

# Schedule 10 - Hydraulic Tables

## FM Approved and UL Listed Sprinkler Pipe

### Schedule 10 Pipe

NOMINAL PIPE SIZE (in)	O.D. (in)	I.D. (in)	WEIGHT (lbs/ft)	BUNDLE SIZE
1	1.315	1.097	1.41	91
1 1/4	1.660	1.442	1.81	61
1 1/2	1.900	1.682	2.09	61
2	2.375	2.157	2.64	37
2 1/2	2.875	2.635	3.53	30
3	3.500	3.260	4.34	19
4	4.500	4.260	5.62	19

Any questions or comments should be addressed to Bull Moose Tube's Technical Support Department at 888-227-5430, or via e-mail at [techsupport@bulldmoosetube.com](mailto:techsupport@bulldmoosetube.com). Please request our cutsheet for more information on Schedule 10.

Friction loss calculations are based on the Hazen-Williams formula

$$P = (4.52 \times Q^{1.85}) / (C^{1.85} \times d^{4.87}), \text{ Where}$$

P is the frictional resistance in pounds pressure per square inch per foot of pipe,

Q is the gallons per minute flowing,

d is the inside diameter of pipe in inches, and

C is the friction loss coefficient. C=100 (for dry systems), C= 120 (for wet systems).

I.D.'s used for the calculations are given in parenthesis.

