

**Irrigation Association Friction Loss Chart 2008  
Schedule 40 PVC IPS PLASTIC PIPE**

ASTM D-1785 (1120,1220) C=150  
PSI Loss Per 100 Feet of Pipe

Nominal Size	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		4"		6"	
	Avg. ID	Pipe OD	Avg. Wall	Min. Wall	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI	Velocity	PSI
Flow GPM	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS	FPS	LOSS
1	1.13	0.50	0.63	0.12	0.39	0.04	0.22	0.01	0.16	0.00										
2	2.25	1.82	1.26	0.44	0.77	0.13	0.44	0.03	0.32	0.02	0.19	0.00								
3	3.38	3.85	1.89	0.94	1.16	0.28	0.66	0.07	0.48	0.03	0.29	0.01								
4	4.50	6.55	2.52	1.60	1.54	0.48	0.88	0.12	0.65	0.06	0.39	0.02	0.27	0.01						
5	5.63	9.91	3.16	2.42	1.93	0.73	1.10	0.19	0.81	0.09	0.49	0.03	0.34	0.01						
6	6.75	13.89	3.79	3.40	2.31	1.02	1.32	0.26	0.97	0.12	0.58	0.04	0.41	0.02	0.26	0.01				
7	7.88	18.48	4.42	4.52	2.70	1.36	1.54	0.35	1.13	0.16	0.68	0.05	0.48	0.02	0.31	0.01				
8	9.01	23.66	5.05	5.79	3.08	1.74	1.76	0.45	1.29	0.21	0.78	0.06	0.55	0.03	0.35	0.01				
9	10.13	29.43	5.68	7.20	3.47	2.17	1.99	0.56	1.45	0.26	0.88	0.08	0.61	0.03	0.40	0.01				
10	11.26	35.77	6.31	8.75	3.85	2.63	2.21	0.68	1.61	0.32	0.97	0.09	0.68	0.04	0.44	0.01				
12	13.51	50.14	7.57	12.27	4.62	3.69	2.65	0.95	1.94	0.44	1.17	0.13	0.82	0.05	0.53	0.02				
14	15.76	66.71	8.84	16.32	5.39	4.91	3.09	1.26	2.26	0.59	1.36	0.17	0.96	0.07	0.62	0.03				
16	18.01	85.42	10.10	20.90	6.17	6.29	3.53	1.62	2.58	0.76	1.56	0.22	1.09	0.09	0.71	0.03	0.41	0.01		
18	20.26	106.24	11.36	25.99	6.94	7.82	3.97	2.01	2.90	0.94	1.75	0.28	1.23	0.12	0.79	0.04	0.46	0.01		
20			12.62	31.59	7.71	9.51	4.41	2.45	3.23	1.14	1.95	0.33	1.36	0.14	0.88	0.05	0.51	0.01		
22			13.89	37.69	8.48	11.35	4.85	2.92	3.55	1.37	2.14	0.40	1.50	0.17	0.97	0.06	0.56	0.02		
24			15.15	44.28	9.25	13.33	5.29	3.43	3.87	1.60	2.34	0.47	1.64	0.20	1.06	0.07	0.61	0.02		
26			16.41	51.36	10.02	15.46	5.74	3.98	4.20	1.86	2.53	0.54	1.77	0.23	1.15	0.08	0.66	0.02		
28			17.67	58.91	10.79	17.73	6.18	4.56	4.52	2.13	2.73	0.62	1.91	0.26	1.23	0.09	0.71	0.02		
30			18.94	66.94	11.56	20.15	6.62	5.19	4.84	2.42	2.92	0.71	2.05	0.30	1.32	0.10	0.77	0.03		
32					12.33	22.71	7.06	5.85	5.16	2.73	3.12	0.80	2.18	0.34	1.41	0.12	0.82	0.03	0.36	0.00
34					13.10	25.41	7.50	6.54	5.49	3.06	3.31	0.89	2.32	0.38	1.50	0.13	0.87	0.03	0.38	0.00
36					13.87	28.24	7.94	7.27	5.81	3.40	3.51	0.99	2.46	0.42	1.59	0.14	0.92	0.04	0.40	0.01
38					14.64	31.22	8.38	8.04	6.13	3.76	3.70	1.10	2.59	0.46	1.68	0.16	0.97	0.04	0.43	0.01
40					15.41	34.33	8.82	8.84	6.46	4.13	3.89	1.21	2.73	0.51	1.76	0.18	1.02	0.05	0.45	0.01
42					16.18	37.58	9.26	9.67	6.78	4.52	4.09	1.32	2.87	0.56	1.85	0.19	1.07	0.05	0.47	0.01
