

**CONEJET 15" 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  100 MESH	30	0.014	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	0.017	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	0.019	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	0.020	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
	70	0.022	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	0.024	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	0.025	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	0.026	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	0.028	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
TXSS2  100 MESH	30	0.029	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	0.033	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	0.037	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	0.041	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
	70	0.044	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	0.047	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	0.050	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
	100	0.053	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	0.055	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
TXVS3  50 MESH  YELLOW	30	0.043	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	0.050	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	0.056	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	0.061	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
	70	0.066	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	0.071	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	0.075	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
	100	0.079	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	0.083	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

**CONEJET 15" 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
0.46	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	0.014	30	TXSS1  100 MESH
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	0.017	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	0.019	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	0.020	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	0.022	70	
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	0.024	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	0.025	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	0.026	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	0.028	110	
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	0.029	30	TXSS2  100 MESH
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	0.033	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	0.037	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	0.041	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	0.044	70	
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	0.047	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	0.050	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	0.053	100	
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	0.055	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	0.043	30	TXVS3  50 MESH  YELLOW
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	0.050	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	0.056	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	0.061	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	0.066	70	
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	0.071	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	0.075	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	0.079	100	
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	0.083	110	

**CONEJET 15" 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	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	0.067	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	0.075	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	0.082	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	0.088	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	0.094	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	0.100	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
	GREEN	100	0.105	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	0.111	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
	TXVS6	30	0.087	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	0.100	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		0.112	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		0.122	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	0.132	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	0.141	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	0.150	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
RED		100	0.158	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	0.166	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
TXVS8		30	0.115	11.43	10.16	9.15	8.31	7.62	7.03	6.53	6.10	5.72	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81
		40	0.133	13.20	11.73	10.56	9.60	8.80	8.12	7.54	7.04	6.60	6.21	5.87	5.56	5.28	5.03	4.80	4.59	4.40
	50	0.149	14.76	13.12	11.81	10.73	9.84	9.08	8.43	7.87	7.38	6.94	6.56	6.21	5.90	5.62	5.37	5.13	4.92	
	60	0.163	16.17	14.37	12.93	11.76	10.78	9.95	9.24	8.62	8.08	7.61	7.19	6.81	6.47	6.16	5.88	5.62	5.39	
	50 MESH	70	0.176	17.46	15.52	13.97	12.70	11.64	10.75	9.98	9.31	8.73	8.22	7.76	7.35	6.98	6.65	6.35	6.07	5.82
		80	0.189	18.67	16.59	14.93	13.58	12.45	11.49	10.67	9.96	9.33	8.78	8.30	7.86	7.47	7.11	6.79	6.49	6.22
		90	0.200	19.80	17.60	15.84	14.40	13.20	12.18	11.31	10.56	9.90	9.32	8.80	8.34	7.92	7.54	7.20	6.89	6.60
	GRAY	100	0.211	20.87	18.55	16.70	15.18	13.91	12.84	11.93	11.13	10.44	9.82	9.28	8.79	8.35	7.95	7.59	7.26	6.96
		110	0.221	21.89	19.46	17.51	15.92	14.59	13.47	12.51	11.67	10.94	10.30	9.73	9.22	8.76	8.34	7.96	7.61	7.30

**CONEJET 15" 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		
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	0.058	30	TXSS4  50 MESH  GREEN
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	0.067	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	0.075	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	0.082	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	0.088	70	
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	0.094	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	0.100	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	0.105	100	
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	0.111	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	0.087	30	TXVS6  50 MESH  RED
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	0.100	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	0.112	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	0.122	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	0.132	70	
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	0.141	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	0.150	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	0.158	100	
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	0.166	110	
3.66	3.52	3.39	3.27	3.15	3.05	2.95	2.86	2.77	2.69	2.61	2.54	2.47	2.41	2.34	2.29	0.115	30	TXVS8  50 MESH  GRAY
4.22	4.06	3.91	3.77	3.64	3.52	3.41	3.30	3.20	3.11	3.02	2.93	2.85	2.78	2.71	2.64	0.133	40	
4.72	4.54	4.37	4.22	4.07	3.94	3.81	3.69	3.58	3.47	3.37	3.28	3.19	3.11	3.03	2.95	0.149	50	
5.17	4.97	4.79	4.62	4.46	4.31	4.17	4.04	3.92	3.80	3.70	3.59	3.50	3.40	3.32	3.23	0.163	60	
5.59	5.37	5.17	4.99	4.82	4.66	4.51	4.37	4.23	4.11	3.99	3.88	3.78	3.68	3.58	3.49	0.176	70	
5.97	5.74	5.53	5.33	5.15	4.98	4.82	4.67	4.53	4.39	4.27	4.15	4.04	3.93	3.83	3.73	0.189	80	
6.34	6.09	5.87	5.66	5.46	5.28	5.11	4.95	4.80	4.66	4.53	4.40	4.28	4.17	4.06	3.96	0.200	90	
6.68	6.42	6.18	5.96	5.76	5.57	5.39	5.22	5.06	4.91	4.77	4.64	4.51	4.39	4.28	4.17	0.211	100	
7.00	6.74	6.49	6.25	6.04	5.84	5.65	5.47	5.31	5.15	5.00	4.86	4.73	4.61	4.49	4.38	0.221	110	

