

CONEJET 32" 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	0.67	0.60	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38	0.36	0.33	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22
	40	0.017	0.77	0.69	0.62	0.56	0.52	0.48	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26
	50	0.019	0.86	0.77	0.69	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.41	0.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29
	60	0.020	0.95	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	0.54	0.51	0.47	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32
	70	0.022	1.02	0.91	0.82	0.74	0.68	0.63	0.58	0.55	0.51	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34
	80	0.024	1.09	0.97	0.88	0.80	0.73	0.67	0.63	0.58	0.55	0.51	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36
	90	0.025	1.16	1.03	0.93	0.84	0.77	0.71	0.66	0.62	0.58	0.55	0.52	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39
	100	0.026	1.22	1.09	0.98	0.89	0.82	0.75	0.70	0.65	0.61	0.58	0.54	0.51	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41
	110	0.028	1.28	1.14	1.03	0.93	0.86	0.79	0.73	0.68	0.64	0.60	0.57	0.54	0.51	0.49	0.47	0.45	0.43
TXSS2 100 MESH	30	0.029	1.34	1.19	1.07	0.97	0.89	0.82	0.77	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.54	0.51	0.49	0.47	0.45
	40	0.033	1.55	1.38	1.24	1.13	1.03	0.95	0.88	0.83	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.54	0.52
	50	0.037	1.73	1.54	1.38	1.26	1.15	1.06	0.99	0.92	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.58
	60	0.041	1.89	1.68	1.52	1.38	1.26	1.17	1.08	1.01	0.95	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63
	70	0.044	2.05	1.82	1.64	1.49	1.36	1.26	1.17	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68
	80	0.047	2.19	1.94	1.75	1.59	1.46	1.35	1.25	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.88	0.83	0.80	0.76	0.73
	90	0.050	2.32	2.06	1.86	1.69	1.55	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77
	100	0.053	2.45	2.17	1.96	1.78	1.63	1.51	1.40	1.30	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.93	0.89	0.85	0.82
	110	0.055	2.57	2.28	2.05	1.87	1.71	1.58	1.47	1.37	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	0.98	0.93	0.89	0.86
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.043	2.01	1.79	1.61	1.46	1.34	1.24	1.15	1.07	1.00	0.95	0.89	0.85	0.80	0.77	0.73	0.70	0.67
	40	0.050	2.32	2.06	1.86	1.69	1.55	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77
	50	0.056	2.59	2.31	2.08	1.89	1.73	1.60	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.09	1.04	0.99	0.94	0.90	0.86
	60	0.061	2.84	2.53	2.27	2.07	1.89	1.75	1.62	1.52	1.42	1.34	1.26	1.20	1.14	1.08	1.03	0.99	0.95
	70	0.066	3.07	2.73	2.46	2.23	2.05	1.89	1.75	1.64	1.53	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02
	80	0.071	3.28	2.92	2.63	2.39	2.19	2.02	1.88	1.75	1.64	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.14	1.09
	90	0.075	3.48	3.09	2.78	2.53	2.32	2.14	1.99	1.86	1.74	1.64	1.55	1.47	1.39	1.33	1.27	1.21	1.16
	100	0.079	3.67	3.26	2.93	2.67	2.45	2.26	2.10	1.96	1.83	1.73	1.63	1.54	1.47	1.40	1.33	1.28	1.22
