

**CONEJET 40" 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	0.54	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	
	40	0.017	0.62	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	
	50	0.019	0.69	0.61	0.55	0.50	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	
	60	0.020	0.76	0.67	0.61	0.55	0.51	0.47	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	
	70	0.022	0.82	0.73	0.65	0.60	0.55	0.50	0.47	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	
	80	0.024	0.88	0.78	0.70	0.64	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.30	0.29	
	90	0.025	0.93	0.83	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.50	0.46	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	
	100	0.026	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	
	110	0.028	1.03	0.91	0.82	0.75	0.68	0.63	0.59	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	
TXSS2  100 MESH	30	0.029	1.07	0.95	0.86	0.78	0.71	0.66	0.61	0.57	0.54	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	
	40	0.033	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	
	50	0.037	1.38	1.23	1.11	1.01	0.92	0.85	0.79	0.74	0.69	0.65	0.61	0.58	0.55	0.53	0.50	0.48	0.46	
	60	0.041	1.52	1.35	1.21	1.10	1.01	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.51	
	70	0.044	1.64	1.46	1.31	1.19	1.09	1.01	0.94	0.87	0.82	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.60	0.57	0.55	
	80	0.047	1.75	1.56	1.40	1.27	1.17	1.08	1.00	0.93	0.88	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	
	90	0.050	1.86	1.65	1.49	1.35	1.24	1.14	1.06	0.99	0.93	0.87	0.83	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	
	100	0.053	1.96	1.74	1.57	1.42	1.30	1.20	1.12	1.04	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.75	0.71	0.68	0.65	
	110	0.055	2.05	1.82	1.64	1.49	1.37	1.26	1.17	1.09	1.03	0.97	0.91	0.86	0.82	0.78	0.75	0.71	0.68	
TXVS3  50 MESH  YELLOW	30	0.043	1.61	1.43	1.29	1.17	1.07	0.99	0.92	0.86	0.80	0.76	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54	
	40	0.050	1.86	1.65	1.49	1.35	1.24	1.14	1.06	0.99	0.93	0.87	0.83	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	
	50	0.056	2.08	1.84	1.66	1.51	1.38	1.28	1.19	1.11	1.04	0.98	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	
	60	0.061	2.27	2.02	1.82	1.65	1.52	1.40	1.30	1.21	1.14	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76	
	70	0.066	2.46	2.18	1.96	1.79	1.64	1.51	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.94	0.89	0.85	0.82	
	80	0.071	2.63	2.33	2.10	1.91	1.75	1.62	1.50	1.40	1.31	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.88	
	90	0.075	2.78	2.48	2.23	2.03	1.86	1.71	1.59	1.49	1.39	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
	100	0.079	2.93	2.61	2.35	2.13	1.96	1.81	1.68	1.57	1.47	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	
	110	0.083	3.08	2.74	2.46	2.24	2.05	1.89	1.76	1.64	1.54	1.45	1.37	1.30	1.23	1.17	1.12	1.07	1.03	

### CONEJET 40" 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		
0.17	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	0.11	0.11	0.014	30	TXSS1  100 MESH	
0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.017	40		
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	0.14	0.019	50		
0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.020	60		
0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.022	70		
0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.024	80		
0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.025	90		
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	0.026	100		
0.33	0.32	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	0.21	0.028	110		
0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.029	30	TXSS2  100 MESH	
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	0.033	40		
0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.037	50		
0.48	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.041	60		
0.52	0.50	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.044	70		
0.56	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	0.047	80		
0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.050	90		
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	0.053	100		
0.66	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.055	110		
0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.043	30	TXVS3  50 MESH  YELLOW	
0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.050	40		
0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.056	50		
0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.061	60		
0.79	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.066	70		
0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.071	80		
0.89	0.86	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.075	90		
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	0.079	100		
0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.083	110		

