

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph			4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
	psi	gpm																	
TXSS1	30	0.014	0.71	0.64	0.57	0.52	0.48	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24
	40	0.017	0.83	0.73	0.66	0.60	0.55	0.51	0.47	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28
	50	0.019	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31
	60	0.020	1.01	0.90	0.81	0.73	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34
100 MESH	70	0.022	1.09	0.97	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.58	0.55	0.51	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36
	80	0.024	1.17	1.04	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.55	0.52	0.49	0.47	0.44	0.42	0.41	0.39
	90	0.025	1.24	1.10	0.99	0.90	0.83	0.76	0.71	0.66	0.62	0.58	0.55	0.52	0.50	0.47	0.45	0.43	0.41
	100	0.026	1.30	1.16	1.04	0.95	0.87	0.80	0.75	0.70	0.65	0.61	0.58	0.55	0.52	0.50	0.47	0.45	0.43
	110	0.028	1.37	1.22	1.09	0.99	0.91	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46
TXSS2	30	0.029	1.43	1.27	1.14	1.04	0.95	0.88	0.82	0.76	0.71	0.67	0.64	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48
	40	0.033	1.65	1.47	1.32	1.20	1.10	1.02	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55
	50	0.037	1.84	1.64	1.48	1.34	1.23	1.14	1.05	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61
	60	0.041	2.02	1.80	1.62	1.47	1.35	1.24	1.15	1.08	1.01	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67
100 MESH	70	0.044	2.18	1.94	1.75	1.59	1.46	1.34	1.25	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
	80	0.047	2.33	2.07	1.87	1.70	1.56	1.44	1.33	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85	0.81	0.78
	90	0.050	2.48	2.20	1.98	1.80	1.65	1.52	1.41	1.32	1.24	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.90	0.86	0.83
	100	0.053	2.61	2.32	2.09	1.90	1.74	1.61	1.49	1.39	1.30	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.95	0.91	0.87
	110	0.055	2.74	2.43	2.19	1.99	1.82	1.68	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.99	0.95	0.91
TXVS3	30	0.043	2.14	1.91	1.71	1.56	1.43	1.32	1.22	1.14	1.07	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82	0.78	0.75	0.71
	40	0.050	2.48	2.20	1.98	1.80	1.65	1.52	1.41	1.32	1.24	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.90	0.86	0.83
	50	0.056	2.77	2.46	2.21	2.01	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.01	0.96	0.92
	60	0.061	3.03	2.69	2.42	2.20	2.02	1.87	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.28	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01
50 MESH	70	0.066	3.27	2.91	2.62	2.38	2.18	2.01	1.87	1.75	1.64	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.14	1.09
	80	0.071	3.50	3.11	2.80	2.55	2.33	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.33	1.27	1.22	1.17
	90	0.075	3.71	3.30	2.97	2.70	2.48	2.28	2.12	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.29	1.24
YELLOW	100	0.079	3.91	3.48	3.13	2.85	2.61	2.41	2.24	2.09	1.96	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30
