

CONEJET 18" 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	1.19	1.06	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.40
	40	0.017	1.38	1.22	1.10	1.00	0.92	0.85	0.79	0.73	0.69	0.65	0.61	0.58	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46
	50	0.019	1.54	1.37	1.23	1.12	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.72	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56	0.53	0.51
	60	0.020	1.68	1.50	1.35	1.22	1.12	1.04	0.96	0.90	0.84	0.79	0.75	0.71	0.67	0.64	0.61	0.59	0.56
	70	0.022	1.82	1.62	1.46	1.32	1.21	1.12	1.04	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61
	80	0.024	1.94	1.73	1.56	1.41	1.30	1.20	1.11	1.04	0.97	0.92	0.86	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65
	90	0.025	2.06	1.83	1.65	1.50	1.38	1.27	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69
	100	0.026	2.17	1.93	1.74	1.58	1.45	1.34	1.24	1.16	1.09	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.76	0.72
	110	0.028	2.28	2.03	1.82	1.66	1.52	1.40	1.30	1.22	1.14	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76
TXSS2 100 MESH	30	0.029	2.38	2.12	1.91	1.73	1.59	1.47	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	0.79
	40	0.033	2.75	2.44	2.20	2.00	1.83	1.69	1.57	1.47	1.38	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05	1.00	0.96	0.92
	50	0.037	3.07	2.73	2.46	2.24	2.05	1.89	1.76	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02
	60	0.041	3.37	2.99	2.69	2.45	2.25	2.07	1.92	1.80	1.68	1.58	1.50	1.42	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12
	70	0.044	3.64	3.23	2.91	2.65	2.43	2.24	2.08	1.94	1.82	1.71	1.62	1.53	1.46	1.39	1.32	1.27	1.21
	80	0.047	3.89	3.46	3.11	2.83	2.59	2.39	2.22	2.07	1.94	1.83	1.73	1.64	1.56	1.48	1.41	1.35	1.30
	90	0.050	4.13	3.67	3.30	3.00	2.75	2.54	2.36	2.20	2.06	1.94	1.83	1.74	1.65	1.57	1.50	1.43	1.38
	100	0.053	4.35	3.87	3.48	3.16	2.90	2.68	2.48	2.32	2.17	2.05	1.93	1.83	1.74	1.66	1.58	1.51	1.45
	110	0.055	4.56	4.05	3.65	3.32	3.04	2.81	2.61	2.43	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.74	1.66	1.59	1.52
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.043	3.57	3.18	2.86	2.60	2.38	2.20	2.04	1.91	1.79	1.68	1.59	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19
	40	0.050	4.13	3.67	3.30	3.00	2.75	2.54	2.36	2.20	2.06	1.94	1.83	1.74	1.65	1.57	1.50	1.43	1.38
	50	0.056	4.61	4.10	3.69	3.35	3.07	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.84	1.76	1.68	1.60	1.54
	60	0.061	5.05	4.49	4.04	3.67	3.37	3.11	2.89	2.69	2.53	2.38	2.25	2.13	2.02	1.92	1.84	1.76	1.68
	70	0.066	5.46	4.85	4.37	3.97	3.64	3.36	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.98	1.90	1.82
	80	0.071	5.83	5.19	4.67	4.24	3.89	3.59	3.33	3.11	2.92	2.75	2.59	2.46	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94
	90	0.075	6.19	5.50	4.95	4.50	4.13	3.81	3.54	3.30	3.09	2.91	2.75	2.61	2.48	2.36	2.25	2.15	2.06
	100	0.079	6.52	5.80	5.22	4.74	4.35	4.01	3.73	3.48	3.26	3.07	2.90	2.75	2.61	2.48	2.37	2.27	2.17
	110	0.083	6.84	6.08	5.47	4.97	4.56	4.21	3.91	3.65	3.42	3.22	3.04	2.88	2.74	2.61	2.49	2.38	2.28

CONEJET 18" 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
0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.014	30	TXSS1 100 MESH
0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.017	40	
0.49	0.47	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.019	50	
0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.020	60	
