

CONEJET 38" 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	0.56	0.50	0.45	0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19
	40	0.017	0.65	0.58	0.52	0.47	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
	50	0.019	0.73	0.65	0.58	0.53	0.49	0.45	0.42	0.39	0.36	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24
	60	0.020	0.80	0.71	0.64	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.38	0.35	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27
	70	0.022	0.86	0.77	0.69	0.63	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.41	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29
	80	0.024	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	0.33	0.32	0.31
	90	0.025	0.98	0.87	0.78	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33
	100	0.026	1.03	0.92	0.82	0.75	0.69	0.63	0.59	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34
	110	0.028	1.08	0.96	0.86	0.79	0.72	0.66	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36
TXSS2 100 MESH	30	0.029	1.13	1.00	0.90	0.82	0.75	0.69	0.64	0.60	0.56	0.53	0.50	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.38
	40	0.033	1.30	1.16	1.04	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.65	0.61	0.58	0.55	0.52	0.50	0.47	0.45	0.43
	50	0.037	1.46	1.29	1.17	1.06	0.97	0.90	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65	0.61	0.58	0.55	0.53	0.51	0.49
	60	0.041	1.60	1.42	1.28	1.16	1.06	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53
	70	0.044	1.72	1.53	1.38	1.25	1.15	1.06	0.98	0.92	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
	80	0.047	1.84	1.64	1.47	1.34	1.23	1.13	1.05	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61
	90	0.050	1.95	1.74	1.56	1.42	1.30	1.20	1.12	1.04	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65
	100	0.053	2.06	1.83	1.65	1.50	1.37	1.27	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.75	0.72	0.69
	110	0.055	2.16	1.92	1.73	1.57	1.44	1.33	1.23	1.15	1.08	1.02	0.96	0.91	0.86	0.82	0.79	0.75	0.72
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.043	1.69	1.50	1.35	1.23	1.13	1.04	0.97	0.90	0.85	0.80	0.75	0.71	0.68	0.64	0.62	0.59	0.56
	40	0.050	1.95	1.74	1.56	1.42	1.30	1.20	1.12	1.04	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65
	50	0.056	2.18	1.94	1.75	1.59	1.46	1.34	1.25	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
	60	0.061	2.39	2.13	1.91	1.74	1.60	1.47	1.37	1.28	1.20	1.13	1.06	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.80
	70	0.066	2.58	2.30	2.07	1.88	1.72	1.59	1.48	1.38	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94	0.90	0.86
	80	0.071	2.76	2.46	2.21	2.01	1.84	1.70	1.58	1.47	1.38	1.30	1.23	1.16	1.11	1.05	1.00	0.96	0.92
	90	0.075	2.93	2.61	2.34	2.13	1.95	1.80	1.67	1.56	1.47	1.38	1.30	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98
	100	0.079	3.09	2.75	2.47	2.25	2.06	1.90	1.77	1.65	1.54	1.45	1.37	1.30	1.24	1.18	1.12	1.07	1.03
	110	0.083	3.24	2.88	2.59	2.36	2.16	1.99	1.85	1.73	1.62	1.52	1.44	1.36	1.30	1.23	1.18	1.13	1.08

