

Irrigation Association Friction Loss Chart 2008 Schedule 40 PVC IPS Plastic Pipe

ASTM D1785 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	0.602		0.804		1.029		1.360		1.590		2.047		2.445		3.042		3.998		6.031	
Pipe OD	0.840		1.050		1.315		1.660		1.900		2.375		2.875		3.500		4.500		6.625	
Avg. Wall	0.119		0.123		0.143		0.150		0.155		0.164		0.215		0.229		0.251		0.297	
Min. Wall	0.109		0.113		0.133		0.140		0.145		0.154		0.203		0.216		0.237		0.280	
Flow gpm	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi 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

Irrigation Association Friction Loss Chart 2008
Schedule 40 PVC IPS Plastic Pipe

ASTM D1785 C=150
 psi loss per 100 feet of pipe

Nominal Size	4"		6"		8"		10"		12"	
Avg. ID	3.998		6.031		7.942		9.976		11.889	
Pipe OD	4.500		6.625		8.625		10.750		12.750	
Avg. Wall	0.251		0.297		0.342		0.387		0.431	
Min. Wall	0.237		0.280		0.322		0.365		0.406	
Flow gpm	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss	Velocity fps	psi Loss
10	0.26	0.00	0.11	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00
20	0.51	0.01	0.22	0.00	0.13	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00
30	0.77	0.03	0.34	0.00	0.19	0.00	0.12	0.00	0.09	0.00
40	1.02	0.05	0.45	0.01	0.26	0.00	0.16	0.00	0.12	0.00
50	1.28	0.07	0.56	0.01	0.32	0.00	0.20	0.00	0.14	0.00
60	1.53	0.10	0.67	0.01	0.39	0.00	0.25	0.00	0.17	0.00
70	1.79	0.13	0.79	0.02	0.45	0.00	0.29	0.00	0.20	0.00
80	2.04	0.17	0.90	0.02	0.52	0.01	0.33	0.00	0.23	0.00
90	2.30	0.21	1.01	0.03	0.58	0.01	0.37	0.00	0.26	0.00
100	2.55	0.25	1.12	0.03	0.65	0.01	0.41	0.00	0.29	0.00
120	3.06	0.36	1.35	0.05	0.78	0.01	0.49	0.00	0.35	0.00
140	3.57	0.47	1.57	0.06	0.91	0.02	0.57	0.01	0.40	0.00
160	4.08	0.61	1.79	0.08	1.03	0.02	0.66	0.01	0.46	0.00
180	4.59	0.75	2.02	0.10	1.16	0.03	0.74	0.01	0.52	0.00
200	5.11	0.92	2.24	0.12	1.29	0.03	0.82	0.01	0.58	0.00
225	5.74	1.14	2.52	0.15	1.46	0.04	0.92	0.01	0.65	0.01
250	6.38	1.39	2.80	0.19	1.62	0.05	1.02	0.02	0.72	0.01
275	7.02	1.65	3.08	0.22	1.78	0.06	1.13	0.02	0.79	0.01
300	7.66	1.94	3.37	0.26	1.94	0.07	1.23	0.02	0.87	0.01
325	8.30	2.25	3.65	0.30	2.10	0.08	1.33	0.03	0.94	0.01
350	8.93	2.58	3.93	0.35	2.26	0.09	1.43	0.03	1.01	0.01
375			4.21	0.40	2.43	0.10	1.54	0.03	1.08	0.01
400			4.49	0.45	2.59	0.12	1.64	0.04	1.15	0.02
425			4.77	0.50	2.75	0.13	1.74	0.04	1.23	0.02
450			5.05	0.56	2.91	0.15	1.84	0.05	1.30	0.02
475			5.33	0.62	3.07	0.16	1.95	0.05	1.37	0.02
500			5.61	0.68	3.23	0.18	2.05	0.06	1.44	0.02
550			6.17	0.81	3.56	0.21	2.25	0.07	1.59	0.03
600			6.73	0.95	3.88	0.25	2.46	0.08	1.73	0.03
650			7.29	1.10	4.20	0.29	2.66	0.09	1.88	0.04
700			7.85	1.26	4.53	0.33	2.87	0.11	2.02	0.05
750					4.85	0.38	3.07	0.12	2.16	0.05
800					5.17	0.42	3.28	0.14	2.31	0.06
850					5.50	0.47	3.48	0.16	2.45	0.07
900					5.82	0.53	3.69	0.17	2.60	0.07
950					6.15	0.58	3.89	0.19	2.74	0.08
1000					6.47	0.64	4.10	0.21	2.89	0.09
1050					6.79	0.70	4.30	0.23	3.03	0.10
1150					7.44	0.83	4.71	0.27	3.32	0.12
1200					7.76	0.90	4.92	0.30	3.46	0.13
1250							5.12	0.32	3.61	0.14
1300							5.33	0.34	3.75	0.15
1350							5.53	0.37	3.90	0.16
1400							5.74	0.39	4.04	0.17
1500							6.15	0.45	4.33	0.19
1550							6.35	0.47	4.47	0.20
1600							6.56	0.50	4.62	0.21
1650							6.76	0.53	4.76	0.23
1700							6.97	0.56	4.91	0.24
1750							7.17	0.59	5.05	0.25
1800									5.20	0.27
1850									5.34	0.28
1900									5.48	0.29
1950									5.63	0.31
2000									5.77	0.32
2100									6.06	0.35
2200									6.35	0.39
2300									6.64	0.42
2400									6.93	0.45
2500									7.22	0.49
2600										
2700										
2800										
2900										
3000										

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