	110	0.083	3.85	3.42	3.08	2.80	2.57	2.37	2.20	2.05	1.92	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28

CONEJET 32" 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
0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.014	30	TXSS1 100 MESH
0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.017	40	
0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.019	50	
0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.020	60	
0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.022	70	
0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.024	80	
0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.025	90	
0.39	0.38	0.36	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	0.026	100	
0.41	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.028	110	
0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.029	30	TXSS2 100 MESH
0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.033	40	
0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.037	50	
0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.041	60	
0.65	0.63	0.61	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.044	70	
0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.047	80	
0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.050	90	
0.78	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.053	100	
0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.51	0.055	110	
0.64	0.62	0.60	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.043	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.050	40	
0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.056	50	
0.91	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.061	60	
0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.61	0.066	70	
1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.071	80	
1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.075	90	
1.17	1.13	1.09	1.05	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.079	100	
1.23	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.79	0.77	0.083	110	

CONEJET 32" 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	2.68	2.38	2.14	1.95	1.79	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.93	0.89	
	40	0.067	3.09	2.75	2.48	2.25	2.06	1.90	1.77	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03	
	50	0.075	3.46	3.07	2.77	2.52	2.31	2.13	1.98	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.38	1.32	1.26	1.20	1.15	
	60	0.082	3.79	3.37	3.03	2.76	2.53	2.33	2.17	2.02	1.89	1.78	1.68	1.60	1.52	1.44	1.38	1.32	1.26	
	50 MESH	70	0.088	4.09	3.64	3.27	2.98	2.73	2.52	2.34	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.64	1.56	1.49	1.42	1.36
		80	0.094	4.38	3.89	3.50	3.18	2.92	2.69	2.50	2.33	2.19	2.06	1.94	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52	1.46
		90	0.100	4.64	4.13	3.71	3.38	3.09	2.86	2.65	2.48	2.32	2.18	2.06	1.95	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55
	GREEN	100	0.105	4.89	4.35	3.91	3.56	3.26	3.01	2.80	2.61	2.45	2.30	2.17	2.06	1.96	1.86	1.78	1.70	1.63