CONEJET 38" 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	
0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.014	30	TXSS1 100 MESH
0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.017	40	
0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.019	50	
0.26	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	0.020	60	
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	0.022	70	
0.29	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	0.024	80	
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	0.20	0.025	90	
0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.026	100	
0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.028	110	
0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.029	30	TXSS2 100 MESH
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	0.033	40	
0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.037	50	
0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.041	60	
0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.044	70	
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	0.047	80	
0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.050	90	
0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.053	100	
0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.055	110	
0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.043	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.050	40	
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	0.056	50	
0.77	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.061	60	
0.83	0.80	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.066	70	
0.88	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	0.071	80	
0.94	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.075	90	
0.99	0.95	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.079	100	
1.04	1.00	0.96	0.93	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.083	110	

CONEJET 38" 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	2.26	2.01	1.80	1.64	1.50	1.39	1.29	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.90	0.86	0.82	0.78	0.75	
	40	0.067	2.61	2.32	2.08	1.89	1.74	1.60	1.49	1.39	1.30	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.95	0.91	0.87	
	50	0.075	2.91	2.59	2.33	2.12	1.94	1.79	1.66	1.55	1.46	1.37	1.29	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.97	
	50 MESH	60	0.082	3.19	2.84	2.55	2.32	2.13	1.96	1.82	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.28	1.22	1.16	1.11	1.06
		70	0.088	3.45	3.06	2.76	2.51	2.30	2.12	1.97	1.84	1.72	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15
		80	0.094	3.68	3.28	2.95	2.68	2.46	2.27	2.11	1.97	1.84	1.73	1.64	1.55	1.47	1.40	1.34	1.28	1.23
	GREEN	90	0.100	3.91	3.47	3.13	2.84	2.61	2.40	2.23	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.49	1.42	1.36	1.30
		100	0.105	4.12	3.66	3.30	3.00	2.75	2.53	2.35	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37