44					16.95	40.96	9.71	10.54	7.10	4.93	4.28	1.44	3.00	0.61	1.94	0.21	1.12	0.06	0.49	0.01
46					17.73	44.47	10.15	11.45	7.42	5.35	4.48	1.57	3.14	0.66	2.03	0.23	1.17	0.06	0.52	0.01
48					18.50	48.12	10.59	12.39	7.75	5.79	4.67	1.69	3.28	0.71	2.12	0.25	1.23	0.07	0.54	0.01
50					19.27	51.90	11.03	13.36	8.07	6.25	4.87	1.83	3.41	0.77	2.20	0.27	1.28	0.07	0.56	0.01
55							12.13	15.94	8.88	7.45	5.36	2.18	3.75	0.92	2.42	0.32	1.40	0.08	0.62	0.01
60							13.24	18.72	9.68	8.75	5.84	2.56	4.09	1.08	2.65	0.37	1.53	0.10	0.67	0.01
65							14.34	21.72	10.49	10.15	6.33	2.97	4.44	1.25	2.87	0.43	1.66	0.11	0.73	0.02
70							15.44	24.91	11.30	11.65	6.82	3.41	4.78	1.43	3.09	0.50	1.79	0.13	0.79	0.02
75							16.54	28.31	12.10	13.23	7.30	3.87	5.12	1.63	3.31	0.56	1.91	0.15	0.84	0.02
80							17.65	31.90	12.91	14.91	7.79	4.36	5.46	1.84	3.53	0.63	2.04	0.17	0.90	0.02
85									13.72	16.69	8.28	4.88	5.80	2.06	3.75	0.71	2.17	0.19	0.95	0.03
90									14.52	18.55	8.76	5.43	6.14	2.29	3.97	0.79	2.30	0.21	1.01	0.03
95									15.33	20.50	9.25	6.00	6.48	2.53	4.19	0.87	2.42	0.23	1.07	0.03
100									16.14	22.55	9.74	6.59	6.82	2.78	4.41	0.96	2.55	0.25	1.12	0.03
110											10.71	7.87	7.51	3.31	4.85	1.14	2.81	0.30	1.23	0.04
120											11.68	9.24	8.19	3.89	5.29	1.34	3.06	0.36	1.35	0.05
130											12.66	10.72	8.87	4.52	5.73	1.56	3.32	0.41	1.46	0.06
140											13.63	12.30	9.55	5.18	6.17	1.79	3.57	0.47	1.57	0.06
150											14.61	13.97	10.24	5.89	6.61	2.03	3.83	0.54	1.68	0.07
160											15.58	15.75	10.92	6.63	7.05	2.29	4.08	0.61	1.79	0.08
170													11.60	7.42	7.50	2.56	4.34	0.68	1.91	0.09
180													12.28	8.25	7.94	2.85	4.59	0.75	2.02	0.10
190													12.97	9.12	8.38	3.15	4.85	0.83	2.13	0.11
200													13.65	10.03	8.82	3.46	5.11	0.92	2.24	0.12
220													15.01	11.96	9.70	4.13	5.62	1.09	2.47	0.15
240													16.38	14.06	10.58	4.85	6.13	1.28	2.69	0.17
260															11.46	5.63	6.64	1.49	2.92	0.20
280															12.35	6.46	7.15	1.71	3.14	0.23
300															13.23	7.34	7.66	1.94	3.37	0.26
320															14.11	8.27	8.17	2.19	3.59	0.30
340															14.99	9.25	8.68	2.45	3.81	0.33
360															15.87	10.29	9.19	2.72	4.04	0.37
380																	9.70	3.01	4.26	0.41
400																	10.21	3.31	4.49	0.45
420																	10.72	3.62	4.71	0.49
440																	11.23	3.95	4.94	0.53
460																	11.74	4.28	5.16	0.58
480																	12.25	4.64	5.38	0.63
500																	12.76	5.00	5.61	0.68

Shaded area represents velocities over 5 fps.  
Use with caution.

Working Pressure      600 psi      480 psi      450 psi      370 psi      330 psi      280 psi      300 psi      260 psi      220 psi      180 psi