		110	0.111	5.13	4.56	4.10	3.73	3.42	3.16	2.93	2.74	2.57	2.41	2.28	2.16	2.05	1.95	1.87	1.78	1.71
	TXVS6	30	0.087	4.02	3.57	3.22	2.92	2.68	2.47	2.30	2.14	2.01	1.89	1.79	1.69	1.61	1.53	1.46	1.40	1.34
40		0.100	4.64	4.13	3.71	3.38	3.09	2.86	2.65	2.48	2.32	2.18	2.06	1.95	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	
50		0.112	5.19	4.61	4.15	3.77	3.46	3.19	2.96	2.77	2.59	2.44	2.31	2.18	2.08	1.98	1.89	1.80	1.73	
60		0.122	5.68	5.05	4.55	4.13	3.79	3.50	3.25	3.03	2.84	2.67	2.53	2.39	2.27	2.17	2.07	1.98	1.89	
50 MESH		70	0.132	6.14	5.46	4.91	4.46	4.09	3.78	3.51	3.27	3.07	2.89	2.73	2.58	2.46	2.34	2.23	2.14	2.05
		80	0.141	6.56	5.83	5.25	4.77	4.38	4.04	3.75	3.50	3.28	3.09	2.92	2.76	2.63	2.50	2.39	2.28	2.19
		90	0.150	6.96	6.19	5.57	5.06	4.64	4.28	3.98	3.71	3.48	3.28	3.09	2.93	2.78	2.65	2.53	2.42	2.32
RED		100	0.158	7.34	6.52	5.87	5.34	4.89	4.52	4.19	3.91	3.67	3.45	3.26	3.09	2.93	2.80	2.67	2.55	2.45
		110	0.166	7.70	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.10	3.85	3.62	3.42	3.24	3.08	2.93	2.80	2.68	2.57
TXVS8		30	0.115	5.36	4.76	4.29	3.90	3.57	3.30	3.06	2.86	2.68	2.52	2.38	2.26	2.14	2.04	1.95	1.86	1.79
	40	0.133	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	
	50	0.149	6.92	6.15	5.53	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.07	2.91	2.77	2.64	2.52	2.41	2.31	
	60	0.163	7.58	6.74	6.06	5.51	5.05	4.66	4.33	4.04	3.79	3.57	3.37	3.19	3.03	2.89	2.76	2.64	2.53	
	50 MESH	70	0.176	8.19	7.28	6.55	5.95	5.46	5.04	4.68	4.37	4.09	3.85	3.64	3.45	3.27	3.12	2.98	2.85	2.73
		80	0.189	8.75	7.78	7.00	6.36	5.83	5.38	5.00	4.67	4.38	4.12	3.89	3.68	3.50	3.33	3.18	3.04	2.92
		90	0.200	9.28	8.25	7.43	6.75	6.19	5.71	5.30	4.95	4.64	4.37	4.13	3.91	3.71	3.54	3.38	3.23	3.09
	GRAY	100	0.211	9.78	8.70	7.83	7.12	6.52	6.02	5.59	5.22	4.89	4.60	4.35	4.12	3.91	3.73	3.56	3.40	3.26
		110	0.221	10.26	9.12	8.21	7.46	6.84	6.31	5.86	5.47	5.13	4.83	4.56	4.32	4.10	3.91	3.73	3.57	3.42

CONEJET 32" 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		
0.86	0.82	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.058	30	TXSS4
0.99	0.95	0.92	0.88	0.85	0.83	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.067	40	
1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.075	50	
1.21	1.17	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.082	60	50 MESH
1.31	1.26	1.21	1.17	1.13	1.09	1.06	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.88	0.86	0.84	0.82	0.088	70	
1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	0.90	0.88	0.094	80	
1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.100	90	GREEN
1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.105	100	
1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.21	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	0.111	110	
1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.82	0.80	0.087	30	TXVS6
1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.100	40	
1.66	1.60	1.54	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	0.112	50	
1.82	1.75	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	0.122	60	50 MESH