		110	0.111	4.32	3.84	3.46	3.14	2.88	2.66	2.47	2.30	2.16	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.44
	TXVS6	30	0.087	3.38	3.01	2.71	2.46	2.26	2.08	1.93	1.80	1.69	1.59	1.50	1.42	1.35	1.29	1.23	1.18	1.13
		40	0.100	3.91	3.47	3.13	2.84	2.61	2.40	2.23	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.49	1.42	1.36	1.30
50		0.112	4.37	3.88	3.50	3.18	2.91	2.69	2.50	2.33	2.18	2.06	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.52	1.46	
50 MESH		60	0.122	4.79	4.25	3.83	3.48	3.19	2.95	2.73	2.55	2.39	2.25	2.13	2.02	1.91	1.82	1.74	1.66	1.60
		70	0.132	5.17	4.60	4.14	3.76	3.45	3.18	2.95	2.76	2.58	2.43	2.30	2.18	2.07	1.97	1.88	1.80	1.72
		80	0.141	5.53	4.91	4.42	4.02	3.68	3.40	3.16	2.95	2.76	2.60	2.46	2.33	2.21	2.11	2.01	1.92	1.84
RED		90	0.150	5.86	5.21	4.69	4.26	3.91	3.61	3.35	3.13	2.93	2.76	2.61	2.47	2.34	2.23	2.13	2.04	1.95
		100	0.158	6.18	5.49	4.94	4.49	4.12	3.80	3.53	3.30	3.09	2.91	2.75	2.60	2.47	2.35	2.25	2.15	2.06
		110	0.166	6.48	5.76	5.18	4.71	4.32	3.99	3.70	3.46	3.24	3.05	2.88	2.73	2.59	2.47	2.36	2.25	2.16
TXVS8		30	0.115	4.51	4.01	3.61	3.28	3.01	2.78	2.58	2.41	2.26	2.12	2.01	1.90	1.80	1.72	1.64	1.57	1.50
		40	0.133	5.21	4.63	4.17	3.79	3.47	3.21	2.98	2.78	2.61	2.45	2.32	2.19	2.08	1.98	1.89	1.81	1.74
	50	0.149	5.83	5.18	4.66	4.24	3.88	3.58	3.33	3.11	2.91	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	
	50 MESH	60	0.163	6.38	5.67	5.11	4.64	4.25	3.93	3.65	3.40	3.19	3.00	2.84	2.69	2.55	2.43	2.32	2.22	2.13
		70	0.176	6.89	6.13	5.51	5.01	4.60	4.24	3.94	3.68	3.45	3.24	3.06	2.90	2.76	2.63	2.51	2.40	2.30
		80	0.189	7.37	6.55	5.90	5.36	4.91	4.53	4.21	3.93	3.68	3.47	3.28	3.10	2.95	2.81	2.68	2.56	2.46
	GRAY	90	0.200	7.82	6.95	6.25	5.68	5.21	4.81	4.47	4.17	3.91	3.68	3.47	3.29	3.13	2.98	2.84	2.72	2.61
		100	0.211	8.24	7.32	6.59	5.99	5.49	5.07	4.71	4.39	4.12	3.88	3.66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75
		110	0.221	8.64	7.68	6.91	6.28	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

CONEJET 38" 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			
0.72	0.69	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.058	30	TXSS4	
0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.067	40		
0.93	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.075	50		
1.02	0.98	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.082	60		
1.10	1.06	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.088	70		50 MESH
1.18	1.13	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	0.094	80		
1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.100	90		GREEN
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	0.84	0.82	0.105	100		
1.38	1.33	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.93	0.91	0.89	0.86	0.111	110		
1.08	1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.087	30	TXVS6	
1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.100	40		
1.40	1.34	1.29	1.25	1.21	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.90	0.87	0.112	50		
1.53	1.47	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.122	60		