	110	0.083	4.10	3.65	3.28	2.98	2.74	2.53	2.35	2.19	2.05	1.93	1.82	1.73	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
																	gpm	psi
0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.014	30	TXSS1
0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.017	40	
0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.019	50	
0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.020	60	
0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.022	70	100 MESH
0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.024	80	
0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.025	90	
0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.026	100	
0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.028	110	
0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.029	30	TXSS2
0.53	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.033	40	
0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.037	50	
0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.041	60	
0.70	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.044	70	100 MESH
0.75	0.72	0.69	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.047	80	
0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.050	90	
0.83	0.80	0.77	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.053	100	
0.88	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.055	110	
0.69	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.043	30	TXVS3
0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.050	40	
0.89	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.056	50	
0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.061	60	
1.05	1.01	0.97	0.94	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.066	70	50 MESH
1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.071	80	
1.19	1.14	1.10	1.06	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.075	90	
1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.079	100	YELLOW
1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	0.99	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.82	0.083	110	

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph			4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
TXSS4	30	0.058	2.86	2.54	2.29	2.08	1.91	1.76	1.63	1.52	1.43	1.34	1.27	1.20	1.14	1.09	1.04	0.99	0.95
	40	0.067	3.30	2.93	2.64	2.40	2.20	2.03	1.89	1.76	1.65	1.55	1.47	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10
	50	0.075	3.69	3.28	2.95	2.68	2.46	2.27	2.11	1.97	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23
	60	0.082	4.04	3.59	3.23	2.94	2.69	2.49	2.31	2.16	2.02	1.90	1.80	1.70	1.62	1.54	1.47	1.41	1.35
50 MESH	70	0.088	4.37	3.88	3.49	3.17	2.91	2.69	2.49	2.33	2.18	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.52	1.46
	80	0.094	4.67	4.15	3.73	3.39	3.11	2.87	2.67	2.49	2.33	2.20	2.07	1.97	1.87	1.78	1.70	1.62	1.56
	90	0.100	4.95	4.40	3.96	3.60	3.30	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.98	1.89	1.80	1.72	1.65
GREEN	100	0.105	5.22	4.64	4.17	3.79	3.48	3.21	2.98	2.78	2.61	2.46	2.32	2.20	2.09	1.99	1.90	1.81	1.74