**CONEJET 15" 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	14.29	12.70	11.43	10.39	9.53	8.79	8.17	7.62	7.14	6.72	6.35	6.02	5.72	5.44	5.20	4.97	4.76	
	40	0.167	16.50	14.67	13.20	12.00	11.00	10.15	9.43	8.80	8.25	7.76	7.33	6.95	6.60	6.29	6.00	5.74	5.50	
	50	0.186	18.45	16.40	14.76	13.42	12.30	11.35	10.54	9.84	9.22	8.68	8.20	7.77	7.38	7.03	6.71	6.42	6.15	
	60	0.204	20.21	17.96	16.17	14.70	13.47	12.44	11.55	10.78	10.10	9.51	8.98	8.51	8.08	7.70	7.35	7.03	6.74	
	70	0.220	21.83	19.40	17.46	15.87	14.55	13.43	12.47	11.64	10.91	10.27	9.70	9.19	8.73	8.32	7.94	7.59	7.28	
	80	0.236	23.33	20.74	18.67	16.97	15.56	14.36	13.33	12.45	11.67	10.98	10.37	9.83	9.33	8.89	8.49	8.12	7.78	
	90	0.250	24.75	22.00	19.80	18.00	16.50	15.23	14.14	13.20	12.38	11.65	11.00	10.42	9.90	9.43	9.00	8.61	8.25	
	100	0.264	26.09	23.19	20.87	18.97	17.39	16.05	14.91	13.91	13.04	12.28	11.60	10.98	10.44	9.94	9.49	9.07	8.70	
	110	0.276	27.36	24.32	21.89	19.90	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.94	10.42	9.95	9.52	9.12	
	TXVS12	30	0.173	17.15	15.24	13.72	12.47	11.43	10.55	9.80	9.15	8.57	8.07	7.62	7.22	6.86	6.53	6.24	5.96	5.72
		40	0.200	19.80	17.60	15.84	14.40	13.20	12.18	11.31	10.56	9.90	9.32	8.80	8.34	7.92	7.54	7.20	6.89	6.60
50		0.224	22.14	19.68	17.71	16.10	14.76	13.62	12.65	11.81	11.07	10.42	9.84	9.32	8.85	8.43	8.05	7.70	7.38	
60		0.245	24.25	21.56	19.40	17.64	16.17	14.92	13.86	12.93	12.12	11.41	10.78	10.21	9.70	9.24	8.82	8.43	8.08	
70		0.265	26.19	23.28	20.95	19.05	17.46	16.12	14.97	13.97	13.10	12.33	11.64	11.03	10.48	9.98	9.52	9.11	8.73	
80		0.283	28.00	24.89	22.40	20.36	18.67	17.23	16.00	14.93	14.00	13.18	12.45	11.79	11.20	10.67	10.18	9.74	9.33	
90		0.300	29.70	26.40	23.76	21.60	19.80	18.28	16.97	15.84	14.85	13.98	13.20	12.51	11.88	11.31	10.80	10.33	9.90	
100		0.316	31.31	27.83	25.05	22.77	20.87	19.27	17.89	16.70	15.65	14.73	13.91	13.18	12.52	11.93	11.38	10.89	10.44	
110		0.332	32.83	29.19	26.27	23.88	21.89	20.21	18.76	17.51	16.42	15.45	14.59	13.83	13.13	12.51	11.94	11.42	10.94	
TXVS18		30	0.260	25.72	22.86	20.58	18.71	17.15	15.83	14.70	13.72	12.86	12.10	11.43	10.83	10.29	9.80	9.35	8.95	8.57
		40	0.433	42.90	38.13	34.32	31.20	28.60	26.40	24.51	22.88	21.45	20.19	19.07	18.06	17.16	16.34	15.60	14.92	14.30
	50	0.335	33.21	29.52	26.56	24.15	22.14	20.43	18.97	17.71	16.60	15.63	14.76	13.98	13.28	12.65	12.07	11.55	11.07	
	60	0.367	36.37	32.33	29.10	26.45	24.25	22.38	20.79	19.40	18.19	17.12	16.17	15.32	14.55	13.86	13.23	12.65	12.12	
	70	0.397	39.29	34.92	31.43	28.57	26.19	24.18	22.45	20.95	19.64	18.49	17.46	16.54	15.72	14.97	14.29	13.67	13.10	
	80	0.411	40.67	36.15	32.53	29.58	27.11	25.03	23.24	21.69	20.33	19.14	18.07	17.12	16.27	15.49	14.79	14.15	13.56	
	90	0.450	44.55	39.60	35.64	32.40	29.70	27.42	25.46	23.76	22.28	20.96	19.80	18.76	17.82	16.97	16.20	15.50	14.85	
	100	0.474	46.96	41.74	37.57	34.15	31.31	28.90	26.83	25.05	23.48	22.10	20.87	19.77	18.78	17.89	17.08	16.33	15.65	
	110	0.497	49.25	43.78	39.40	35.82	32.83	30.31	28.14	26.27	24.63	23.18	21.89	20.74	19.70	18.76	17.91	17.13	16.42	