1.65	1.59	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	0.132	70		
1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.11	0.141	80		
1.88	1.80	1.74	1.67	1.62	1.56	1.51	1.47	1.42	1.38	1.34	1.30	1.27	1.23	1.20	1.17	0.150	90		
1.98	1.90	1.83	1.77	1.70	1.65	1.59	1.54	1.50	1.45	1.41	1.37	1.34	1.30	1.27	1.24	0.158	100		
2.07	1.99	1.92	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.57	1.52	1.48	1.44	1.40	1.36	1.33	1.30	0.166	110		
1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.90	0.115	30	TXVS8	
1.67	1.60	1.54	1.49	1.44	1.39	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	0.133	40		
1.86	1.79	1.73	1.66	1.61	1.55	1.50	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.26	1.23	1.19	1.17	0.149	50		
2.04	1.96	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.46	1.42	1.38	1.34	1.31	1.28	0.163	60		
2.21	2.12	2.04	1.97	1.90	1.84	1.78	1.72	1.67	1.62	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.38	0.176	70		
2.36	2.27	2.18	2.11	2.03	1.97	1.90	1.84	1.79	1.73	1.68	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	0.189	80		
2.50	2.40	2.32	2.23	2.16	2.08	2.02	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.60	1.56	0.200	90		
2.64	2.53	2.44	2.35	2.27	2.20	2.13	2.06	2.00	1.94	1.88	1.83	1.78	1.73	1.69	1.65	0.211	100		
2.77	2.66	2.56	2.47	2.38	2.30	2.23	2.16	2.09	2.03	1.98	1.92	1.87	1.82	1.77	1.73	0.221	110		

CONEJET 38" 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	5.64	5.01	4.51	4.10	3.76	3.47	3.22	3.01	2.82	2.65	2.51	2.37	2.26	2.15	2.05	1.96	1.88	
	40	0.167	6.51	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.47	3.26	3.07	2.89	2.74	2.61	2.48	2.37	2.27	2.17	
	50	0.186	7.28	6.47	5.83	5.30	4.85	4.48	4.16	3.88	3.64	3.43	3.24	3.07	2.91	2.77	2.65	2.53	2.43	
	60	0.204	7.98	7.09	6.38	5.80	5.32	4.91	4.56	4.25	3.99	3.75	3.55	3.36	3.19	3.04	2.90	2.77	2.66	
	50 MESH	70	0.220	8.62	7.66	6.89	6.27	5.74	5.30	4.92	4.60	4.31	4.05	3.83	3.63	3.45	3.28	3.13	3.00	2.87
		80	0.236	9.21	8.19	7.37	6.70	6.14	5.67	5.26	4.91	4.61	4.33	4.09	3.88	3.68	3.51	3.35	3.20	3.07
		90	0.250	9.77	8.68	7.82	7.11	6.51	6.01	5.58	5.21	4.88	4.60	4.34	4.11	3.91	3.72	3.55	3.40	3.26
	BLACK	100	0.264	10.30	9.15	8.24	7.49	6.87	6.34	5.88	5.49	5.15	4.85	4.58	4.34	4.12	3.92	3.74	3.58	3.43
		110	0.276	10.80	9.60	8.64	7.86	7.20	6.65	6.17	5.76	5.40	5.08	4.80	4.55	4.32	4.11	3.93	3.76	3.60
	TXVS12	30	0.173	6.77	6.02	5.41	4.92	4.51	4.17	3.87	3.61	3.38	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.35	2.26
40		0.200	7.82	6.95	6.25	5.68	5.21	4.81	4.47	4.17	3.91	3.68	3.47	3.29	3.13	2.98	2.84	2.72	2.61	
50		0.224	8.74	7.77	6.99	6.36	5.83	5.38	4.99	4.66	4.37	4.11	3.88	3.68	3.50	3.33	3.18	3.04	2.91	
60		0.245	9.57	8.51	7.66	6.96	6.38	5.89	5.47	5.11	4.79	4.50	4.25	4.03	3.83	3.65	3.48	3.33	3.19	
50 MESH		70	0.265	10.34	9.19	8.27	7.52	6.89	6.36	5.91	5.51	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45
		80	0.283	11.05	9.83	8.84	8.04	7.37	6.80	6.32	5.90	5.53	5.20	4.91	4.65	4.42	4.21	4.02	3.84	3.68
