0.167	1.184	0.029	0.162	0.057	0.134
	4.57	4.85	32.5	0.24	4.61	0.61	4.24	30.07	0.73	4.12	1.46	3.4
1.900	2.9	0.145	1.61	0.007	0.138	0.018	0.127	1.516	0.022	0.123	0.044	0.102
48.26	4.32	3.68	40.9	0.18	3.50	0.48	3.22	38.51	0.55	3.13	1.1	2.58
	3.73	0.2	1.5	0.010	0.190	0.025	0.175	1.406	0.030	0.170	0.060	0.140
	5.55	5.08	38.1	0.25	4.88	0.64	4.45	35.71	0.76	4.32	1.52	3.56
2.06	3.25	0.156	1.751	0.008	0.148	0.020	0.137	1.657	0.023	0.133	0.047	0.109
52.39	4.84	3.96	44.5	0.20	3.76	0.50	3.47	42.09	0.59	3.37	1.19	2.77
2.375	4.7	0.19	1.995	0.010	0.181	0.024	0.166	1.901	0.029	0.162	0.057	0.133
60.33	6.99	4.83	50.7	0.24	4.58	0.60	4.22	48.29	0.72	4.10	1.45	3.38
	5.95	0.254	1.867	0.013	0.241	0.032	0.222	1.773	0.038	0.216	0.076	0.178
	8.85	6.45	47.4	0.32	6.13	0.81	5.65	45.03	0.97	5.48	1.94	4.52
2.875	6.5	0.217	2.441	0.011	0.206	0.027	0.190	2.347	0.033	0.184	0.065	0.152
73.03	9.67	5.51	62.0	0.26	5.24	0.69	4.82	59.61	0.83	4.69	1.65	3.86
	7.9	0.276	2.323	0.014	0.262	0.035	0.242	2.229	0.041	0.235	0.083	0.193
	11.76	7.01	59.0	0.35	6.66	0.88	6.13	56.62	1.05	5.96	2.10	4.91
	8.7	0.308	2.259	0.015	0.293	0.039	0.270	2.165	0.046	0.262	0.092	0.216
	12.95	7.82	57.4	0.39	7.43	0.98	6.85	54.99	1.17	6.65	2.35	5.48
3.5	9.3	0.254	2.992	0.013	0.241	0.032	0.222	2.867	0.038	0.216	0.076	0.178
88.90	13.84	6.45	76.0	0.32	6.13	0.81	5.65	72.82	0.97	5.48	1.94	4.52
	10.2	0.286	2.922	0.014	0.275	0.036	0.253	2.797	0.043	0.246	0.087	0.202
	15.18	7.34	74.2	0.37	6.97	0.92	6.42	71.04	1.10	6.24	2.20	5.14
	12.95	0.375	2.75	0.019	0.356	0.047	0.328	2.625	0.056	0.319	0.113	0.263
	19.27	9.53	69.9	0.48	9.05	1.19	8.33	66.68	1.43	8.10	2.86	6.67
	15.5	0.476	2.548	0.024	0.452	0.060	0.417	2.423	0.071	0.405	0.143	0.333
	23.07	12.09	64.7	0.60	11.49	1.51	10.58	61.54	1.81	10.28	3.63	8.46
4	9.5	0.226	3.548	0.011	0.215	0.028	0.198	3.423	0.034	0.192	0.068	0.158
101.6	14.14	5.74	90.1	0.29	5.45	0.72	5.02	86.94	0.86	4.88	1.72	4.02
	11	0.262	3.476	0.013	0.249	0.033	0.229	3.351	0.039	0.223	0.079	0.183
	16.37	6.65	88.3	0.33	6.32	0.83	5.82	85.12	1.00	5.66	2.00	4.66
4.5	12.75	0.271	3.958	0.014	0.257	0.034	0.237	3.833	0.041	0.230	0.081	0.190
114.3	18.97	6.88	100.5	0.34	6.54	0.86	6.02	97.36	1.03	5.85	2.07	4.82
	15.5	0.337	3.826	0.017	0.320	0.042	0.295	3.701	0.051	0.286	0.101	0.236
	23.07	8.56	97.2	0.43	8.13	1.07	7.49	94.01	1.28	7.28	2.57	5.99