	110	0.111	5.47	4.86	4.38	3.98	3.65	3.37	3.13	2.92	2.74	2.58	2.43	2.30	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82
TXVS6	30	0.087	4.29	3.81	3.43	3.12	2.86	2.64	2.45	2.29	2.14	2.02	1.91	1.80	1.71	1.63	1.56	1.49	1.43
	40	0.100	4.95	4.40	3.96	3.60	3.30	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.98	1.89	1.80	1.72	1.65
	50	0.112	5.53	4.92	4.43	4.02	3.69	3.41	3.16	2.95	2.77	2.60	2.46	2.33	2.21	2.11	2.01	1.92	1.84
	60	0.122	6.06	5.39	4.85	4.41	4.04	3.73	3.46	3.23	3.03	2.85	2.69	2.55	2.42	2.31	2.20	2.11	2.02
50 MESH	70	0.132	6.55	5.82	5.24	4.76	4.37	4.03	3.74	3.49	3.27	3.08	2.91	2.76	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18
	80	0.141	7.00	6.22	5.60	5.09	4.67	4.31	4.00	3.73	3.50	3.29	3.11	2.95	2.80	2.67	2.55	2.43	2.33
	90	0.150	7.43	6.60	5.94	5.40	4.95	4.57	4.24	3.96	3.71	3.49	3.30	3.13	2.97	2.83	2.70	2.58	2.48
RED	100	0.158	7.83	6.96	6.26	5.69	5.22	4.82	4.47	4.17	3.91	3.68	3.48	3.30	3.13	2.98	2.85	2.72	2.61
	110	0.166	8.21	7.30	6.57	5.97	5.47	5.05	4.69	4.38	4.10	3.86	3.65	3.46	3.28	3.13	2.98	2.86	2.74
TXVS8	30	0.115	5.72	5.08	4.57	4.16	3.81	3.52	3.27	3.05	2.86	2.69	2.54	2.41	2.29	2.18	2.08	1.99	1.91
	40	0.133	6.60	5.87	5.28	4.80	4.40	4.06	3.77	3.52	3.30	3.11	2.93	2.78	2.64	2.51	2.40	2.30	2.20
	50	0.149	7.38	6.56	5.90	5.37	4.92	4.54	4.22	3.94	3.69	3.47	3.28	3.11	2.95	2.81	2.68	2.57	2.46
	60	0.163	8.08	7.19	6.47	5.88	5.39	4.97	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.08	2.94	2.81	2.69
50 MESH	70	0.176	8.73	7.76	6.98	6.35	5.82	5.37	4.99	4.66	4.37	4.11	3.88	3.68	3.49	3.33	3.17	3.04	2.91
	80	0.189	9.33	8.30	7.47	6.79	6.22	5.74	5.33	4.98	4.67	4.39	4.15	3.93	3.73	3.56	3.39	3.25	3.11
	90	0.200	9.90	8.80	7.92	7.20	6.60	6.09	5.66	5.28	4.95	4.66	4.40	4.17	3.96	3.77	3.60	3.44	3.30
GRAY	100	0.211	10.44	9.28	8.35	7.59	6.96	6.42	5.96	5.57	5.22	4.91	4.64	4.39	4.17	3.98	3.79	3.63	3.48
	110	0.221	10.94	9.73	8.76	7.96	7.30	6.74	6.25	5.84	5.47	5.15	4.86	4.61	4.38	4.17	3.98	3.81	3.65

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.058	30	TXSS4
1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.067	40	
1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.075	50	
1.29	1.24	1.20	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.082	60	
1.40	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.90	0.87	0.088	70	50 MESH
1.49	1.44	1.38	1.33	1.29	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.094	80	
1.58	1.52	1.47	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.100	90	
1.67	1.61	1.55	1.49	1.44	1.39	1.35	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	0.105	100	GREEN
1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	0.111	110	
1.37	1.32	1.27	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.087	30	TXVS6
1.58	1.52	1.47	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.100	40	
1.77	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	0.112	50	
1.94	1.87	1.80	1.73	1.67	1.62	1.56	1.52	1.47	1.43	1.39	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21	0.122	60	