		90	0.300	11.72	10.42	9.38	8.53	7.82	7.21	6.70	6.25	5.86	5.52	5.21	4.94	4.69	4.47	4.26	4.08	3.91
BROWN		100	0.316	12.36	10.98	9.89	8.99	8.24	7.60	7.06	6.59	6.18	5.82	5.49	5.20	4.94	4.71	4.49	4.30	4.12
		110	0.332	12.96	11.52	10.37	9.43	8.64	7.98	7.41	6.91	6.48	6.10	5.76	5.46	5.18	4.94	4.71	4.51	4.32
TXVS18		30	0.260	10.15	9.02	8.12	7.38	6.77	6.25	5.80	5.41	5.08	4.78	4.51	4.27	4.06	3.87	3.69	3.53	3.38
	40	0.433	16.93	15.05	13.55	12.32	11.29	10.42	9.68	9.03	8.47	7.97	7.53	7.13	6.77	6.45	6.16	5.89	5.64	
	50	0.335	13.11	11.65	10.49	9.53	8.74	8.07	7.49	6.99	6.55	6.17	5.83	5.52	5.24	4.99	4.77	4.56	4.37	
	60	0.367	14.36	12.76	11.49	10.44	9.57	8.84	8.20	7.66	7.18	6.76	6.38	6.05	5.74	5.47	5.22	4.99	4.79	
	50 MESH	70	0.397	15.51	13.79	12.41	11.28	10.34	9.54	8.86	8.27	7.75	7.30	6.89	6.53	6.20	5.91	5.64	5.39	5.17
		80	0.411	16.05	14.27	12.84	11.68	10.70	9.88	9.17	8.56	8.03	7.55	7.13	6.76	6.42	6.12	5.84	5.58	5.35
		90	0.450	17.59	15.63	14.07	12.79	11.72	10.82	10.05	9.38	8.79	8.28	7.82	7.40	7.03	6.70	6.39	6.12	5.86
	ORANGE	100	0.474	18.54	16.48	14.83	13.48	12.36	11.41	10.59	9.89	9.27	8.72	8.24	7.80	7.41	7.06	6.74	6.45	6.18
		110	0.497	19.44	17.28	15.55	14.14	12.96	11.96	11.11	10.37	9.72	9.15	8.64	8.19	7.78	7.41	7.07	6.76	6.48

CONEJET 38" 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		
1.80	1.74	1.67	1.61	1.56	1.50	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.19	1.16	1.13	0.144	30	TXVS10
2.08	2.00	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	0.167	40	
2.33	2.24	2.16	2.08	2.01	1.94	1.88	1.82	1.77	1.71	1.66	1.62	1.57	1.53	1.49	1.46	0.186	50	
2.55	2.45	2.36	2.28	2.20	2.13	2.06	1.99	1.93	1.88	1.82	1.77	1.72	1.68	1.64	1.60	0.204	60	
2.76	2.65	2.55	2.46	2.38	2.30	2.22	2.15	2.09	2.03	1.97	1.91	1.86	1.81	1.77	1.72	0.220	70	
2.95	2.83	2.73	2.63	2.54	2.46	2.38	2.30	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99	1.94	1.89	1.84	0.236	80	
3.13	3.01	2.89	2.79	2.70	2.61	2.52	2.44	2.37	2.30	2.23	2.17	2.11	2.06	2.00	1.95	0.250	90	
3.30	3.17	3.05	2.94	2.84	2.75	2.66	2.57	2.50	2.42	2.35	2.29	2.23	2.17	2.11	2.06	0.264	100	
3.46	3.32	3.20	3.09	2.98	2.88	2.79	2.70	2.62	2.54	2.47	2.40	2.34	2.27	2.22	2.16	0.276	110	
2.17	2.08	2.01	1.93	1.87	1.80	1.75	1.69	1.64	1.59	1.55	1.50	1.46	1.42	1.39	1.35	0.173	30	TXVS12
2.50	2.40	2.32	2.23	2.16	2.08	2.02	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.60	1.56	0.200	40	
2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.33	2.26	2.18	2.12	2.06	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	0.224	50	
3.06	2.95	2.84	2.73	2.64	2.55	2.47	2.39	2.32	2.25	2.19	2.13	2.07	2.02	1.96	1.91	0.245	60	
3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.58	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	0.265	70	
3.54	3.40	3.28	3.16	3.05	2.95	2.85	2.76	2.68	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	0.283	80	
3.75	3.61	3.47	3.35	3.23	3.13	3.03	2.93	2.84	2.76	2.68	2.61	2.53	2.47	2.40	2.34	0.300	90	