**CONEJET 15" 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		
4.57	4.40	4.23	4.08	3.94	3.81	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.18	3.09	3.01	2.93	2.86	0.144	30	TXVS10
5.28	5.08	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.13	4.00	3.88	3.77	3.67	3.57	3.47	3.38	3.30	0.167	40	
5.90	5.68	5.47	5.27	5.09	4.92	4.76	4.61	4.47	4.34	4.22	4.10	3.99	3.88	3.78	3.69	0.186	50	
6.47	6.22	5.99	5.77	5.57	5.39	5.22	5.05	4.90	4.75	4.62	4.49	4.37	4.25	4.15	4.04	0.204	60	50 MESH
6.98	6.72	6.47	6.24	6.02	5.82	5.63	5.46	5.29	5.14	4.99	4.85	4.72	4.60	4.48	4.37	0.220	70	
7.47	7.18	6.91	6.67	6.44	6.22	6.02	5.83	5.66	5.49	5.33	5.19	5.05	4.91	4.79	4.67	0.236	80	BLACK
7.92	7.62	7.33	7.07	6.83	6.60	6.39	6.19	6.00	5.82	5.66	5.50	5.35	5.21	5.08	4.95	0.250	90	
8.35	8.03	7.73	7.45	7.20	6.96	6.73	6.52	6.32	6.14	5.96	5.80	5.64	5.49	5.35	5.22	0.264	100	
8.76	8.42	8.11	7.82	7.55	7.30	7.06	6.84	6.63	6.44	6.25	6.08	5.92	5.76	5.61	5.47	0.276	110	
5.49	5.28	5.08	4.90	4.73	4.57	4.43	4.29	4.16	4.03	3.92	3.81	3.71	3.61	3.52	3.43	0.173	30	TXVS12
6.34	6.09	5.87	5.66	5.46	5.28	5.11	4.95	4.80	4.66	4.53	4.40	4.28	4.17	4.06	3.96	0.200	40	
7.08	6.81	6.56	6.32	6.11	5.90	5.71	5.53	5.37	5.21	5.06	4.92	4.79	4.66	4.54	4.43	0.224	50	
7.76	7.46	7.19	6.93	6.69	6.47	6.26	6.06	5.88	5.71	5.54	5.39	5.24	5.11	4.97	4.85	0.245	60	50 MESH
8.38	8.06	7.76	7.48	7.23	6.98	6.76	6.55	6.35	6.16	5.99	5.82	5.66	5.51	5.37	5.24	0.265	70	
8.96	8.62	8.30	8.00	7.72	7.47	7.23	7.00	6.79	6.59	6.40	6.22	6.05	5.90	5.74	5.60	0.283	80	BROWN
9.50	9.14	8.80	8.49	8.19	7.92	7.66	7.43	7.20	6.99	6.79	6.60	6.42	6.25	6.09	5.94	0.300	90	
10.02	9.63	9.28	8.94	8.64	8.35	8.08	7.83	7.59	7.37	7.16	6.96	6.77	6.59	6.42	6.26	0.316	100	
10.51	10.10	9.73	9.38	9.06	8.76	8.47	8.21	7.96	7.73	7.51	7.30	7.10	6.91	6.74	6.57	0.332	110	
8.23	7.91	7.62	7.35	7.10	6.86	6.64	6.43	6.24	6.05	5.88	5.72	5.56	5.41	5.28	5.14	0.260	30	TXVS18
13.73	13.20	12.71	12.26	11.83	11.44	11.07	10.73	10.40	10.09	9.81	9.53	9.28	9.03	8.80	8.58	0.433	40	
10.63	10.22	9.84	9.49	9.16	8.85	8.57	8.30	8.05	7.81	7.59	7.38	7.18	6.99	6.81	6.64	0.335	50	
11.64	11.19	10.78	10.39	10.03	9.70	9.39	9.09	8.82	8.56	8.31	8.08	7.86	7.66	7.46	7.27	0.367	60	50 MESH
12.57	12.09	11.64	11.23	10.84	10.48	10.14	9.82	9.52	9.24	8.98	8.73	8.50	8.27	8.06	7.86	0.397	70	
13.01	12.51	12.05	11.62	11.22	10.84	10.50	10.17	9.86	9.57	9.30	9.04	8.79	8.56	8.34	8.13	0.411	80	ORANGE
14.26	13.71	13.20	12.73	12.29	11.88	11.50	11.14	10.80	10.48	10.18	9.90	9.63	9.38	9.14	8.91	0.450	90	
15.03	14.45	13.91	13.42	12.95	12.52	12.12	11.74	11.38	11.05	10.73	10.44	10.15	9.89	9.63	9.39	0.474	100	
15.76	15.15	14.59	14.07	13.59	13.13	12.71	12.31	11.94	11.59	11.26	10.94	10.65	10.37	10.10	9.85	0.497	110	