BMT SCHEDULE 10							BMT SCHEDULE 10								
Hydraulic Tables For Dry Systems						C= 100	Hydraulic Tables For Wet Systems						C= 120		
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)	Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
5	0.011	0.003	0.001					5	0.008	0.002					
6	0.016	0.004	0.002					6	0.011	0.003	0.001				
7	0.021	0.006	0.003					7	0.015	0.004	0.002				
8	0.027	0.007	0.003					8	0.019	0.005	0.002				
9	0.033	0.009	0.004	0.001				9	0.024	0.006	0.003				
10	0.041	0.011	0.005	0.002				10	0.029	0.008	0.004				
11	0.049	0.013	0.006	0.002				11	0.035	0.009	0.004	0.001			
12	0.057	0.015	0.007	0.002				12	0.041	0.011	0.005	0.002			
13	0.066	0.017	0.008	0.002				13	0.047	0.012	0.006	0.002			
14	0.076	0.020	0.009	0.003				14	0.054	0.014	0.007	0.002			
15	0.086	0.023	0.011	0.003				15	0.061	0.016	0.008	0.002			
16	0.097	0.026	0.012	0.004	0.001			16	0.069	0.018	0.009	0.003			
17	0.109	0.029	0.014	0.004	0.002			17	0.077	0.020	0.010	0.003			
18	0.121	0.032	0.015	0.004	0.002			18	0.086	0.023	0.011	0.003			
19	0.133	0.035	0.017	0.005	0.002			19	0.095	0.025	0.012	0.004			
20	0.147	0.039	0.018	0.005	0.002			20	0.105	0.028	0.013	0.004	0.001		
21	0.160	0.042	0.020	0.006	0.002			21	0.115	0.030	0.014	0.004	0.002		
22	0.175	0.046	0.022	0.006	0.002			22	0.125	0.033	0.016	0.005	0.002		
23	0.190	0.050	0.024	0.007	0.003			23	0.136	0.036	0.017	0.005	0.002		
24	0.205	0.054	0.026	0.008	0.003			24	0.147	0.039	0.018	0.005	0.002		
25	0.222	0.059	0.028	0.008	0.003			25	0.158	0.042	0.020	0.006	0.002		
26	0.238	0.063	0.030	0.009	0.003			26	0.170	0.045	0.021	0.006	0.002		
27	0.255	0.067	0.032	0.009	0.004			27	0.182	0.048	0.023	0.007	0.003		
28	0.273	0.072	0.034	0.010	0.004			28	0.195	0.051	0.024	0.007	0.003		
29	0.292	0.077	0.036	0.011	0.004	0.001		29	0.208	0.055	0.026	0.008	0.003		
30	0.310	0.082	0.039	0.012	0.004	0.002		30	0.222	0.059	0.028	0.008	0.003		
31	0.330	0.087	0.041	0.012	0.005	0.002		31	0.235	0.062	0.029	0.009	0.003		
32	0.350	0.092	0.044	0.013	0.005	0.002		32	0.250	0.066	0.031	0.009	0.003		
33	0.370	0.098	0.046	0.014	0.005	0.002		33	0.264	0.070	0.033	0.010	0.004		
34	0.391	0.103	0.049	0.015	0.005	0.002		34	0.279	0.074	0.035	0.010	0.004		
35	0.413	0.109	0.052	0.015	0.006	0.002		35	0.295	0.078	0.037	0.011	0.004	0.001	
36	0.435	0.115	0.054	0.016	0.006	0.002		36	0.310	0.082	0.039	0.012	0.004	0.002	
37	0.458	0.121	0.057	0.017	0.006	0.002		37	0.327	0.086	0.041	0.012	0.005	0.002	
38	0.481	0.127	0.060	0.018	0.007	0.002		38	0.343	0.091	0.043	0.013	0.005	0.002	
39	0.504	0.133	0.063	0.019	0.007	0.003		39	0.360	0.095	0.045	0.013	0.005	0.002	
40	0.529	0.140	0.066	0.020	0.007	0.003		40	0.377	0.100	0.047	0.014	0.005	0.002	
41	0.553	0.146	0.069	0.021	0.008	0.003		41	0.395	0.104	0.049	0.015	0.006	0.002	
42	0.579	0.153	0.072	0.021	0.008	0.003		42	0.413	0.109	0.052	0.015	0.006	0.002	
43	0.604	0.160	0.075	0.022	0.008	0.003		43	0.431	0.114	0.054	0.016	0.006	0.002	
44	0.631	0.166	0.079	0.023	0.009	0.003		44	0.450	0.119	0.056	0.017	0.006	0.002	
45	0.657	0.174	0.082	0.024	0.009	0.003		45	0.469	0.124	0.059	0.017	0.007	0.002	
46	0.685	0.181	0.085	0.025	0.010	0.003		46	0.489	0.129	0.061	0.018	0.007	0.002	
47	0.712	0.188	0.089	0.026	0.010	0.004		47	0.508	0.134	0.063	0.019	0.007	0.003	
48	0.741	0.196	0.092	0.028	0.010	0.004		48	0.529	0.140	0.066	0.020	0.007	0.003	
49	0.769	0.203	0.096	0.029	0.011	0.004		49	0.549	0.145	0.069	0.020	0.008	0.003	
50	0.799	0.211	0.100	0.030	0.011	0.004		50	0.570	0.151	0.071	0.021	0.008	0.003	
51	0.829	0.219	0.103	0.031	0.012	0.004		51	0.591	0.156	0.074	0.022	0.008	0.003	
52	0.859	0.227	0.107	0.032	0.012	0.004		52	0.613	0.162	0.076	0.023	0.009	0.003	
53	0.890	0.235	0.111	0.033	0.012	0.004		53	0.635	0.168	0.079	0.024	0.009	0.003	
54	0.921	0.243	0.115	0.034	0.013	0.005		54	0.657	0.174	0.082	0.024	0.009	0.003	
55	0.953	0.252	0.119	0.035	0.013	0.005		55	0.680	0.180	0.085	0.025	0.010	0.003	
56	0.985	0.260	0.123	0.037	0.014	0.005		56	0.703	0.186	0.088	0.026	0.010	0.003	
57	1.018	0.269	0.127	0.038	0.014	0.005		57	0.726	0.192	0.091	0.027	0.010	0.004	
58	1.051	0.278	0.131	0.039	0.015	0.005		58	0.750	0.198	0.094	0.028	0.011	0.004	
59	1.085	0.286	0.135	0.040	0.015	0.005	0.001	59	0.774	0.204	0.097	0.029	0.011	0.004	
60	1.119	0.295	0.140	0.042	0.016	0.006	0.002	60	0.799	0.211	0.100	0.030	0.011	0.004	
61	1.154	0.305	0.144	0.043	0.016	0.006	0.002	61	0.824	0.217	0.103	0.031	0.012	0.004	
62	1.189	0.314	0.148	0.044	0.017	0.006	0.002	62	0.849	0.224	0.106	0.032	0.012	0.004	
63	1.225	0.323	0.153	0.046	0.017	0.006	0.002	63	0.874	0.231	0.109	0.032	0.012	0.004	
64	1.261	0.333	0.157	0.047	0.018	0.006	0.002	64	0.900	0.238	0.112	0.033	0.013	0.004	
65	1.298	0.343	0.162	0.048	0.018	0.006	0.002	65	0.926	0.245	0.116	0.034	0.013	0.005	
66	1.335	0.352	0.167	0.050	0.019	0.007	0.002	66	0.953	0.252	0.119	0.035	0.013	0.005	
67	1.373	0.362	0.171	0.051	0.019	0.007	0.002	67	0.980	0.259	0.122	0.036	0.014	0.005	
68	1.411	0.372	0.176	0.052	0.020	0.007	0.002	68	1.007	0.266	0.126	0.037	0.014	0.005	
69	1.449	0.383	0.181	0.054	0.020	0.007	0.002	69	1.034	0.273	0.129	0.038	0.014	0.005	
70	1.489	0.393	0.186	0.055	0.021	0.007	0.002	70	1.062	0.280	0.133	0.039	0.015	0.005	

