

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.688</b>	<b>1.688</b>	<b>2.215</b>	<b>1.770</b>	<b>1.682</b>	<b>1.610</b>
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
8	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
10	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004
12	0.006	0.006	0.005	0.005	0.001	0.004	0.005	0.006
14	0.007	0.007	0.007	0.007	0.002	0.005	0.007	0.008
16	0.009	0.009	0.008	0.008	0.002	0.007	0.009	0.011
18	0.012	0.012	0.011	0.011	0.003	0.008	0.011	0.013
20	0.014	0.014	0.013	0.013	0.003	0.010	0.013	0.016
22	0.017	0.017	0.015	0.015	0.004	0.012	0.016	0.019
24	0.020	0.020	0.018	0.018	0.005	0.014	0.018	0.023
26	0.023	0.023	0.021	0.021	0.006	0.017	0.021	0.026
28	0.027	0.027	0.024	0.024	0.006	0.019	0.024	0.030
30	0.030	0.030	0.027	0.027	0.007	0.022	0.028	0.034
32	0.034	0.034	0.031	0.031	0.008	0.024	0.031	0.039
34	0.038	0.038	0.034	0.034	0.009	0.027	0.035	0.043
36	0.043	0.043	0.038	0.038	0.010	0.030	0.039	0.048
38	0.047	0.047	0.042	0.042	0.011	0.033	0.043	0.053
40	0.052	0.052	0.046	0.046	0.012	0.037	0.047	0.058
42	0.057	0.057	0.051	0.051	0.013	0.040	0.052	0.064
44	0.062	0.062	0.055	0.055	0.015	0.044	0.056	0.069
46	0.067	0.067	0.060	0.060	0.016	0.048	0.061	0.075
48	0.072	0.072	0.065	0.065	0.017	0.051	0.066	0.082
50	0.078	0.078	0.070	0.070	0.019	0.055	0.071	0.088
52	0.084	0.084	0.075	0.075	0.020	0.060	0.076	0.095
54	0.090	0.090	0.081	0.081	0.021	0.064	0.082	0.101
56	0.096	0.096	0.086	0.086	0.023	0.068	0.088	0.109
58	0.103	0.103	0.092	0.092	0.024	0.073	0.094	0.116
60	0.109	0.109	0.098	0.098	0.026	0.078	0.100	0.123
62	0.116	0.116	0.104	0.104	0.028	0.083	0.106	0.131
64	0.123	0.123	0.110	0.110	0.029	0.088	0.112	0.139
66	0.131	0.131	0.117	0.117	0.031	0.093	0.119	0.147
68	0.138	0.138	0.123	0.123	0.033	0.098	0.126	0.155
70	0.146	0.146	0.130	0.130	0.035	0.103	0.133	0.164
72	0.153	0.153	0.137	0.137	0.037	0.109	0.140	0.173
74	0.161	0.161	0.144	0.144	0.038	0.115	0.147	0.182
76	0.169	0.169	0.152	0.152	0.040	0.120	0.154	0.191
78	0.178	0.178	0.159	0.159	0.042	0.126	0.162	0.200
80	0.186	0.186	0.167	0.167	0.044	0.132	0.170	0.210
82	0.195	0.195	0.175	0.175	0.046	0.139	0.178	0.220
84	0.204	0.204	0.183	0.183	0.049	0.145	0.186	0.230
86	0.213	0.213	0.191	0.191	0.051	0.151	0.194	0.240
88	0.222	0.222	0.199	0.199	0.053	0.158	0.202	0.250
90	0.232	0.232	0.207	0.207	0.055	0.165	0.211	0.261

