

Tube Dimensions (Inches)				Tube Area (Inches)		Weight (lbs. / ft)	Load Capacity (lbs)			Pressure Capacity (PSI)				Torque (lbs. / ft)		Internal Capacity Per 1000 Ft		External Displacement Per 1000 Ft	
O.D. NOM.	WALL NOM.	WALL MIN.	I.D. NOM.	WALL NOM.	I.D. NOM.	NOM.	YIELD MIN.	ULTIMATE MIN.		YIELD MIN.	TEST 80%	BURST MIN.	COLLAPSE MIN.	YIELD NOM.	ULTIMATE MIN.	GALS.	BBLS.	GALS.	BBLS.
0.75	0.067	0.062	0.616	0.144	0.298	0.49	10060	11500		11570	9200	14730	11380	132	176	15.48	0.369	22.95	0.546
1.00	0.067	0.062	0.866	0.196	0.589	0.668	13740	15710		8680	6900	10850	8260	251	334	30.60	0.729	40.80	0.971
1.00	0.075	0.070	0.850	0.218	0.567	0.741	15250	17430		9790	7800	12340	9710	274	365	29.48	0.702	40.80	0.971
1.00	0.087	0.082	0.826	0.250	0.536	0.848	17460	19960		11470	9100	14600	11120	306	408	27.84	0.663	40.80	0.971
1.00	0.095	0.090	0.810	0.270	0.515	0.918	18900	21600		12600	10000	16130	12030	326	435	26.77	0.637	40.80	0.971
1.00	0.102	0.097	0.796	0.288	0.498	0.978	20140	23020		13570	10800	17480	12820	343	457	25.85	0.616	40.80	0.971
1.00	0.109	0.104	0.782	0.305	0.480	1.037	21350	24400		14560	11600	18830	13590	359	478	24.95	0.594	40.80	0.971
1.25	0.067	0.062	1.116	0.249	0.978	0.847	17430	19920		6940	5500	8590	5410	408	544	50.81	1.210	63.75	1.518
1.25	0.075	0.070	1.100	0.277	0.950	0.941	19370	22140		7830	6200	9750	6780	448	597	49.37	1.175	63.75	1.518
1.25	0.087	0.082	1.076	0.318	0.909	1.081	22250	25420		9180	7300	11520	8820	504	673	47.24	1.125	63.75	1.518
1.25	0.095	0.090	1.060	0.345	0.882	1.172	24120	27570		10080	8000	12720	9830	540	720	45.84	1.091	63.75	1.518
1.25	0.102	0.097	1.046	0.368	0.859	1.251	25750	29420		10860	8600	13770	10490	570	760	44.64	1.063	63.75	1.518
1.25	0.109	0.104	1.032	0.391	0.836	1.328	27350	31250		11640	9300	14830	11140	599	798	43.45	1.035	63.75	1.518
1.25	0.125	0.120	1.000	0.442	0.785	1.502	30920	35340		13440	10700	17280	12600	660	881	40.80	0.971	63.75	1.518
1.25	0.134	0.129	0.982	0.470	0.757	1.597	32880	37580		14440	11500	18680	13390	692	923	39.34	0.937	63.75	1.518
1.25	0.156	0.151	0.938	0.536	0.691	1.823	37530	42890		16910	13500	22110	15290	764	1018	35.90	0.855	63.75	1.518
1.50	0.095	0.090	1.310	0.419	1.348	1.426	29350	33540		8400	6700	10490	7480	808	1078	70.02	1.667	91.80	2.186
1.50	0.102	0.097	1.296	0.448	1.319	1.523	31350	35830		9050	7200	11350	8480	856	1141	68.53	1.632	91.80	2.186
1.50	0.109	0.104	1.282	0.476	1.291	1.619	33340	38100		9700	7700	12220	9430	902	1202	67.06	1.597	91.80	2.186
1.50	0.125	0.120	1.250	0.540	1.227	1.836	37790	43190		11200	8900	14220	10690	1001	1334	63.75	1.518	91.80	2.186