0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.022	70	
0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.024	80	
0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.025	90	
0.70	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.43	0.026	100	
0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.028	110	
0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.029	30	TXSS2 100 MESH
0.88	0.85	0.81	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.033	40	
0.98	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.61	0.037	50	
1.08	1.04	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.041	60	
1.16	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.044	70	
1.24	1.20	1.15	1.11	1.07	1.04	1.00	0.97	0.94	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.047	80	
1.32	1.27	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	0.050	90	
1.39	1.34	1.29	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.053	100	
1.46	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.94	0.91	0.055	110	
1.14	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.043	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
1.32	1.27	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	0.050	40	
1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.09	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.92	0.056	50	
1.62	1.55	1.50	1.44	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.061	60	
1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	0.066	70	
1.87	1.79	1.73	1.67	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	0.071	80	
1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.46	1.41	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	0.075	90	
2.09	2.01	1.93	1.86	1.80	1.74	1.68	1.63	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.34	1.30	0.079	100	
2.19	2.10	2.03	1.95	1.89	1.82	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.52	1.48	1.44	1.40	1.37	0.083	110	

CONEJET 18" 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	4.76	4.23	3.81	3.46	3.18	2.93	2.72	2.54	2.38	2.24	2.12	2.01	1.91	1.81	1.73	1.66	1.59	
	40	0.067	5.50	4.89	4.40	4.00	3.67	3.38	3.14	2.93	2.75	2.59	2.44	2.32	2.20	2.10	2.00	1.91	1.83	
	50	0.075	6.15	5.47	4.92	4.47	4.10	3.78	3.51	3.28	3.07	2.89	2.73	2.59	2.46	2.34	2.24	2.14	2.05	
	60	0.082	6.74	5.99	5.39	4.90	4.49	4.15	3.85	3.59	3.37	3.17	2.99	2.84	2.69	2.57	2.45	2.34	2.25	
	50 MESH	70	0.088	7.28	6.47	5.82	5.29	4.85	4.48	4.16	3.88	3.64	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.65	2.53	2.43
		80	0.094	7.78	6.91	6.22	5.66	5.19	4.79	4.44	4.15	3.89	3.66	3.46	3.28	3.11	2.96	2.83	2.71	2.59
		90	0.100	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
	GREEN	100	0.105	8.70	7.73	6.96	6.32	5.80	5.35	4.97	4.64	4.35	4.09	3.87	3.66	3.48	3.31	3.16	3.02	2.90
		110	0.111	9.12	8.11	7.30	6.63	6.08	5.61	5.21	4.86	4.56	4.29	4.05	3.84	3.65	3.47	3.32	3.17	3.04
	TXVS6	30	0.087	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		0.100	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		0.112	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		0.122	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	0.132	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	0.141	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	0.150	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
RED		100	0.158	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	0.166	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