**CONEJET 15" 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	37.15	33.02	29.72	27.02	24.77	22.86	21.23	19.81	18.58	17.48	16.51	15.64	14.86	14.15	13.51	12.92	12.38
	40	0.433	42.90	38.13	34.32	31.20	28.60	26.40	24.51	22.88	21.45	20.19	19.07	18.06	17.16	16.34	15.60	14.92	14.30
	50	0.484	47.96	42.63	38.37	34.88	31.98	29.52	27.41	25.58	23.98	22.57	21.32	20.20	19.19	18.27	17.44	16.68	15.99
50 MESH	60	0.531	52.54	46.70	42.03	38.21	35.03	32.33	30.02	28.02	26.27	24.73	23.35	22.12	21.02	20.02	19.11	18.28	17.51
	70	0.573	56.75	50.45	45.40	41.27	37.83	34.92	32.43	30.27	28.38	26.71	25.22	23.90	22.70	21.62	20.64	19.74	18.92
	80	0.593	58.74	52.22	46.99	42.72	39.16	36.15	33.57	31.33	29.37	27.64	26.11	24.73	23.50	22.38	21.36	20.43	19.58
BLUE	90	0.650	64.35	57.20	51.48	46.80	42.90	39.60	36.77	34.32	32.18	30.28	28.60	27.09	25.74	24.51	23.40	22.38	21.45
	100	0.685	67.83	60.29	54.26	49.33	45.22	41.74	38.76	36.18	33.92	31.92	30.15	28.56	27.13	25.84	24.67	23.59	22.61
	110	0.719	71.14	63.24	56.91	51.74	47.43	43.78	40.65	37.94	35.57	33.48	31.62	29.95	28.46	27.10	25.87	24.74	23.71

**CONEJET 15" 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		
11.89	11.43	11.01	10.61	10.25	9.91	9.59	9.29	9.01	8.74	8.49	8.26	8.03	7.82	7.62	7.43	0.375	30	TXVS26
13.73	13.20	12.71	12.26	11.83	11.44	11.07	10.73	10.40	10.09	9.81	9.53	9.28	9.03	8.80	8.58	0.433	40	
15.35	14.76	14.21	13.70	13.23	12.79	12.38	11.99	11.63	11.29	10.96	10.66	10.37	10.10	9.84	9.59	0.484	50	
16.81	16.17	15.57	15.01	14.49	14.01	13.56	13.14	12.74	12.36	12.01	11.68	11.36	11.06	10.78	10.51	0.531	60	50 MESH
18.16	17.46	16.82	16.21	15.66	15.13	14.65	14.19	13.76	13.35	12.97	12.61	12.27	11.95	11.64	11.35	0.573	70	
18.80	18.07	17.41	16.78	16.21	15.66	15.16	14.69	14.24	13.82	13.43	13.05	12.70	12.37	12.05	11.75	0.593	80	
20.59	19.80	19.07	18.39	17.75	17.16	16.61	16.09	15.60	15.14	14.71	14.30	13.91	13.55	13.20	12.87	0.650	90	BLUE
21.71	20.87	20.10	19.38	18.71	18.09	17.50	16.96	16.44	15.96	15.50	15.07	14.67	14.28	13.91	13.57	0.685	100	
22.77	21.89	21.08	20.33	19.63	18.97	18.36	17.79	17.25	16.74	16.26	15.81	15.38	14.98	14.59	14.23	0.719	110	