2.10	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	1.34	1.31	0.132	70	50 MESH
2.24	2.15	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.51	1.47	1.44	1.40	0.141	80	
2.38	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.92	1.86	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61	1.56	1.52	1.49	0.150	90	
2.50	2.41	2.32	2.24	2.16	2.09	2.02	1.96	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	1.57	0.158	100	RED
2.63	2.53	2.43	2.35	2.26	2.19	2.12	2.05	1.99	1.93	1.88	1.82	1.77	1.73	1.68	1.64	0.166	110	
1.83	1.76	1.69	1.63	1.58	1.52	1.48	1.43	1.39	1.34	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	0.115	30	TXVS8
2.11	2.03	1.96	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.60	1.55	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	0.133	40	
2.36	2.27	2.19	2.11	2.04	1.97	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60	1.55	1.51	1.48	0.149	50	
2.59	2.49	2.40	2.31	2.23	2.16	2.09	2.02	1.96	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.66	1.62	0.163	60	
2.79	2.69	2.59	2.49	2.41	2.33	2.25	2.18	2.12	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	0.176	70	50 MESH
2.99	2.87	2.77	2.67	2.57	2.49	2.41	2.33	2.26	2.20	2.13	2.07	2.02	1.97	1.91	1.87	0.189	80	
3.17	3.05	2.93	2.83	2.73	2.64	2.55	2.48	2.40	2.33	2.26	2.20	2.14	2.08	2.03	1.98	0.200	90	
3.34	3.21	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.26	2.20	2.14	2.09	0.211	100	GRAY
3.50	3.37	3.24	3.13	3.02	2.92	2.82	2.74	2.65	2.58	2.50	2.43	2.37	2.30	2.25	2.19	0.221	110	

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph			4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
TXVS10	30	0.144	7.14	6.35	5.72	5.20	4.76	4.40	4.08	3.81	3.57	3.36	3.18	3.01	2.86	2.72	2.60	2.49	2.38
	40	0.167	8.25	7.33	6.60	6.00	5.50	5.08	4.71	4.40	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75
	50	0.186	9.22	8.20	7.38	6.71	6.15	5.68	5.27	4.92	4.61	4.34	4.10	3.88	3.69	3.51	3.35	3.21	3.07
	60	0.204	10.10	8.98	8.08	7.35	6.74	6.22	5.77	5.39	5.05	4.75	4.49	4.25	4.04	3.85	3.67	3.51	3.37
50 MESH	70	0.220	10.91	9.70	8.73	7.94	7.28	6.72	6.24	5.82	5.46	5.14	4.85	4.60	4.37	4.16	3.97	3.80	3.64
	80	0.236	11.67	10.37	9.33	8.49	7.78	7.18	6.67	6.22	5.83	5.49	5.19	4.91	4.67	4.44	4.24	4.06	3.89
	90	0.250	12.38	11.00	9.90	9.00	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13
BLACK	100	0.264	13.04	11.60	10.44	9.49	8.70	8.03	7.45	6.96	6.52	6.14	5.80	5.49	5.22	4.97	4.74	4.54	4.35
	110	0.276	13.68	12.16	10.94	9.95	9.12	8.42	7.82	7.30	6.84	6.44	6.08	5.76	5.47	5.21	4.97	4.76	4.56
TXVS12	30	0.173	8.57	7.62	6.86	6.24	5.72	5.28	4.90	4.57	4.29	4.03	3.81	3.61	3.43	3.27	3.12	2.98	2.86
	40	0.200	9.90	8.80	7.92	7.20	6.60	6.09	5.66	5.28	4.95	4.66	4.40	4.17	3.96	3.77	3.60	3.44	3.30
	50	0.224	11.07	9.84	8.85	8.05	7.38	6.81	6.32	5.90	5.53	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.02	3.85	3.69
	60	0.245	12.12	10.78	9.70	8.82	8.08	7.46	6.93	6.47	6.06	5.71	5.39	5.11	4.85	4.62	4.41	4.22	4.04
50 MESH	70	0.265	13.10	11.64	10.48	9.52	8.73	8.06	7.48	6.98	6.55	6.16	5.82	5.51	5.24	4.99	4.76	4.56	4.37