BMT SCHEDULE 10							BMT SCHEDULE 10								
Hydraulic Tables For Dry Systems						C= 100		Hydraulic Tables For Wet Systems						C= 120	
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)	Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
71	1.528	0.403	0.191	0.057	0.021	0.008	0.002	71	1.091	0.288	0.136	0.041	0.015	0.005	0.001
72	1.568	0.414	0.196	0.058	0.022	0.008	0.002	72	1.119	0.295	0.140	0.042	0.016	0.006	0.002
73	1.609	0.425	0.201	0.060	0.023	0.008	0.002	73	1.148	0.303	0.143	0.043	0.016	0.006	0.002
74	1.650	0.436	0.206	0.061	0.023	0.008	0.002	74	1.177	0.311	0.147	0.044	0.017	0.006	0.002
75	1.691	0.447	0.211	0.063	0.024	0.008	0.002	75	1.207	0.319	0.151	0.045	0.017	0.006	0.002
76	1.733	0.458	0.216	0.064	0.024	0.009	0.002	76	1.237	0.327	0.154	0.046	0.017	0.006	0.002
77	1.776	0.469	0.221	0.066	0.025	0.009	0.002	77	1.267	0.335	0.158	0.047	0.018	0.006	0.002
78	1.818	0.480	0.227	0.068	0.025	0.009	0.002	78	1.298	0.343	0.162	0.048	0.018	0.006	0.002
79	1.862	0.492	0.232	0.069	0.026	0.009	0.003	79	1.329	0.351	0.166	0.049	0.019	0.007	0.002
80	1.906	0.503	0.238	0.071	0.027	0.009	0.003	80	1.360	0.359	0.170	0.051	0.019	0.007	0.002
81	1.950	0.515	0.243	0.072	0.027	0.010	0.003	81	1.392	0.367	0.174	0.052	0.020	0.007	0.002
82	1.995	0.527	0.249	0.074	0.028	0.010	0.003	82	1.424	0.376	0.178	0.053	0.020	0.007	0.002
83	2.040	0.539	0.254	0.076	0.029	0.010	0.003	83	1.456	0.384	0.182	0.054	0.020	0.007	0.002
84	2.086	0.551	0.260	0.077	0.029	0.010	0.003	84	1.489	0.393	0.186	0.055	0.021	0.007	0.002
85	2.132	0.563	0.266	0.079	0.030	0.011	0.003	85	1.521	0.402	0.190	0.057	0.021	0.008	0.002
86	2.178	0.575	0.272	0.081	0.031	0.011	0.003	86	1.555	0.411	0.194	0.058	0.022	0.008	0.002
87	2.226	0.588	0.278	0.083	0.031	0.011	0.003	87	1.588	0.419	0.198	0.059	0.022	0.008	0.002
88	2.273	0.600	0.284	0.084	0.032	0.011	0.003	88	1.622	0.428	0.202	0.060	0.023	0.008	0.002
89	2.321	0.613	0.290	0.086	0.033	0.012	0.003	89	1.657	0.437	0.207	0.062	0.023	0.008	0.002
90	2.370	0.626	0.296	0.088	0.033	0.012	0.003	90	1.691	0.447	0.211	0.063	0.024	0.008	0.002
91	2.419	0.639	0.302	0.090	0.034	0.012	0.003	91	1.726	0.456	0.215	0.064	0.024	0.009	0.002
92	2.468	0.652	0.308	0.092	0.035	0.012	0.003	92	1.761	0.465	0.220	0.065	0.025	0.009	0.002
93	2.518	0.665	0.314	0.094	0.035	0.013	0.003	93	1.797	0.474	0.224	0.067	0.025	0.009	0.002
94	2.568	0.678	0.320	0.095	0.036	0.013	0.003	94	1.833	0.484	0.229	0.068	0.026	0.009	0.002
95	2.619	0.691	0.327	0.097	0.037	0.013	0.004	95	1.869	0.493	0.233	0.069	0.026	0.009	0.003
96	2.670	0.705	0.333	0.099	0.037	0.013	0.004	96	1.906	0.503	0.238	0.071	0.027	0.009	0.003
97	2.722	0.719	0.340	0.101	0.038	0.014	0.004	97	1.943	0.513	0.242	0.072	0.027	0.010	0.003
98	2.774	0.732	0.346	0.103	0.039	0.014	0.004	98	1.980	0.523	0.247	0.074	0.028	0.010	0.003
99	2.827	0.746	0.353	0.105	0.040	0.014	0.004	99	2.017	0.533	0.252	0.075	0.028	0.010	0.003
100	2.880	0.760	0.359	0.107	0.040	0.014	0.004	100	2.055	0.543	0.256	0.076	0.029	0.010	0.003
102	2.987	0.789	0.373	0.111	0.042	0.015	0.004	102	2.132	0.563	0.266	0.079	0.030	0.011	0.003