TXVS8		30	0.115	9.53	8.47	7.62	6.93	6.35	5.86	5.44	5.08	4.76	4.48	4.23	4.01	3.81	3.63	3.46	3.31	3.18
	40	0.133	11.00	9.78	8.80	8.00	7.33	6.77	6.29	5.87	5.50	5.18	4.89	4.63	4.40	4.19	4.00	3.83	3.67	
	50	0.149	12.30	10.93	9.84	8.94	8.20	7.57	7.03	6.56	6.15	5.79	5.47	5.18	4.92	4.69	4.47	4.28	4.10	
	60	0.163	13.47	11.98	10.78	9.80	8.98	8.29	7.70	7.19	6.74	6.34	5.99	5.67	5.39	5.13	4.90	4.69	4.49	
	50 MESH	70	0.176	14.55	12.93	11.64	10.58	9.70	8.95	8.32	7.76	7.28	6.85	6.47	6.13	5.82	5.54	5.29	5.06	4.85
		80	0.189	15.56	13.83	12.45	11.31	10.37	9.57	8.89	8.30	7.78	7.32	6.91	6.55	6.22	5.93	5.66	5.41	5.19
		90	0.200	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
	GRAY	100	0.211	17.39	15.46	13.91	12.65	11.60	10.70	9.94	9.28	8.70	8.18	7.73	7.32	6.96	6.63	6.32	6.05	5.80
		110	0.221	18.24	16.21	14.59	13.27	12.16	11.23	10.42	9.73	9.12	8.58	8.11	7.68	7.30	6.95	6.63	6.34	6.08

CONEJET 18" 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		
1.52	1.47	1.41	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.058	30	TXSS4
1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	0.067	40	
1.97	1.89	1.82	1.76	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.45	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.23	0.075	50	
2.16	2.07	2.00	1.92	1.86	1.80	1.74	1.68	1.63	1.58	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	1.35	0.082	60	50 MESH
2.33	2.24	2.16	2.08	2.01	1.94	1.88	1.82	1.76	1.71	1.66	1.62	1.57	1.53	1.49	1.46	0.088	70	
2.49	2.39	2.30	2.22	2.15	2.07	2.01	1.94	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	0.094	80	
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	0.100	90	GREEN
2.78	2.68	2.58	2.48	2.40	2.32	2.24	2.17	2.11	2.05	1.99	1.93	1.88	1.83	1.78	1.74	0.105	100	
2.92	2.81	2.70	2.61	2.52	2.43	2.35	2.28	2.21	2.15	2.08	2.03	1.97	1.92	1.87	1.82	0.111	110	
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	0.087	30	TXVS6
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	0.100	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	0.112	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	0.122	60	50 MESH
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	0.132	70	
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	0.141	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	0.150	90	RED
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	0.158	100	
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	0.166	110	
3.05	2.93	2.82	2.72	2.63	2.54	2.46	2.38	2.31	2.24	2.18	2.12	2.06	2.01	1.95	1.91	0.115	30	TXVS8
3.52	3.38	3.26	3.14	3.03	2.93	2.84	2.75	2.67	2.59	2.51	2.44	2.38	2.32	2.26	2.20	0.133	40	
3.94	3.78	3.64	3.51	3.39	3.28	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.73	2.66	2.59	2.52	2.46	0.149	50	
4.31	4.15	3.99	3.85	3.72	3.59	3.48	3.37	3.27	3.17	3.08	2.99	2.91	2.84	2.76	2.69	0.163	60	50 MESH
4.66	4.48	4.31	4.16	4.01	3.88	3.76	3.64	3.53	3.42	3.33	3.23	3.15	3.06	2.98	2.91	0.176	70	
4.98	4.79	4.61	4.44	4.29	4.15	4.01	3.89	3.77	3.66	3.56	3.46	3.36	3.28	3.19	3.11	0.189	80	
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	0.200	90	GRAY
5.57	5.35	5.15	4.97	4.80	4.64	4.49	4.35	4.22	4.09	3.98	3.87	3.76	3.66	3.57	3.48	0.211	100	
5.84	5.61	5.40	5.21	5.03	4.86	4.71	4.56	4.42	4.29	4.17	4.05	3.94	3.84	3.74	3.65	0.221	110	

CONEJET 18" 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	11.91	10.58	9.53	8.66	7.94	7.33	6.80	6.35	5.95	5.60	5.29	5.01	4.76	4.54	4.33	4.14	3.97