1.96	1.89	1.82	1.75	1.69	1.64	1.58	1.53	1.49	1.44	1.40	1.36	1.33	1.29	1.26	1.23	0.132	70	
2.10	2.02	1.94	1.88	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	1.35	1.31	0.141	80	
2.23	2.14	2.06	1.99	1.92	1.86	1.80	1.74	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	1.43	1.39	0.150	90	RED
2.35	2.26	2.17	2.10	2.02	1.96	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.59	1.54	1.51	1.47	0.158	100	
2.46	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.99	1.92	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62	1.58	1.54	0.166	110	
1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	0.115	30	TXVS8
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	0.133	40	
2.21	2.13	2.05	1.98	1.91	1.84	1.79	1.73	1.68	1.63	1.58	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	0.149	50	
2.42	2.33	2.25	2.17	2.09	2.02	1.96	1.89	1.84	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.55	1.52	0.163	60	50 MESH
2.62	2.52	2.43	2.34	2.26	2.18	2.11	2.05	1.98	1.93	1.87	1.82	1.77	1.72	1.68	1.64	0.176	70	
2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.33	2.26	2.19	2.12	2.06	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	0.189	80	
2.97	2.86	2.75	2.65	2.56	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.01	1.95	1.90	1.86	0.200	90	GRAY
3.13	3.01	2.90	2.80	2.70	2.61	2.52	2.45	2.37	2.30	2.24	2.17	2.12	2.06	2.01	1.96	0.211	100	
3.28	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.49	2.41	2.35	2.28	2.22	2.16	2.10	2.05	0.221	110	

CONEJET 32" 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	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	
	40	0.167	7.73	6.88	6.19	5.63	5.16	4.76	4.42	4.13	3.87	3.64	3.44	3.26	3.09	2.95	2.81	2.69	2.58	
	50	0.186	8.65	7.69	6.92	6.29	5.76	5.32	4.94	4.61	4.32	4.07	3.84	3.64	3.46	3.29	3.14	3.01	2.88	
	50 MESH	60	0.204	9.47	8.42	7.58	6.89	6.32	5.83	5.41	5.05	4.74	4.46	4.21	3.99	3.79	3.61	3.44	3.29	3.16
		70	0.220	10.23	9.09	8.19	7.44	6.82	6.30	5.85	5.46	5.12	4.81	4.55	4.31	4.09	3.90	3.72	3.56	3.41
		80	0.236	10.94	9.72	8.75	7.95	7.29	6.73	6.25	5.83	5.47	5.15	4.86	4.61	4.38	4.17	3.98	3.80	3.65
	BLACK	90	0.250	11.60	10.31	9.28	8.44	7.73	7.14	6.63	6.19	5.80	5.46	5.16	4.88	4.64	4.42	4.22	4.04	3.87
		100	0.264	12.23	10.87	9.78	8.89	8.15	7.53	6.99	6.52	6.11	5.75	5.44	5.15	4.89	4.66	4.45	4.25	4.08
		110	0.276	12.83	11.40	10.26	9.33	8.55	7.89	7.33	6.84	6.41	6.04	5.70	5.40	5.13	4.89	4.66	4.46	4.28
TXVS12	30	0.173	8.04	7.14	6.43	5.85	5.36	4.95	4.59	4.29	4.02	3.78	3.57	3.38	3.22	3.06	2.92	2.80	2.68	
	40	0.200	9.28	8.25	7.43	6.75	6.19	5.71	5.30	4.95	4.64	4.37	4.13	3.91	3.71	3.54	3.38	3.23	3.09	
	50	0.224	10.38	9.22	8.30	7.55	6.92	6.39	5.93	5.53	5.19	4.88	4.61	4.37	4.15	3.95	3.77	3.61	3.46	
	50 MESH	60	0.245	11.37	10.10	9.09	8.27	7.58	7.00	6.50	6.06	5.68	5.35	5.05	4.79	4.55	4.33	4.13	3.95	3.79
		70	0.265	12.28	10.91	9.82	8.93	8.19	7.56	7.02	6.55	6.14	5.78	5.46	5.17	4.91	4.68	4.46	4.27	4.09
		80	0.283	13.13	11.67	10.50	9.55	8.75	8.08	7.50	7.00	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	5.00	4.77	4.57	4.38