104	3.096	0.818	0.386	0.115	0.043	0.015	0.004	104	2.210	0.583	0.276	0.082	0.031	0.011	0.003
106	3.207	0.847	0.400	0.119	0.045	0.016	0.004	106	2.289	0.604	0.286	0.085	0.032	0.011	0.003
108	3.320	0.877	0.414	0.123	0.047	0.017	0.004	108	2.370	0.626	0.296	0.088	0.033	0.012	0.003
110	3.435	0.907	0.428	0.128	0.048	0.017	0.005	110	2.451	0.647	0.306	0.091	0.034	0.012	0.003
112	3.551	0.938	0.443	0.132	0.050	0.018	0.005	112	2.535	0.669	0.316	0.094	0.036	0.013	0.003
114	3.669	0.969	0.458	0.136	0.051	0.018	0.005	114	2.619	0.691	0.327	0.097	0.037	0.013	0.004
116	3.789	1.001	0.473	0.141	0.053	0.019	0.005	116	2.705	0.714	0.337	0.100	0.038	0.013	0.004
118	3.911	1.033	0.488	0.145	0.055	0.019	0.005	118	2.791	0.737	0.348	0.104	0.039	0.014	0.004
120	4.035	1.065	0.503	0.150	0.057	0.020	0.005	120	2.880	0.760	0.359	0.107	0.040	0.014	0.004
122	4.160	1.098	0.519	0.155	0.058	0.021	0.006	122	2.969	0.784	0.370	0.110	0.042	0.015	0.004
124	4.287	1.132	0.535	0.159	0.060	0.021	0.006	124	3.060	0.808	0.382	0.114	0.043	0.015	0.004
126	4.416	1.166	0.551	0.164	0.062	0.022	0.006	126	3.152	0.832	0.393	0.117	0.044	0.016	0.004
128	4.546	1.200	0.567	0.169	0.064	0.023	0.006	128	3.245	0.857	0.405	0.121	0.045	0.016	0.004
130	4.679	1.235	0.584	0.174	0.066	0.023	0.006	130	3.339	0.882	0.417	0.124	0.047	0.017	0.005
132	4.813	1.271	0.600	0.179	0.067	0.024	0.007	132	3.435	0.907	0.428	0.128	0.048	0.017	0.005
134	4.949	1.307	0.617	0.184	0.069	0.025	0.007	134	3.532	0.932	0.441	0.131	0.049	0.018	0.005
136	5.086	1.343	0.634	0.189	0.071	0.025	0.007	136	3.630	0.958	0.453	0.135	0.051	0.018	0.005
138	5.225	1.380	0.652	0.194	0.073	0.026	0.007	138	3.729	0.985	0.465	0.139	0.052	0.019	0.005
140	5.366	1.417	0.669	0.199	0.075	0.027	0.007	140	3.830	1.011	0.478	0.142	0.054	0.019	0.005
142	5.509	1.454	0.687	0.205	0.077	0.027	0.007	142	3.932	1.038	0.490	0.146	0.055	0.020	0.005
144	5.653	1.493	0.705	0.210	0.079	0.028	0.008	144	4.035	1.065	0.503	0.150	0.057	0.020	0.005
146	5.799	1.531	0.723	0.215	0.081	0.029	0.008	146	4.139	1.093	0.516	0.154	0.058	0.021	0.006
148	5.947	1.570	0.742	0.221	0.083	0.030	0.008	148	4.245	1.121	0.529	0.158	0.059	0.021	0.006
150	6.097	1.610	0.761	0.226	0.085	0.030	0.008	150	4.351	1.149	0.543	0.162	0.061	0.022	0.006
152	6.248	1.650	0.779	0.232	0.088	0.031	0.008	152	4.459	1.177	0.556	0.166	0.062	0.022	0.006
154	6.401	1.690	0.799	0.238	0.090	0.032	0.009	154	4.568	1.206	0.570	0.170	0.064	0.023	0.006
156	6.556	1.731	0.818	0.244	0.092	0.033	0.009	156	4.679	1.235	0.584	0.174	0.066	0.023	0.006
158	6.712	1.772	0.837	0.249	0.094	0.033	0.009	158	4.790	1.265	0.598	0.178	0.067	0.024	0.006
160	6.870	1.814	0.857	0.255	0.096	0.034	0.009	160	4.903	1.295	0.612	0.182	0.069	0.024	0.007
162	7.030	1.856	0.877	0.261	0.099	0.035	0.009	162	5.017	1.325	0.626	0.186	0.070	0.025	0.007
164	7.191	1.899	0.897	0.267	0.101	0.036	0.010	164	5.132	1.355	0.640	0.191	0.072	0.026	0.007
166	7.354	1.942	0.917	0.273	0.103	0.037	0.010	166	5.249	1.386	0.655	0.195	0.074	0.026	0.007
168	7.519	1.985	0.938	0.279	0.105	0.037	0.010	168	5.366	1.417	0.669	0.199	0.075	0.027	0.007
170	7.														