	40	0.167	13.75	12.22	11.00	10.00	9.17	8.46	7.86	7.33	6.88	6.47	6.11	5.79	5.50	5.24	5.00	4.78	4.58
	50	0.186	15.37	13.66	12.30	11.18	10.25	9.46	8.78	8.20	7.69	7.23	6.83	6.47	6.15	5.86	5.59	5.35	5.12
	60	0.204	16.84	14.97	13.47	12.25	11.23	10.36	9.62	8.98	8.42	7.92	7.48	7.09	6.74	6.42	6.12	5.86	5.61
	70	0.220	18.19	16.17	14.55	13.23	12.13	11.19	10.39	9.70	9.09	8.56	8.08	7.66	7.28	6.93	6.61	6.33	6.06
	80	0.236	19.45	17.28	15.56	14.14	12.96	11.97	11.11	10.37	9.72	9.15	8.64	8.19	7.78	7.41	7.07	6.76	6.48
	90	0.250	20.63	18.33	16.50	15.00	13.75	12.69	11.79	11.00	10.31	9.71	9.17	8.68	8.25	7.86	7.50	7.17	6.88
	100	0.264	21.74	19.33	17.39	15.81	14.49	13.38	12.42	11.60	10.87	10.23	9.66	9.15	8.70	8.28	7.91	7.56	7.25
	110	0.276	22.80	20.27	18.24	16.58	15.20	14.03	13.03	12.16	11.40	10.73	10.13	9.60	9.12	8.69	8.29	7.93	7.60
	TXVS12	30	0.173	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
40		0.200	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		0.224	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		0.245	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		0.265	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		0.283	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		0.300	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		0.316	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		0.332	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
TXVS18		30	0.260	21.43	19.05	17.15	15.59	14.29	13.19	12.25	11.43	10.72	10.09	9.53	9.02	8.57	8.17	7.79	7.46
	40	0.433	35.75	31.78	28.60	26.00	23.83	22.00	20.43	19.07	17.88	16.82	15.89	15.05	14.30	13.62	13.00	12.43	11.92
	50	0.335	27.67	24.60	22.14	20.12	18.45	17.03	15.81	14.76	13.84	13.02	12.30	11.65	11.07	10.54	10.06	9.62	9.22
	60	0.367	30.31	26.94	24.25	22.05	20.21	18.65	17.32	16.17	15.16	14.26	13.47	12.76	12.12	11.55	11.02	10.54	10.10
	70	0.397	32.74	29.10	26.19	23.81	21.83	20.15	18.71	17.46	16.37	15.41	14.55	13.79	13.10	12.47	11.91	11.39	10.91
	80	0.411	33.89	30.12	27.11	24.65	22.59	20.86	19.37	18.07	16.95	15.95	15.06	14.27	13.56	12.91	12.32	11.79	11.30
	90	0.450	37.13	33.00	29.70	27.00	24.75	22.85	21.21	19.80	18.56	17.47	16.50	15.63	14.85	14.14	13.50	12.91	12.38
	100	0.474	39.13	34.79	31.31	28.46	26.09	24.08	22.36	20.87	19.57	18.42	17.39	16.48	15.65	14.91	14.23	13.61	13.04
	110	0.497	41.04	36.48	32.83	29.85	27.36	25.26	23.45	21.89	20.52	19.31	18.24	17.28	16.42	15.64	14.92	14.28	13.68

CONEJET 18" 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		
3.81	3.66	3.53	3.40	3.28	3.18	3.07	2.98	2.89	2.80	2.72	2.65	2.57	2.51	2.44	2.38	0.144	30	TXVS10
4.40	4.23	4.07	3.93	3.79	3.67	3.55	3.44	3.33	3.24	3.14	3.06	2.97	2.89	2.82	2.75	0.167	40	
4.92	4.73	4.55	4.39	4.24	4.10	3.97	3.84	3.73	3.62	3.51	3.42	3.32	3.24	3.15	3.07	0.186	50	
5.39	5.18	4.99	4.81	4.65	4.49	4.35	4.21	4.08	3.96	3.85	3.74	3.64	3.55	3.45	3.37	0.204	60	50 MESH
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	0.220	70	
6.22	5.98	5.76	5.56	5.36	5.19	5.02	4.86	4.71	4.58	4.44	4.32	4.20	4.09	3.99	3.89	0.236	80	
6.60	6.35	6.11	5.89	5.69	5.50	5.32	5.16	5.00	4.85	4.71	4.58	4.46	4.34	4.23	4.13	0.250	90	BLACK
6.96	6.69	6.44	6.21	6.00	5.80	5.61	5.44	5.27	5.12	4.97	4.83	4.70	4.58	4.46	4.35	0.264	100	
7.30	7.02	6.76	6.51	6.29	6.08	5.88	5.70	5.53	5.37	5.21	5.07	4.93	4.80	4.68	4.56	0.276	110	
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	0.173	30	TXVS12