3.95	3.80	3.66	3.53	3.41	3.30	3.19	3.09	3.00	2.91	2.82	2.75	2.67	2.60	2.53	2.47	0.316	100	
4.15	3.99	3.84	3.70	3.58	3.46	3.34	3.24	3.14	3.05	2.96	2.88	2.80	2.73	2.66	2.59	0.332	110	
3.25	3.12	3.01	2.90	2.80	2.71	2.62	2.54	2.46	2.39	2.32	2.26	2.20	2.14	2.08	2.03	0.260	30	TXVS18
5.42	5.21	5.02	4.84	4.67	4.52	4.37	4.23	4.11	3.98	3.87	3.76	3.66	3.57	3.47	3.39	0.433	40	
4.19	4.03	3.88	3.74	3.62	3.50	3.38	3.28	3.18	3.08	3.00	2.91	2.83	2.76	2.69	2.62	0.335	50	
4.59	4.42	4.25	4.10	3.96	3.83	3.71	3.59	3.48	3.38	3.28	3.19	3.10	3.02	2.95	2.87	0.367	60	
4.96	4.77	4.60	4.43	4.28	4.14	4.00	3.88	3.76	3.65	3.54	3.45	3.35	3.27	3.18	3.10	0.397	70	
5.14	4.94	4.76	4.59	4.43	4.28	4.14	4.01	3.89	3.78	3.67	3.57	3.47	3.38	3.29	3.21	0.411	80	
5.63	5.41	5.21	5.02	4.85	4.69	4.54	4.40	4.26	4.14	4.02	3.91	3.80	3.70	3.61	3.52	0.450	90	
5.93	5.70	5.49	5.30	5.11	4.94	4.78	4.63	4.49	4.36	4.24	4.12	4.01	3.90	3.80	3.71	0.474	100	
6.22	5.98	5.76	5.55	5.36	5.18	5.02	4.86	4.71	4.57	4.44	4.32	4.20	4.09	3.99	3.89	0.497	110	

CONEJET 38" 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	14.67	13.04	11.73	10.67	9.78	9.02	8.38	7.82	7.33	6.90	6.52	6.17	5.87	5.59	5.33	5.10	4.89
	40	0.433	16.93	15.05	13.55	12.32	11.29	10.42	9.68	9.03	8.47	7.97	7.53	7.13	6.77	6.45	6.16	5.89	5.64
	50	0.484	18.93	16.83	15.15	13.77	12.62	11.65	10.82	10.10	9.47	8.91	8.41	7.97	7.57	7.21	6.88	6.59	6.31
50 MESH	60	0.531	20.74	18.44	16.59	15.08	13.83	12.76	11.85	11.06	10.37	9.76	9.22	8.73	8.30	7.90	7.54	7.21	6.91
	70	0.573	22.40	19.91	17.92	16.29	14.93	13.79	12.80	11.95	11.20	10.54	9.96	9.43	8.96	8.53	8.15	7.79	7.47
	80	0.593	23.19	20.61	18.55	16.86	15.46	14.27	13.25	12.37	11.59	10.91	10.31	9.76	9.28	8.83	8.43	8.07	7.73
BLUE	90	0.650	25.40	22.58	20.32	18.47	16.93	15.63	14.52	13.55	12.70	11.95	11.29	10.70	10.16	9.68	9.24	8.84	8.47
	100	0.685	26.78	23.80	21.42	19.47	17.85	16.48	15.30	14.28	13.39	12.60	11.90	11.27	10.71	10.20	9.74	9.31	8.93
	110	0.719	28.08	24.96	22.47	20.42	18.72	17.28	16.05	14.98	14.04	13.22	12.48	11.82	11.23	10.70	10.21	9.77	9.36

CONEJET 38" 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		
4.69	4.51	4.35	4.19	4.05	3.91	3.78	3.67	3.56	3.45	3.35	3.26	3.17	3.09	3.01	2.93	0.375	30	TXVS26
5.42	5.21	5.02	4.84	4.67	4.52	4.37	4.23	4.11	3.98	3.87	3.76	3.66	3.57	3.47	3.39	0.433	40	
6.06	5.83	5.61	5.41	5.22	5.05	4.89	4.73	4.59	4.45	4.33	4.21	4.09	3.99	3.88	3.79	0.484	50	50 MESH
6.64	6.38	6.15	5.93	5.72	5.53	5.35	5.19	5.03	4.88	4.74	4.61	4.48	4.37	4.25	4.15	0.531	60	
7.17	6.89	6.64	6.40	6.18	5.97	5.78	5.60	5.43	5.27	5.12	4.98	4.84	4.72	4.60	4.48	0.573	70	BLUE
7.42	7.13	6.87	6.63	6.40	6.18	5.98	5.80	5.62	5.46	5.30	5.15	5.01	4.88	4.76	4.64	0.593	80	
8.13	7.82	7.53	7.26	7.01	6.77	6.56	6.35	6.16	5.98	5.81	5.64	5.49	5.35	5.21	5.08	0.650	90	
8.57	8.24	7.93	7.65	7.39	7.14	6.91	6.69	6.49	6.30	6.12	5.95	5.79	5.64	5.49	5.36	0.685	100	
8.99	8.64	8.32	8.02	7.75	7.49	7.25	7.02	6.81	6.61	6.42	6.24	6.07	5.91	5.76	5.62	0.719	110	