BMT SCHEDULE 10							BMT SCHEDULE 10								
Hydraulic Tables For Dry Systems						C= 100	Hydraulic Tables For Wet Systems						C= 120		
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)	Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
174	8.023	2.118	1.001	0.298	0.112	0.040	0.011	174	5.726	1.512	0.714	0.213	0.080	0.028	0.008
176	8.195	2.164	1.022	0.304	0.115	0.041	0.011	176	5.849	1.544	0.730	0.217	0.082	0.029	0.008
178	8.368	2.209	1.044	0.311	0.117	0.042	0.011	178	5.972	1.577	0.745	0.222	0.084	0.030	0.008
180	8.543	2.255	1.066	0.317	0.120	0.042	0.012	180	6.097	1.610	0.761	0.226	0.085	0.030	0.008
182	8.719	2.302	1.088	0.324	0.122	0.043	0.012	182	6.223	1.643	0.776	0.231	0.087	0.031	0.008
184	8.897	2.349	1.110	0.331	0.125	0.044	0.012	184	6.350	1.677	0.792	0.236	0.089	0.032	0.009
186	9.077	2.396	1.132	0.337	0.127	0.045	0.012	186	6.478	1.710	0.808	0.241	0.091	0.032	0.009
188	9.258	2.444	1.155	0.344	0.130	0.046	0.013	188	6.608	1.745	0.824	0.245	0.093	0.033	0.009
190	9.441	2.493	1.178	0.351	0.132	0.047	0.013	190	6.738	1.779	0.841	0.250	0.094	0.033	0.009
192	9.626	2.541	1.201	0.358	0.135	0.048	0.013	192	6.870	1.814	0.857	0.255	0.096	0.034	0.009
194	9.812	2.591	1.224	0.365	0.138	0.049	0.013	194	7.003	1.849	0.874	0.260	0.098	0.035	0.009
196	10.000	2.640	1.247	0.372	0.140	0.050	0.014	196	7.137	1.884	0.890	0.265	0.100	0.035	0.010
198	10.190	2.690	1.271	0.379	0.143	0.051	0.014	198	7.272	1.920	0.907	0.270	0.102	0.036	0.010
200	10.381	2.741	1.295	0.386	0.145	0.052	0.014	200	7.409	1.956	0.924	0.275	0.104	0.037	0.010
202			1.319	0.393	0.148	0.053	0.014	202			0.941	0.280	0.106	0.038	0.010
204			1.343	0.400	0.151	0.054	0.015	204			0.959	0.286	0.108	0.038	0.010
206			1.368	0.407	0.154	0.055	0.015	206			0.976	0.291	0.110	0.039	0.011
208			1.392	0.415	0.156	0.055	0.015	208			0.994	0.296	0.112	0.040	0.011
210			1.417	0.422	0.159	0.056	0.015	210			1.012	0.301	0.114	0.040	0.011
212			1.442	0.430	0.162	0.057	0.016	212			1.029	0.307	0.116	0.041	0.011
214			1.468	0.437	0.165	0.058	0.016	214			1.047	0.312	0.118	0.042	0.011
216			1.493	0.445	0.168	0.059	0.016	216			1.066	0.317	0.120	0.042	0.012
218			1.519	0.452	0.171	0.061	0.016	218			1.084	0.323	0.122	0.043	0.012
220			1.545	0.460	0.174	0.062	0.017	220			1.102	0.328	0.124	0.044	0.012
222			1.571	0.468	0.176	0.063	0.017	222			1.121	0.334	0.126	0.045	0.012
224			1.597	0.476	0.179	0.064	0.017	224			1.140	0.339	0.128	0.045	0.012
226			1.624	0.483	0.182	0.065	0.018	226			1.159	0.345	0.130	0.046	0.013
228			1.650	0.491	0.185	0.066	0.018	228			1.178	0.351	0.132	0.047	0.013
230			1.677	0.499	0.188	0.067	0.018	230			1.197	0.356	0.134	0.048	0.013
232			1.704	0.508	0.191	0.068	0.018	232			1.216	0.362	0.137	0.048	0.013
234			1.731	0.516	0.195	0.069	0.019	234			1.236	0.368	0.139	0.049	0.013
236			1.759	0.524	0.198	0.070	0.019	236			1.255	0.374	0.141	0.050	0.014
238			1.787	0.532	0.201	0.071	0.019	238			1.275	0.380	0.143	0.051	0.014
240			1.814	0.540	0.204	0.072	0.020	240			1.295	0.386	0.145	0.052	0.014
242			1.843	0.549	0.207	0.073	0.020	242			1.315	0.392	0.148	0.052	0.014
244			1.871	0.557	0.210	0.075	0.020	244			1.335	0.398	0.150	0.053	0.014
246			1.899	0.566	0.213	0.076	0.021	246			1.356	0.404	0.152	0.054	0.015
248			1.928	0.574	0.217	0.077	0.021	248			1.376	0.410	0.155	0.055	0.015
250			1.957	0.583	0.220	0.078	0.021	250			1.397	0.416	0.157	0.056	0.015
252			1.986	0.591	0.223	0.079	0.022	252			1.417	0.422	0.159	0.056	0.015
254			2.015	0.600	0.226	0.080	0.022	254			1.438	0.428	0.162	0.057	0.016
256			2.045	0.609	0.230	0.081	0.022	256			1.459	0.435	0.164	0.058	0.016
258			2.074	0.618	0.233	0.083	0.022	258			1.480	0.441	0.166	0.059	0.016
260			2.104	0.627	0.236	0.084	0.023	260			1.502	0.447	0.169	0.060	0.016
262			2.134	0.636	0.240	0.085	0.023	262			1.523	0.454	0.171	0.061	0.016
264			2.164	0.645	0.243	0.086	0.023	264			1.545	0.460	0.174	0.062	0.017
266			2.195	0.654	0.247	0.087	0.024	266			1.566	0.466	0.176	0.062	0.017
268			2.225	0.663	0.250	0.089	0.024	268			1.588	0.473	0.178	0.063	0.017
270			2.256	0.672	0.253	0.090	0.024	270			1.610	0.480	0.181	0.064	0.017
272			2.287	0.681	0.257	0.091	0.025	272			1.632	0.486	0.183	0.065	0.018
274			2.318	0.690	0.260	0.092	0.025	274			1.655	0.493	0.186	0.066	0.018
276			2.350	0.700	0.264	0.094	0.025	276			1.677	0.499	0.188	0.067	0.018
278			2.381	0.709	0.268	0.095	0.026	278			1.700	0.506	0.191	0.068	0.018
280			2.413	0.719	0.271	0.096	0.026	280			1.722	0.513	0.194	0.069	0.019
282			2.445	0.728	0.275	0.097	0.026	282			1.745	0.520	0.196	0.070	0.019
284			2.477	0.738	0.278	0.099	0.027	284			1.768	0.527	0.199	0.070	0.019
286			2.510	0.747	0.282	0.100	0.027	286			1.791	0.533	0.201	0.071	0.019
288			2.542	0.757	0.286	0.101	0.028	288			1.814	0.540	0.204	0.072	0.020
290			2.575	0.767	0.289	0.103	0.028	290			1.838	0.547	0.206	0.073	0.020
292			2.608	0.777	0.293	0.104	0.028	292			1.861	0.554	0.209	0.074	0.020
294			2.641	0.787	0.297	0.105	0.029	294			1.885	0.561	0.212	0.075	0.020
296			2.675	0.796	0.300	0.107	0.029	296			1.909	0.568	0.214	0.076	0.021
298			2.708	0.806	0.304	0.108	0.029	298			1.933	0.576	0.217	0.077	0.021
300			2.742	0.817	0.308	0.109	0.030	300			1.957	0.583	0.220	0.078	0.021
302			2.776	0.827	0.312	0.111	0.030	302			1.981	0.590	0.223	0.079	0.021
304			2.810	0.837	0.316	0.112	0.030	304			2.005	0.597	0.225	0.080	0.022

