

# Nozzle Size Table

PSI.	Read Nozzle size in tinted row at top										Read GPM below									
	02	03	04	045	05	055	06	065	07	075	08	085	09	10	12	15	20	30	40	60
20	0.14	0.21	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.53	0.56	0.60	0.63	0.70	0.84	1.05	1.40	2.10	2.80	4.21
40	0.20	0.30	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	1.00	1.20	1.50	2.00	3.00	4.00	6.00
60	0.24	0.37	0.49	0.55	0.61	0.67	0.73	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10	1.22	1.47	1.84	2.45	3.67	4.90	7.35
80	0.28	0.42	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.06	1.13	1.20	1.27	1.41	1.70	2.12	2.83	4.24	5.66	8.49
100	0.32	0.47	0.63	0.71	0.79	0.87	0.95	1.03	1.11	1.19	1.26	1.34	1.42	1.58	1.90	2.37	3.16	4.74	6.32	9.49
120	0.35	0.52	0.69	0.78	0.87	0.95	1.04	1.13	1.21	1.30	1.39	1.47	1.56	1.73	2.08	2.60	3.46	5.20	6.93	10.39
140	0.37	0.56	0.75	0.84	0.94	1.03	1.12	1.22	1.31	1.40	1.50	1.59	1.68	1.87	2.24	2.81	3.74	5.61	7.48	11.22
160	0.40	0.60	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	2.00	2.40	3.00	4.00	6.00	8.00	12.00
180	0.42	0.64	0.85	0.95	1.06	1.17	1.27	1.38	1.48	1.59	1.70	1.80	1.91	2.12	2.55	3.18	4.24	6.36	8.49	12.73
200	0.45	0.67	0.89	1.01	1.12	1.23	1.34	1.45	1.57	1.68	1.79	1.90	2.01	2.24	2.68	3.35	4.47	6.71	8.94	13.42
225	0.47	0.71	0.95	1.07	1.19	1.30	1.42	1.54	1.66	1.78	1.90	2.02	2.13	2.37	2.85	3.56	4.74	7.12	9.49	14.23
250	0.50	0.75	1.00	1.13	1.25	1.38	1.50	1.63	1.75	1.88	2.00	2.13	2.25	2.50	3.00	3.75	5.00	7.50	10.00	15.00
275	0.52	0.79	1.05	1.18	1.31	1.44	1.57	1.70	1.84	1.97	2.10	2.23	2.36	2.62	3.15	3.93	5.24	7.87	10.49	15.73
300	0.55	0.82	1.10	1.23	1.37	1.51	1.64	1.78	1.92	2.05	2.19	2.33	2.46	2.74	3.29	4.11	5.48	8.22	10.95	16.43
350	0.59	0.89	1.18	1.33	1.48	1.63	1.77	1.92	2.07	2.22	2.37	2.51	2.66	2.96	3.55	4.44	5.92	8.87	11.83	17.75
400	0.63	0.95	1.26	1.42	1.58	1.74	1.90	2.06	2.21	2.37	2.53	2.69	2.85	3.16	3.79	4.74	6.32	9.49	12.65	18.97
450	0.67	1.01	1.34	1.51	1.68	1.84	2.01	2.18	2.35	2.52	2.68	2.85	3.02	3.35	4.02	5.03	6.71	10.06	13.42	20.12
500	0.71	1.06	1.41	1.59	1.77	1.94	2.12	2.30	2.47	2.65	2.83	3.01	3.18	3.54	4.24	5.30	7.07	10.61	14.14	21.21
550	0.74	1.11	1.48	1.67	1.85	2.04	2.22	2.41	2.60	2.78	2.97	3.15	3.34	3.71	4.45	5.56	7.42	11.12	14.83	22.25
600	0.77	1.16	1.55	1.74	1.94	2.13	2.32	2.52	2.71	2.90	3.10	3.29	3.49	3.87	4.65	5.81	7.75	11.62	15.49	23.24
650	0.81	1.21	1.61	1.81	2.02	2.22	2.42	2.62	2.82	3.02	3.22	3.43	3.63	4.03	4.84	6.05	8.06	12.09	16.12	24.19
700	0.84	1.25	1.67	1.88	2.09	2.30	2.51	2.72	2.93	3.14	3.35	3.56	3.76	4.18	5.02	6.27	8.37	12.55	16.73	25.10
750	0.87	1.30	1.73	1.95	2.17	2.38	2.60	2.81	3.03	3.25	3.46	3.68	3.90	4.33	5.20	6.50	8.66	12.99	17.32	25.98
800	0.89	1.34	1.79	2.01	2.24	2.46	2.68	2.91	3.13	3.35	3.58	3.80	4.02	4.47	5.37	6.71	8.94	13.42	17.89	26.83
900	0.95	1.42	1.90	2.13	2.37	2.61	2.85	3.08	3.32	3.56	3.79	4.03	4.27	4.74	5.69	7.12	9.49	14.23	18.97	28.46
1000	1.00	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	5.00	6.00	7.50	10.00	15.00	20.00	30.00
1200	1.10	1.64	2.19	2.46	2.74	3.01	3.29	3.56	3.83	4.11	4.38	4.66	4.93	5.48	6.57	8.22	10.95	16.43	21.91	32.86
1400	1.18	1.77	2.37	2.66	2.96	3.25	3.55	3.85	4.14	4.44	4.73	5.03	5.32	5.92	7.10	8.87	11.83	17.75	23.66	35.50
1600	1.26	1.90	2.53	2.85	3.16	3.48	3.79	4.11	4.43	4.74	5.06	5.38	5.69	6.32	7.59	9.49	12.65	18.97	25.30	37.95
1800	1.34	2.01	2.68	3.02	3.35	3.69	4.02	4.36	4.70	5.03	5.37	5.70	6.04	6.71	8.05	10.06	13.42	20.12	26.83	40.25
2000	1.41	2.12	2.83	3.18	3.54	3.89	4.24	4.60	4.95	5.30	5.66	6.01	6.36	7.07	8.49	10.61	14.14	21.21	28.28	42.43
2250	1.50	2.25	3.00	3.38	3.75	4.13	4.50	4.88	5.25	5.63	6.00	6.38	6.75	7.50	9.00	11.25	15.00	22.50	30.00	45.00
2500	1.58	2.37	3.16	3.56	3.95	4.35	4.74	5.14	5.53	5.93	6.32	6.72	7.12	7.91	9.49	11.86	15.81	23.72	31.62	47.43
2750	1.66	2.49	3.32	3.73	4.15	4.56	4.97	5.39	5.80	6.22	6.63	7.05	7.46	8.29	9.95	12.44	16.58	24.87	33.17	49.75
3000	1.73	2.60	3.46	3.90	4.33	4.76	5.20	5.63	6.06	6.50	6.93	7.36	7.79	8.66	10.39	12.99	17.32	25.98	34.64	51.96
3500	1.87	2.81	3.74	4.21	4.68	5.14	5.61	6.08	6.55	7.02	7.48	7.95	8.42	9.35	11.22	14.03	18.71	28.06	37.42	56.12
4500	2.12	3.18	4.24	4.77	5.30	5.83	6.36	6.89	7.42	7.95	8.49	9.02	9.55	10.61	12.73	15.91	21.21	31.82	42.43	63.64
5000	2.24	3.35	4.47	5.03	5.59	6.15	6.71	7.27	7.83	8.39	8.94	9.50	10.06	11.18	13.42	16.77	22.36	33.54	44.72	67.08