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.65	1.65	1.688	1.688	2.215	1.770	1.682	1.610
92	0.241	0.241	0.216	0.216	0.058	0.171	0.220	0.272
94	0.251	0.251	0.225	0.225	0.060	0.178	0.229	0.283
96	0.261	0.261	0.234	0.234	0.062	0.185	0.238	0.294
98	0.271	0.271	0.243	0.243	0.065	0.193	0.247	0.306
100	0.282	0.282	0.252	0.252	0.067	0.200	0.256	0.317
102	0.292	0.292	0.261	0.261	0.070	0.207	0.266	0.329
104	0.303	0.303	0.271	0.271	0.072	0.215	0.276	0.341
106	0.314	0.314	0.281	0.281	0.075	0.223	0.286	0.353
108	0.325	0.325	0.291	0.291	0.077	0.231	0.296	0.366
110	0.336	0.336	0.301	0.301	0.080	0.239	0.306	0.378
112	0.347	0.347	0.311	0.311	0.083	0.247	0.316	0.391
114	0.359	0.359	0.321	0.321	0.085	0.255	0.327	0.404
116	0.370	0.370	0.332	0.332	0.088	0.263	0.337	0.418
118	0.382	0.382	0.342	0.342	0.091	0.272	0.348	0.431
120	0.394	0.394	0.353	0.353	0.094	0.280	0.359	0.445
122	0.407	0.407	0.364	0.364	0.097	0.289	0.370	0.458
124	0.419	0.419	0.375	0.375	0.100	0.298	0.382	0.472
126	0.432	0.432	0.386	0.386	0.103	0.307	0.393	0.487
128	0.444	0.444	0.398	0.398	0.106	0.316	0.405	0.501
130	0.457	0.457	0.409	0.409	0.109	0.325	0.417	0.515
132	0.471	0.471	0.421	0.421	0.112	0.334	0.428	0.530
134	0.484	0.484	0.433	0.433	0.115	0.344	0.441	0.545
136	0.497	0.497	0.445	0.445	0.119	0.353	0.453	0.560
138	0.511	0.511	0.457	0.457	0.122	0.363	0.465	0.576
140	0.525	0.525	0.470	0.470	0.125	0.373	0.478	0.591
142	0.539	0.539	0.482	0.482	0.128	0.383	0.490	0.607
144	0.553	0.553	0.495	0.495	0.132	0.393	0.503	0.623
146	0.567	0.567	0.507	0.507	0.135	0.403	0.516	0.639
148	0.581	0.581	0.520	0.520	0.139	0.413	0.529	0.655
150	0.596	0.596	0.533	0.533	0.142	0.423	0.543	0.672
152	0.611	0.611	0.547	0.547	0.146	0.434	0.556	0.688
154	0.626	0.626	0.560	0.560	0.149	0.445	0.570	0.705
156	0.641	0.641	0.574	0.574	0.153	0.455	0.584	0.722
158	0.656	0.656	0.587	0.587	0.156	0.466	0.598	0.739
160	0.672	0.672	0.601	0.601	0.160	0.477	0.612	0.757
162	0.687	0.687	0.615	0.615	0.164	0.488	0.626	0.774
164	0.703	0.703	0.629	0.629	0.168	0.499	0.640	0.792
166	0.719	0.719	0.644	0.644	0.171	0.511	0.655	0.810
168	0.735	0.735	0.658	0.658	0.175	0.522	0.669	0.828
170	0.751	0.751	0.672	0.672	0.179	0.534	0.684	0.847
172	0.768	0.768	0.687	0.687	0.183	0.545	0.699	0.865
174	0.784	0.784	0.702	0.702	0.187	0.557	0.714	0.884
176	0.801	0.801	0.717	0.717	0.191	0.569	0.730	0.903
178	0.818	0.818	0.732	0.732	0.195	0.581	0.745	0.922
180	0.835	0.835	0.747	0.747	0.199	0.593	0.761	0.941

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.688</b>	<b>1.688</b>	<b>2.215</b>	<b>1.770</b>	<b>1.682</b>	<b>1.610</b>
182	0.852	0.852	0.763	0.763	0.203	0.606	0.776	0.961
184	0.870	0.870	0.779	0.779	0.207	0.618	0.792	0.980
186	0.887	0.887	0.794	0.794	0.211	0.630	0.808	1.000
188	0.905	0.905	0.810	0.810	0.216	0.643	0.824	1.020
190	0.923	0.923	0.826	0.826	0.220	0.656	0.841	1.040
192	0.941	0.941	0.842	0.842	0.224	0.669	0.857	1.061
194	0.959	0.959	0.859	0.859	0.229	0.681	0.874	1.081
196	0.978	0.978	0.875	0.875	0.233	0.695	0.890	1.102
198	0.996	0.996	0.892	0.892	0.237	0.708	0.907	1.123
200	1.015	1.015	0.908	0.908	0.242	0.721	0.924	1.144
205	1.062	1.062	0.951	0.951	0.253	0.755	0.967	1.197
210	1.111	1.111	0.994	0.994	0.265	0.789	1.012	1.252
215	1.160	1.160	1.038	1.038	0.276	0.824	1.057	1.307
220	1.211	1.211	1.084	1.084	0.289	0.860	1.102	1.364
225	1.262	1.262	1.130	1.130	0.301	0.897	1.149	1.422
230	1.314	1.314	1.176	1.176	0.313	0.934	1.197	1.481
235	1.368	1.368	1.224	1.224	0.326	0.972	1.246	1.541
240	1.422	1.422	1.273	1.273	0.339	1.010	1.295	1.603
245	1.477	1.477	1.322	1.322	0.352	1.049	1.345	1.665
250	1.534	1.534	1.373	1.373	0.365	1.089	1.397	1.728
255	1.591	1.591	1.424	1.424	0.379	1.130	1.449	1.793
260	1.649	1.649	1.476	1.476	0.393	1.171	1.502	1.858
265	1.708	1.708	1.529	1.529	0.407	1.213	1.556	1.925
270	1.768	1.768	1.583	1.583	0.421	1.256	1.610	1.993
275	1.829	1.829	1.637	1.637	0.436	1.300	1.666	2.061