BMT SCHEDULE 10							BMT SCHEDULE 10										
Hydraulic Tables For Dry Systems						C= 100	Hydraulic Tables For Wet Systems						C= 120				
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)	Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)		
306			2.844	0.847	0.320	0.113	0.031	306			2.030	0.604	0.228	0.081	0.022		
308			2.879	0.857	0.323	0.115	0.031	308			2.054	0.612	0.231	0.082	0.022		
310			2.913	0.868	0.327	0.116	0.032	310			2.079	0.619	0.234	0.083	0.023		
312			2.948	0.878	0.331	0.117	0.032	312			2.104	0.627	0.236	0.084	0.023		
314			2.983	0.888	0.335	0.119	0.032	314			2.129	0.634	0.239	0.085	0.023		
316			3.018	0.899	0.339	0.120	0.033	316			2.154	0.642	0.242	0.086	0.023		
318			3.054	0.909	0.343	0.122	0.033	318			2.180	0.649	0.245	0.087	0.024		
320			3.090	0.920	0.347	0.123	0.033	320			2.205	0.657	0.248	0.088	0.024		
322			3.125	0.931	0.351	0.125	0.034	322			2.231	0.664	0.251	0.089	0.024		
324			3.161	0.941	0.355	0.126	0.034	324			2.256	0.672	0.253	0.090	0.024		
326			3.198	0.952	0.359	0.127	0.035	326			2.282	0.680	0.256	0.091	0.025		
328			3.234	0.963	0.363	0.129	0.035	328			2.308	0.687	0.259	0.092	0.025		
330			3.271	0.974	0.367	0.130	0.035	330			2.334	0.695	0.262	0.093	0.025		
332			3.307	0.985	0.372	0.132	0.036	332			2.360	0.703	0.265	0.094	0.026		
334			3.344	0.996	0.376	0.133	0.036	334			2.387	0.711	0.268	0.095	0.026		
336			3.381	1.007	0.380	0.135	0.037	336			2.413	0.719	0.271	0.096	0.026		
338			3.419	1.018	0.384	0.136	0.037	338			2.440	0.727	0.274	0.097	0.026		
340			3.456	1.029	0.388	0.138	0.037	340			2.467	0.735	0.277	0.098	0.027		
342			3.494	1.040	0.393	0.139	0.038	342			2.494	0.743	0.280	0.099	0.027		
344			3.532	1.052	0.397	0.141	0.038	344			2.521	0.751	0.283	0.100	0.027		
346			3.570	1.063	0.401	0.142	0.039	346			2.548	0.759	0.286	0.102	0.028		
348			3.608	1.075	0.405	0.144	0.039	348			2.575	0.767	0.289	0.103	0.028		
350			3.647	1.086	0.410	0.145	0.039	350			2.603	0.775	0.292	0.104	0.028		
352			3.685	1.097	0.414	0.147	0.040	352			2.630	0.783	0.295	0.105	0.028		
354			3.724	1.109	0.418	0.148	0.040	354			2.658	0.792	0.299	0.106	0.029		
356			3.763	1.121	0.423	0.150	0.041	356			2.686	0.800	0.302	0.107	0.029		
358			3.802	1.132	0.427	0.152	0.041	358			2.714	0.808	0.305	0.108	0.029		
360			3.842	1.144	0.432	0.153	0.042	360			2.742	0.817	0.308	0.109	0.030		
362			3.881	1.156	0.436	0.155	0.042	362			2.770	0.825	0.311	0.110	0.030		
364			3.921	1.168	0.441	0.156	0.042	364			2.798	0.833	0.314	0.112	0.030		
366			3.961	1.180	0.445	0.158	0.043	366			2.827	0.842	0.318	0.113	0.031		
368			4.001	1.192	0.450	0.159	0.043	368			2.856	0.850	0.321	0.114	0.031		
370			4.041	1.204	0.454	0.161	0.044	370			2.884	0.859	0.324	0.115	0.031		
372			4.082	1.216	0.459	0.163	0.044	372			2.913	0.868	0.327	0.116	0.032		
374			4.123	1.228	0.463	0.164	0.045	374			2.942	0.876	0.331	0.117	0.032		
376			4.164	1.240	0.468	0.166	0.045	376			2.972	0.885	0.334	0.118	0.032		
378			4.205	1.252	0.472	0.168	0.046	378			3.001	0.894	0.337	0.120	0.032		
380			4.246	1.264	0.477	0.169	0.046	380			3.030	0.902	0.340	0.121	0.033		
382			4.287	1.277	0.482	0.171	0.046	382			3.060	0.911	0.344	0.122	0.033		
384			4.329	1.289	0.486	0.172	0.047	384			3.090	0.920	0.347	0.123	0.033		
386			4.371	1.302	0.491	0.174	0.047	386			3.119	0.929	0.350	0.124	0.034		
388			4.413	1.314	0.496	0.176	0.048	388			3.149	0.938	0.354	0.125	0.034		
390			4.455	1.327	0.501	0.178	0.048	390			3.179	0.947	0.357	0.127	0.034		
392			4.497	1.339	0.505	0.179	0.049	392			3.210	0.956	0.361	0.128	0.035		
394			4.540	1.352	0.510	0.181	0.049	394			3.240	0.965	0.364	0.129	0.035		
396			4.582	1.365	0.515	0.183	0.050	396			3.271	0.974	0.367	0.130	0.035		
398			4.625	1.377	0.520	0.184	0.050	398			3.301	0.983	0.371	0.132	0.036		
400			4.668	1.390	0.525	0.186	0.051	400			3.332	0.992	0.374	0.133	0.036		
405				1.423	0.537	0.190	0.052	405				1.015	0.383	0.136	0.037		
410				1.455	0.549	0.195	0.053	410				1.039	0.392	0.139	0.038		
415				1.488	0.561	0.199	0.054	415				1.062	0.401	0.142	0.039		
420				1.522	0.574	0.204	0.055	420				1.086	0.410	0.145	0.039		
425				1.555	0.587	0.208	0.057	425				1.110	0.419	0.149	0.040		
430				1.589	0.600	0.213	0.058	430				1.134	0.428	0.152	0.041		
435				1.624	0.613	0.217	0.059	435				1.159	0.437	0.155	0.042		
440				1.658	0.626	0.222	0.060	440				1.184	0.447	0.158	0.043		
445				1.693	0.639	0.227	0.062	445				1.209	0.456	0.162	0.044		
450				1.729	0.652	0.231	0.063	450				1.234	0.465	0.165	0.045		
455					1.764	0.666	0.236	0.064	455				1.259	0.475	0.169	0.046	
460					1.800	0.679	0.241	0.065	460				1.285	0.485	0.172	0.047	
465					1.837	0.693	0.246	0.067	465				1.311	0.495	0.175	0.048	
470					1.874	0.707	0.251	0.068	470				1.337	0.504	0.179	0.049	
475						1.911	0.721	0.256	0.069	475				1.364	0.514	0.182	0.050
480						1.948	0.735	0.261	0.071	480				1.390	0.525	0.186	0.051
485						1.986	0.749	0.266	0.072	485				1.417	0.535	0.190	0.052
490						2.024	0.763	0.271	0.074	490				1.444	0.545	0.193	0.053