	80	0.283	14.00	12.45	11.20	10.18	9.33	8.62	8.00	7.47	7.00	6.59	6.22	5.90	5.60	5.33	5.09	4.87	4.67
	90	0.300	14.85	13.20	11.88	10.80	9.90	9.14	8.49	7.92	7.43	6.99	6.60	6.25	5.94	5.66	5.40	5.17	4.95
BROWN	100	0.316	15.65	13.91	12.52	11.38	10.44	9.63	8.94	8.35	7.83	7.37	6.96	6.59	6.26	5.96	5.69	5.44	5.22
	110	0.332	16.42	14.59	13.13	11.94	10.94	10.10	9.38	8.76	8.21	7.73	7.30	6.91	6.57	6.25	5.97	5.71	5.47
TXVS18	30	0.260	12.86	11.43	10.29	9.35	8.57	7.91	7.35	6.86	6.43	6.05	5.72	5.41	5.14	4.90	4.68	4.47	4.29
	40	0.433	21.45	19.07	17.16	15.60	14.30	13.20	12.26	11.44	10.73	10.09	9.53	9.03	8.58	8.17	7.80	7.46	7.15
	50	0.335	16.60	14.76	13.28	12.07	11.07	10.22	9.49	8.85	8.30	7.81	7.38	6.99	6.64	6.32	6.04	5.77	5.53
	60	0.367	18.19	16.17	14.55	13.23	12.12	11.19	10.39	9.70	9.09	8.56	8.08	7.66	7.27	6.93	6.61	6.33	6.06
50 MESH	70	0.397	19.64	17.46	15.72	14.29	13.10	12.09	11.23	10.48	9.82	9.24	8.73	8.27	7.86	7.48	7.14	6.83	6.55
	80	0.411	20.33	18.07	16.27	14.79	13.56	12.51	11.62	10.84	10.17	9.57	9.04	8.56	8.13	7.75	7.39	7.07	6.78
	90	0.450	22.28	19.80	17.82	16.20	14.85	13.71	12.73	11.88	11.14	10.48	9.90	9.38	8.91	8.49	8.10	7.75	7.43
ORANGE	100	0.474	23.48	20.87	18.78	17.08	15.65	14.45	13.42	12.52	11.74	11.05	10.44	9.89	9.39	8.94	8.54	8.17	7.83
	110	0.497	24.63	21.89	19.70	17.91	16.42	15.15	14.07	13.13	12.31	11.59	10.94	10.37	9.85	9.38	8.95	8.57	8.21

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.84	1.79	1.73	1.68	1.63	1.59	1.54	1.50	1.47	1.43	0.144	30	TXVS10
2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.06	2.00	1.94	1.89	1.83	1.78	1.74	1.69	1.65	0.167	40	
2.95	2.84	2.73	2.64	2.54	2.46	2.38	2.31	2.24	2.17	2.11	2.05	1.99	1.94	1.89	1.84	0.186	50	
3.23	3.11	2.99	2.89	2.79	2.69	2.61	2.53	2.45	2.38	2.31	2.25	2.18	2.13	2.07	2.02	0.204	60	
3.49	3.36	3.23	3.12	3.01	2.91	2.82	2.73	2.65	2.57	2.49	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	0.220	70	50 MESH
3.73	3.59	3.46	3.33	3.22	3.11	3.01	2.92	2.83	2.75	2.67	2.59	2.52	2.46	2.39	2.33	0.236	80	
3.96	3.81	3.67	3.54	3.41	3.30	3.19	3.09	3.00	2.91	2.83	2.75	2.68	2.61	2.54	2.48	0.250	90	
4.17	4.01	3.87	3.73	3.60	3.48	3.37	3.26	3.16	3.07	2.98	2.90	2.82	2.75	2.68	2.61	0.264	100	BLACK
4.38	4.21	4.05	3.91	3.77	3.65	3.53	3.42	3.32	3.22	3.13	3.04	2.96	2.88	2.81	2.74	0.276	110	
2.74	2.64	2.54	2.45	2.37	2.29	2.21	2.14	2.08	2.02	1.96	1.91	1.85	1.80	1.76	1.71	0.173	30	TXVS12
3.17	3.05	2.93	2.83	2.73	2.64	2.55	2.48	2.40	2.33	2.26	2.20	2.14	2.08	2.03	1.98	0.200	40	
3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.95	2.86	2.77	2.68	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	0.224	50	
3.88	3.73	3.59	3.46	3.34	3.23	3.13	3.03	2.94	2.85	2.77	2.69	2.62	2.55	2.49	2.42	0.245	60	
4.19	4.03	3.88	3.74	3.61	3.49	3.38	3.27	3.17	3.08	2.99	2.91	2.83	2.76	2.69	2.62	0.265	70	50 MESH
4.48	4.31	4.15	4.00	3.86	3.73	3.61	3.50	3.39	3.29	3.20	3.11	3.03	2.95	2.87	2.80	0.283	80	
4.75	4.57	4.40	4.24	4.10	3.96	3.83	3.71	3.60	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	2.97	0.300	90	
5.01	4.82	4.64	4.47	4.32	4.17	4.04	3.91	3.79	3.68	3.58	3.48	3.38	3.30	3.21	3.13	0.316	100	BROWN