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	0.200	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	0.224	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	0.245	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	0.265	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	0.283	80	
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	0.300	90	BROWN
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	0.316	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	0.332	110	
6.86	6.60	6.35	6.12	5.91	5.72	5.53	5.36	5.20	5.04	4.90	4.76	4.63	4.51	4.40	4.29	0.260	30	TXVS18
11.44	11.00	10.59	10.21	9.86	9.53	9.23	8.94	8.67	8.41	8.17	7.94	7.73	7.53	7.33	7.15	0.433	40	
8.85	8.51	8.20	7.91	7.63	7.38	7.14	6.92	6.71	6.51	6.32	6.15	5.98	5.83	5.68	5.53	0.335	50	
9.70	9.33	8.98	8.66	8.36	8.08	7.82	7.58	7.35	7.13	6.93	6.74	6.55	6.38	6.22	6.06	0.367	60	50 MESH
10.48	10.07	9.70	9.35	9.03	8.73	8.45	8.19	7.94	7.70	7.48	7.28	7.08	6.89	6.72	6.55	0.397	70	
10.84	10.43	10.04	9.68	9.35	9.04	8.75	8.47	8.22	7.97	7.75	7.53	7.33	7.13	6.95	6.78	0.411	80	
11.88	11.42	11.00	10.61	10.24	9.90	9.58	9.28	9.00	8.74	8.49	8.25	8.03	7.82	7.62	7.43	0.450	90	ORANGE
12.52	12.04	11.60	11.18	10.80	10.44	10.10	9.78	9.49	9.21	8.94	8.70	8.46	8.24	8.03	7.83	0.474	100	
13.13	12.63	12.16	11.73	11.32	10.94	10.59	10.26	9.95	9.66	9.38	9.12	8.87	8.64	8.42	8.21	0.497	110	

CONEJET 18" 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	30.96	27.52	24.77	22.52	20.64	19.05	17.69	16.51	15.48	14.57	13.76	13.04	12.38	11.79	11.26	10.77	10.32
	40	0.433	35.75	31.78	28.60	26.00	23.83	22.00	20.43	19.07	17.88	16.82	15.89	15.05	14.30	13.62	13.00	12.43	11.92
	50	0.484	39.97	35.53	31.98	29.07	26.65	24.60	22.84	21.32	19.98	18.81	17.76	16.83	15.99	15.23	14.53	13.90	13.32
50 MESH	60	0.531	43.78	38.92	35.03	31.84	29.19	26.94	25.02	23.35	21.89	20.60	19.46	18.44	17.51	16.68	15.92	15.23	14.59
	70	0.573	47.29	42.04	37.83	34.39	31.53	29.10	27.02	25.22	23.65	22.26	21.02	19.91	18.92	18.02	17.20	16.45	15.76
	80	0.593	48.95	43.51	39.16	35.60	32.64	30.12	27.97	26.11	24.48	23.04	21.76	20.61	19.58	18.65	17.80	17.03	16.32
BLUE	90	0.650	53.63	47.67	42.90	39.00	35.75	33.00	30.64	28.60	26.81	25.24	23.83	22.58	21.45	20.43	19.50	18.65	17.88
	100	0.685	56.53	50.25	45.22	41.11	37.68	34.79	32.30	30.15	28.26	26.60	25.12	23.80	22.61	21.53	20.55	19.66	18.84
	110	0.719	59.28	52.70	47.43	43.12	39.52	36.48	33.88	31.62	29.64	27.90	26.35	24.96	23.71	22.58	21.56	20.62	19.76

CONEJET 18" 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		
9.91	9.53	9.17	8.85	8.54	8.26	7.99	7.74	7.51	7.28	7.08	6.88	6.69	6.52	6.35	6.19	0.375	30	TXVS26
11.44	11.00	10.59	10.21	9.86	9.53	9.23	8.94	8.67	8.41	8.17	7.94	7.73	7.53	7.33	7.15	0.433	40	
12.79	12.30	11.84	11.42	11.03	10.66	10.31	9.99	9.69	9.40	9.14	8.88	8.64	8.41	8.20	7.99	0.484	50	
14.01	13.47	12.97	12.51	12.08	11.68	11.30	10.95	10.61	10.30	10.01	9.73	9.47	9.22	8.98	8.76	0.531	60	50 MESH
15.13	14.55	14.01	13.51	13.05	12.61	12.20	11.82	11.46	11.13	10.81	10.51	10.23	9.96	9.70	9.46	0.573	70	
15.66	15.06	14.50	13.99	13.50	13.05	12.63	12.24	11.87	11.52	11.19	10.88	10.58	10.31	10.04	9.79	0.593	80	
17.16	16.50	15.89	15.32	14.79	14.30	13.84	13.41	13.00	12.62	12.26	11.92	11.59	11.29	11.00	10.73	0.650	90	BLUE
18.09	17.39	16.75	16.15	15.59	15.07	14.59	14.13	13.70	13.30	12.92	12.56	12.22	11.90	11.60	11.31	0.685	100	
18.97	18.24	17.57	16.94	16.35	15.81	15.30	14.82	14.37	13.95	13.55	13.17	12.82	12.48	12.16	11.86	0.719	110	