BMT SCHEDULE 10							
Hydraulic Tables For Dry Systems					C= 100		
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
495				2.062	0.778	0.276	0.075
500				2.101	0.793	0.281	0.076
505					0.807	0.286	0.078
510					0.822	0.292	0.079
515					0.837	0.297	0.081
520					0.852	0.302	0.082
525					0.867	0.308	0.084
530					0.883	0.313	0.085
535					0.898	0.319	0.087
540					0.914	0.324	0.088
545					0.930	0.330	0.090
550					0.945	0.335	0.091
555					0.961	0.341	0.093
560					0.977	0.347	0.094
565					0.994	0.352	0.096
570					1.010	0.358	0.097
575					1.026	0.364	0.099
580					1.043	0.370	0.101
585					1.060	0.376	0.102
590					1.076	0.382	0.104
595					1.093	0.388	0.105
600					1.110	0.394	0.107
605					1.128	0.400	0.109
610					1.145	0.406	0.110
615					1.162	0.412	0.112
620					1.180	0.418	0.114
625					1.198	0.425	0.115
630					1.215	0.431	0.117
635					1.233	0.437	0.119
640					1.251	0.444	0.121
645					1.269	0.450	0.122
650					1.288	0.457	0.124
655					1.306	0.463	0.126
660					1.325	0.470	0.128
665					1.343	0.476	0.129
670					1.362	0.483	0.131
675					1.381	0.490	0.133
680					1.400	0.496	0.135
685					1.419	0.503	0.137
690					1.438	0.510	0.139
695					1.458	0.517	0.140
700					1.477	0.524	0.142
710					1.516	0.538	0.146
720					1.556	0.552	0.150
730					1.596	0.566	0.154
740					1.637	0.581	0.158
750					1.678	0.595	0.162
760						0.610	0.166
770						0.625	0.170
780						0.640	0.174
790						0.655	0.178
800						0.671	0.182
810						0.686	0.186
820						0.702	0.191
830						0.718	0.195
840						0.734	0.199
850						0.750	0.204
860						0.767	0.208
870						0.783	0.213
880						0.800	0.217
890						0.817	0.222
900						0.834	0.227
910						0.851	0.231
920						0.869	0.236
930						0.886	0.241
940						0.904	0.246