1.50	0.134	0.129	1.232	0.575	1.192	1.955	40250	46000		12040	9600	15360	11380	1053	1404	61.93	1.474	91.80	2.186
1.50	0.156	0.151	1.188	0.659	1.108	2.239	46100	52690		14090	11200	18180	13040	1172	1563	57.58	1.371	91.80	2.186
1.75	0.109	0.104	1.532	0.562	1.843	1.910	39330	44950		8320	6600	10380	7260	1267	1689	95.76	2.280	124.95	2.975
1.75	0.125	0.120	1.500	0.638	1.767	2.169	44660	51050		9600	7600	12070	9210	1413	1883	91.80	2.186	124.95	2.975
1.75	0.134	0.129	1.482	0.680	1.725	2.313	47620	54420		10320	8200	13040	9890	1491	1988	89.61	2.134	124.95	2.975
1.75	0.156	0.151	1.438	0.781	1.624	2.656	54680	62490		12080	9600	15420	11360	1670	2227	84.37	2.009	124.95	2.975
2.00	0.109	0.104	1.782	0.648	2.494	2.201	45320	51800		7280	5800	9020	5610	1694	2259	129.56	3.085	163.20	3.886
2.00	0.125	0.120	1.750	0.736	2.405	2.503	51540	58900		8400	6700	10490	7310	1896	2528	124.95	2.975	163.20	3.886
2.00	0.134	0.129	1.732	0.786	2.356	2.671	54980	62840		9030	7200	11320	8260	2005	2673	122.39	2.914	163.20	3.886
2.00	0.156	0.151	1.688	0.904	2.238	3.072	63260	72290		10570	8400	13370	10060	2257	3009	116.25	2.768	163.20	3.886
2.00	0.188	0.183	1.624	1.070	2.071	3.638	74910	85610		12810	10200	16420	11920	2590	3453	107.60	2.562	163.20	3.886
2.00	0.203	0.198	1.594	1.146	1.996	3.896	80220	91680		13860	11000	17860	12760	2733	3644	103.67	2.468	163.20	3.886
2.38	0.109	0.104	2.157	0.776	3.654	2.638	54310	62070		6130	4900	7540	3780	2452	3270	189.83	4.520	230.14	5.479
2.38	0.125	0.120	2.125	0.884	3.547	3.004	61850	70680		7070	5600	8750	5210	2755	3673	184.24	4.387	230.14	5.479
2.38	0.134	0.129	2.107	0.943	3.487	3.207	66030	75470		7600	6000	9440	6010	2920	3893	181.13	4.313	230.14	5.479
2.38	0.156	0.151	2.063	1.088	3.343	3.697	76120	87000		8900	7100	11150	7980	3304	4406	173.64	4.134	230.14	5.479
2.38	0.188	0.183	1.999	1.292	3.138	4.391	90410	103330		10780	8600	13670	10200	3822	5095	163.04	3.882	230.14	5.479
2.38	0.203	0.198	1.969	1.385	3.045	4.709	96960	110810		11670	9300	14860	10940	4048	5397	158.18	3.766	230.14	5.479
2.88	0.125	0.120	2.625	1.080	5.412	3.671	75590	86390		5840	4600	7170	3260	4151	5535	281.14	6.694	337.24	8.029
2.88	0.134	0.129	2.607	1.154	5.338	3.923	80770	92310		6280	5000	7730	3930	4408	5877	277.29	6.602	337.24	8.029
2.88	0.156	0.151	2.563	1.333	5.159	4.530	93270	106600		7350	5800	9120	5560	5014	6685	268.01	6.381	337.24	8.029
2.88	0.188	0.183	2.499	1.587	4.905	5.395	111080	126950		8910	7100	11160	7920	5841	7787	254.80	6.067	337.24	8.029
2.88	0.203	0.198	2.469	1.704	4.788	4.788	119280	136320		9640	7700	12130	9030	6207	8276	248.71	5.922	337.24	8.029