	BROWN	90	0.300	13.92	12.38	11.14	10.13	9.28	8.57	7.96	7.43	6.96	6.55	6.19	5.86	5.57	5.30	5.06	4.84	4.64
		100	0.316	14.67	13.04	11.74	10.67	9.78	9.03	8.39	7.83	7.34	6.91	6.52	6.18	5.87	5.59	5.34	5.10	4.89
		110	0.332	15.39	13.68	12.31	11.19	10.26	9.47	8.79	8.21	7.70	7.24	6.84	6.48	6.16	5.86	5.60	5.35	5.13
TXVS18	30	0.260	12.06	10.72	9.65	8.77	8.04	7.42	6.89	6.43	6.03	5.67	5.36	5.08	4.82	4.59	4.38	4.19	4.02	
	40	0.433	20.11	17.88	16.09	14.63	13.41	12.38	11.49	10.73	10.05	9.46	8.94	8.47	8.04	7.66	7.31	6.99	6.70	
	50	0.335	15.57	13.84	12.45	11.32	10.38	9.58	8.89	8.30	7.78	7.32	6.92	6.55	6.23	5.93	5.66	5.41	5.19	
	50 MESH	60	0.367	17.05	15.16	13.64	12.40	11.37	10.49	9.74	9.09	8.53	8.02	7.58	7.18	6.82	6.50	6.20	5.93	5.68
		70	0.397	18.42	16.37	14.73	13.39	12.28	11.33	10.52	9.82	9.21	8.67	8.19	7.75	7.37	7.02	6.70	6.41	6.14
		80	0.411	19.06	16.95	15.25	13.86	12.71	11.73	10.89	10.17	9.53	8.97	8.47	8.03	7.63	7.26	6.93	6.63	6.35
	ORANGE	90	0.450	20.88	18.56	16.71	15.19	13.92	12.85	11.93	11.14	10.44	9.83	9.28	8.79	8.35	7.96	7.59	7.26	6.96
		100	0.474	22.01	19.57	17.61	16.01	14.67	13.55	12.58	11.74	11.01	10.36	9.78	9.27	8.80	8.39	8.00	7.66	7.34
		110	0.497	23.09	20.52	18.47	16.79	15.39	14.21	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.72	9.23	8.79	8.40	8.03	7.70

CONEJET 32" 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			
2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.34	0.144	30	TXVS10	
2.48	2.38	2.29	2.21	2.13	2.06	2.00	1.93	1.88	1.82	1.77	1.72	1.67	1.63	1.59	1.55	0.167	40		
2.77	2.66	2.56	2.47	2.39	2.31	2.23	2.16	2.10	2.03	1.98	1.92	1.87	1.82	1.77	1.73	0.186	50		
3.03	2.91	2.81	2.71	2.61	2.53	2.44	2.37	2.30	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99	1.94	1.89	0.204	60	50 MESH	
3.27	3.15	3.03	2.92	2.82	2.73	2.64	2.56	2.48	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15	2.10	2.05	0.220	70		
3.50	3.37	3.24	3.13	3.02	2.92	2.82	2.73	2.65	2.57	2.50	2.43	2.36	2.30	2.24	2.19	0.236	80		
3.71	3.57	3.44	3.31	3.20	3.09	2.99	2.90	2.81	2.73	2.65	2.58	2.51	2.44	2.38	2.32	0.250	90	BLACK	
3.91	3.76	3.62	3.49	3.37	3.26	3.16	3.06	2.96	2.88	2.80	2.72	2.64	2.57	2.51	2.45	0.264	100		
4.10	3.95	3.80	3.66	3.54	3.42	3.31	3.21	3.11	3.02	2.93	2.85	2.77	2.70	2.63	2.57	0.276	110		
2.57	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	0.173	30	TXVS12	
2.97	2.86	2.75	2.65	2.56	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.01	1.95	1.90	1.86	0.200	40		
3.32	3.19	3.07	2.96	2.86	2.77	2.68	2.59	2.52	2.44	2.37	2.31	2.24	2.18	2.13	2.08	0.224	50		
3.64	3.50	3.37	3.25	3.14	3.03	2.93	2.84	2.76	2.67	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	0.245	60	50 MESH	
3.93	3.78	3.64	3.51	3.39	3.27	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.73	2.65	2.58	2.52	2.46	0.265	70		
4.20	4.04	3.89	3.75	3.62	3.50	3.39	3.28	3.18	3.09	3.00	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	0.283	80		
4.46	4.28	4.13	3.98	3.84	3.71	3.59	3.48	3.38	3.28	3.18	3.09	3.01	2.93	2.86	2.78	0.300	90	BROWN	