BMT SCHEDULE 10							
Hydraulic Tables For Wet Systems					C= 120		
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
495						1.472	0.555
500						1.499	0.566
505							0.576
510							0.587
515							0.597
520							0.608
525							0.619
530							0.630
535							0.641
540							0.652
545							0.663
550							0.675
555							0.686
560							0.698
565							0.709
570							0.721
575							0.733
580							0.744
585							0.756
590							0.768
595							0.780
600							0.793
605							0.805
610							0.817
615							0.830
620							0.842
625							0.855
630							0.867
635							0.880
640							0.893
645							0.906
650							0.919
655							0.932
660							0.945
665							0.959
670							0.972
675							0.986
680							0.999
685							1.013
690							1.026
695							1.040
700							1.054
710							1.082
720							1.110
730							1.139
740							1.168
750							1.198
760							
770							
780							
790							
800							
810							
820							
830							
840							
850							
860							
870							
880							
890							
900							
910							
920							
930							
940							

BMT SCHEDULE 10							
Hydraulic Tables For Dry Systems					C= 100		
Q gpm	1" (1.097)	1-1/4" (1.442)	1-1/2" (1.682)	2" (2.157)	2-1/2" (2.635)	3" (3.260)	4" (4.260)
950						0.922	0.250
960						0.940	0.255
970						0.958	0.260
980						0.976	0.265
990						0.995	0.270
1000					1.013	0.275	
1020						0.286	
1040						0.296	
1060						0.307	
1080						0.318	
1100						0.328	
1120						0.340	
1140						0.351	
1160						0.362	
1180						0.374	
1200						0.386	
1220						0.398	
1240						0.410	
1260						0.422	
1280						0.435	
1300						0.447	
1320						0.460	
1340						0.473	
1360						0.486	
1380						0.500	
1400						0.513	1400
1420						0.527	1420
1440						0.541	1440
1460						0.555	1460
1480						0.569	1480
1500						0.583	1500
1520						0.597	1520
1540						0.612	1540
1560						0.627	1560
1580						0.642	1580
1600						0.657	1600
1620						0.672	1620
1640						0.688	1640
1660						0.703	1660
1680						0.719	1680
1700						0.735	1700
1720						0.751	1720
1740						0.767	1740
1760						0.784	1760
1780						0.800	1780
1800						0.817	1800
1820						0.834	1820
1840						0.851	1840
1860						0.868	1860
1880						0.885	1880
1900						0.903	1900
1920						0.920	1920
1940						0.938	1940
1960						0.956	1960
1980						0.974	1980
2000						0.993	2000

MATERIALES INDUSTRIALES DE GUADALAJARA, S.A. DE C.V.



Av. Artesanos No. 879 Esq. Gobernador  
 Curiel Col. Artesanos. Tlaquepaque, Jalisco.  
 C.P. 45590 Tel. (33) 381018  
[ventas@migsa.com.mx](mailto:ventas@migsa.com.mx)