5.25	5.05	4.86	4.69	4.53	4.38	4.24	4.10	3.98	3.86	3.75	3.65	3.55	3.46	3.37	3.28	0.332	110	
4.12	3.96	3.81	3.67	3.55	3.43	3.32	3.22	3.12	3.03	2.94	2.86	2.78	2.71	2.64	2.57	0.260	30	TXVS18
6.86	6.60	6.36	6.13	5.92	5.72	5.54	5.36	5.20	5.05	4.90	4.77	4.64	4.52	4.40	4.29	0.433	40	
5.31	5.11	4.92	4.74	4.58	4.43	4.28	4.15	4.02	3.91	3.79	3.69	3.59	3.50	3.41	3.32	0.335	50	
5.82	5.60	5.39	5.20	5.02	4.85	4.69	4.55	4.41	4.28	4.16	4.04	3.93	3.83	3.73	3.64	0.367	60	
6.29	6.04	5.82	5.61	5.42	5.24	5.07	4.91	4.76	4.62	4.49	4.37	4.25	4.14	4.03	3.93	0.397	70	50 MESH
6.51	6.26	6.02	5.81	5.61	5.42	5.25	5.08	4.93	4.78	4.65	4.52	4.40	4.28	4.17	4.07	0.411	80	
7.13	6.85	6.60	6.36	6.14	5.94	5.75	5.57	5.40	5.24	5.09	4.95	4.82	4.69	4.57	4.46	0.450	90	
7.51	7.22	6.96	6.71	6.48	6.26	6.06	5.87	5.69	5.52	5.37	5.22	5.08	4.94	4.82	4.70	0.474	100	ORANGE
7.88	7.58	7.30	7.04	6.79	6.57	6.36	6.16	5.97	5.79	5.63	5.47	5.32	5.18	5.05	4.93	0.497	110	

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph			4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
TXVS26	30	0.375	18.58	16.51	14.86	13.51	12.38	11.43	10.61	9.91	9.29	8.74	8.26	7.82	7.43	7.08	6.75	6.46	6.19
	40	0.433	21.45	19.07	17.16	15.60	14.30	13.20	12.26	11.44	10.73	10.09	9.53	9.03	8.58	8.17	7.80	7.46	7.15
	50	0.484	23.98	21.32	19.19	17.44	15.99	14.76	13.70	12.79	11.99	11.29	10.66	10.10	9.59	9.14	8.72	8.34	7.99
	60	0.531	26.27	23.35	21.02	19.11	17.51	16.17	15.01	14.01	13.14	12.36	11.68	11.06	10.51	10.01	9.55	9.14	8.76
50 MESH	70	0.573	28.38	25.22	22.70	20.64	18.92	17.46	16.21	15.13	14.19	13.35	12.61	11.95	11.35	10.81	10.32	9.87	9.46
	80	0.593	29.37	26.11	23.50	21.36	19.58	18.07	16.78	15.66	14.69	13.82	13.05	12.37	11.75	11.19	10.68	10.22	9.79
	90	0.650	32.18	28.60	25.74	23.40	21.45	19.80	18.39	17.16	16.09	15.14	14.30	13.55	12.87	12.26	11.70	11.19	10.73
BLUE	100	0.685	33.92	30.15	27.13	24.67	22.61	20.87	19.38	18.09	16.96	15.96	15.07	14.28	13.57	12.92	12.33	11.80	11.31
	110	0.719	35.57	31.62	28.46	25.87	23.71	21.89	20.33	18.97	17.79	16.74	15.81	14.98	14.23	13.55	12.93	12.37	11.86

**CONEJET 30" TIP CHART 1 TIP PER ROW**

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
5.94	5.72	5.50	5.31	5.12	4.95	4.79	4.64	4.50	4.37	4.25	4.13	4.02	3.91	3.81	3.72	0.375	30	TXVS26
6.86	6.60	6.36	6.13	5.92	5.72	5.54	5.36	5.20	5.05	4.90	4.77	4.64	4.52	4.40	4.29	0.433	40	
7.67	7.38	7.11	6.85	6.62	6.40	6.19	6.00	5.81	5.64	5.48	5.33	5.19	5.05	4.92	4.80	0.484	50	
8.41	8.08	7.78	7.51	7.25	7.01	6.78	6.57	6.37	6.18	6.00	5.84	5.68	5.53	5.39	5.25	0.531	60	
9.08	8.73	8.41	8.11	7.83	7.57	7.32	7.09	6.88	6.68	6.49	6.31	6.14	5.97	5.82	5.68	0.573	70	50 MESH
9.40	9.04	8.70	8.39	8.10	7.83	7.58	7.34	7.12	6.91	6.71	6.53	6.35	6.18	6.02	5.87	0.593	80	
10.30	9.90	9.53	9.19	8.88	8.58	8.30	8.04	7.80	7.57	7.35	7.15	6.96	6.77	6.60	6.44	0.650	90	
10.85	10.44	10.05	9.69	9.36	9.04	8.75	8.48	8.22	7.98	7.75	7.54	7.33	7.14	6.96	6.78	0.685	100	BLUE
11.38	10.94	10.54	10.16	9.81	9.49	9.18	8.89	8.62	8.37	8.13	7.90	7.69	7.49	7.30	7.11	0.719	110	