4.70	4.52	4.35	4.19	4.05	3.91	3.79	3.67	3.56	3.45	3.35	3.26	3.17	3.09	3.01	2.93	0.316	100		
4.93	4.74	4.56	4.40	4.25	4.10	3.97	3.85	3.73	3.62	3.52	3.42	3.33	3.24	3.16	3.08	0.332	110		
3.86	3.71	3.57	3.44	3.33	3.22	3.11	3.01	2.92	2.84	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.41	0.260	30	TXVS18	
6.44	6.19	5.96	5.75	5.55	5.36	5.19	5.03	4.88	4.73	4.60	4.47	4.35	4.23	4.13	4.02	0.433	40		
4.98	4.79	4.61	4.45	4.29	4.15	4.02	3.89	3.77	3.66	3.56	3.46	3.37	3.28	3.19	3.11	0.335	50		
5.46	5.25	5.05	4.87	4.70	4.55	4.40	4.26	4.13	4.01	3.90	3.79	3.69	3.59	3.50	3.41	0.367	60	50 MESH	
5.89	5.67	5.46	5.26	5.08	4.91	4.75	4.60	4.46	4.33	4.21	4.09	3.98	3.88	3.78	3.68	0.397	70		
6.10	5.87	5.65	5.45	5.26	5.08	4.92	4.77	4.62	4.49	4.36	4.24	4.12	4.01	3.91	3.81	0.411	80		
6.68	6.43	6.19	5.97	5.76	5.57	5.39	5.22	5.06	4.91	4.77	4.64	4.52	4.40	4.28	4.18	0.450	90	ORANGE	
7.04	6.77	6.52	6.29	6.07	5.87	5.68	5.50	5.34	5.18	5.03	4.89	4.76	4.63	4.52	4.40	0.474	100		
7.39	7.10	6.84	6.60	6.37	6.16	5.96	5.77	5.60	5.43	5.28	5.13	4.99	4.86	4.74	4.62	0.497	110		

CONEJET 32" 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	17.42	15.48	13.93	12.67	11.61	10.72	9.95	9.29	8.71	8.20	7.74	7.33	6.97	6.63	6.33	6.06	5.81
	40	0.433	20.11	17.88	16.09	14.63	13.41	12.38	11.49	10.73	10.05	9.46	8.94	8.47	8.04	7.66	7.31	6.99	6.70
	50	0.484	22.48	19.98	17.99	16.35	14.99	13.84	12.85	11.99	11.24	10.58	9.99	9.47	8.99	8.56	8.18	7.82	7.49
50 MESH	60	0.531	24.63	21.89	19.70	17.91	16.42	15.16	14.07	13.14	12.31	11.59	10.95	10.37	9.85	9.38	8.96	8.57	8.21
	70	0.573	26.60	23.65	21.28	19.35	17.73	16.37	15.20	14.19	13.30	12.52	11.82	11.20	10.64	10.13	9.67	9.25	8.87
	80	0.593	27.54	24.48	22.03	20.03	18.36	16.95	15.73	14.69	13.77	12.96	12.24	11.59	11.01	10.49	10.01	9.58	9.18
BLUE	90	0.650	30.16	26.81	24.13	21.94	20.11	18.56	17.24	16.09	15.08	14.19	13.41	12.70	12.07	11.49	10.97	10.49	10.05
	100	0.685	31.80	28.26	25.44	23.12	21.20	19.57	18.17	16.96	15.90	14.96	14.13	13.39	12.72	12.11	11.56	11.06	10.60
	110	0.719	33.35	29.64	26.68	24.25	22.23	20.52	19.06	17.79	16.67	15.69	14.82	14.04	13.34	12.70	12.13	11.60	11.12

CONEJET 32" 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		
5.57	5.36	5.16	4.98	4.80	4.64	4.49	4.35	4.22	4.10	3.98	3.87	3.77	3.67	3.57	3.48	0.375	30	TXVS26
6.44	6.19	5.96	5.75	5.55	5.36	5.19	5.03	4.88	4.73	4.60	4.47	4.35	4.23	4.13	4.02	0.433	40	
7.19	6.92	6.66	6.42	6.20	6.00	5.80	5.62	5.45	5.29	5.14	5.00	4.86	4.73	4.61	4.50	0.484	50	
7.88	7.58	7.30	7.04	6.79	6.57	6.36	6.16	5.97	5.80	5.63	5.47	5.33	5.19	5.05	4.93	0.531	60	50 MESH
8.51	8.19	7.88	7.60	7.34	7.09	6.87	6.65	6.45	6.26	6.08	5.91	5.75	5.60	5.46	5.32	0.573	70	
8.81	8.47	8.16	7.87	7.60	7.34	7.11	6.88	6.68	6.48	6.29	6.12	5.95	5.80	5.65	5.51	0.593	80	
9.65	9.28	8.94	8.62	8.32	8.04	7.78	7.54	7.31	7.10	6.89	6.70	6.52	6.35	6.19	6.03	0.650	90	BLUE
10.17	9.78	9.42	9.08	8.77	8.48	8.21	7.95	7.71	7.48	7.27	7.07	6.87	6.69	6.52	6.36	0.685	100	
10.67	10.26	9.88	9.53	9.20	8.89	8.61	8.34	8.08	7.85	7.62	7.41	7.21	7.02	6.84	6.67	0.719	110	