**CONEJET 40" 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	2.14	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	0.067	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	0.075	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	
	50 MESH	60	0.082	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
		70	0.088	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	0.094	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
	GREEN	90	0.100	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
		100	0.105	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	0.111	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
TXVS6	30	0.087	3.22	2.86	2.57	2.34	2.14	1.98	1.84	1.71	1.61	1.51	1.43	1.35	1.29	1.22	1.17	1.12	1.07	
	40	0.100	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	
	50	0.112	4.15	3.69	3.32	3.02	2.77	2.55	2.37	2.21	2.08	1.95	1.84	1.75	1.66	1.58	1.51	1.44	1.38	
	50 MESH	60	0.122	4.55	4.04	3.64	3.31	3.03	2.80	2.60	2.42	2.27	2.14	2.02	1.91	1.82	1.73	1.65	1.58	1.52
		70	0.132	4.91	4.37	3.93	3.57	3.27	3.02	2.81	2.62	2.46	2.31	2.18	2.07	1.96	1.87	1.79	1.71	1.64
		80	0.141	5.25	4.67	4.20	3.82	3.50	3.23	3.00	2.80	2.63	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.83	1.75
	RED	90	0.150	5.57	4.95	4.46	4.05	3.71	3.43	3.18	2.97	2.78	2.62	2.48	2.34	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86
		100	0.158	5.87	5.22	4.70	4.27	3.91	3.61	3.35	3.13	2.93	2.76	2.61	2.47	2.35	2.24	2.13	2.04	1.96
		110	0.166	6.16	5.47	4.93	4.48	4.10	3.79	3.52	3.28	3.08	2.90	2.74	2.59	2.46	2.35	2.24	2.14	2.05
TXVS8	30	0.115	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	0.133	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	0.149	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	
	50 MESH	60	0.163	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	0.176	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	0.189	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
	GRAY	90	0.200	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	0.211	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	0.221	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 40" 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			
0.69	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	0.058	30	TXSS4	
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	0.067	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	0.075	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	0.082	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	0.088	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	0.094	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	0.100	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	0.105	100		GREEN
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	0.111	110		
1.03	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.76	0.73	0.71	0.70	0.68	0.66	0.64	0.087	30	TXVS6	
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	0.100	40		
1.33	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.112	50		
1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.17	1.14	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.122	60		
1.57	1.51	1.46	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.132	70		50 MESH
1.68	1.62	1.56	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	0.141	80		
1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	0.150	90		
1.88	1.81	1.74	1.68	1.62	1.57	1.51	1.47	1.42	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	0.158	100		
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	1.30	1.26	1.23	0.166	110	RED	
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	0.115	30	TXVS8	
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	0.133	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	0.149	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	0.163	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	0.176	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	0.189	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	0.200	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	0.211	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	0.221	110	GRAY	

**CONEJET 40" 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	5.36	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	0.167	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	0.186	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	
	50 MESH	60	0.204	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
		70	0.220	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	0.236	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
	BLACK	90	0.250	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
		100	0.264	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	0.276	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
TXVS12	30	0.173	6.43	5.72	5.14	4.68	4.29	3.96	3.67	3.43	3.22	3.03	2.86	2.71	2.57	2.45	2.34	2.24	2.14	
	40	0.200	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	
	50	0.224	8.30	7.38	6.64	6.04	5.53	5.11	4.74	4.43	4.15	3.91	3.69	3.50	3.32	3.16	3.02	2.89	2.77	
	50 MESH	60	0.245	9.09	8.08	7.27	6.61	6.06	5.60	5.20	4.85	4.55	4.28	4.04	3.83	3.64	3.46	3.31	3.16	3.03
		70	0.265	9.82	8.73	7.86	7.14	6.55	6.04	5.61	5.24	4.91	4.62	4.37	4.14	3.93	3.74	3.57	3.42	3.27
		80	0.283	10.50	9.33	8.40	7.64	7.00	6.46	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50
	BROWN	90	0.300	11.14	9.90	8.91	8.10	7.43	6.85	6.36	5.94	5.57	5.24	4.95	4.69	4.46	4.24	4.05	3.87	3.71
		100	0.316	11.74	10.44	9.39	8.54	7.83	7.22	6.71	6.26	5.87	5.52	5.22	4.94	4.70	4.47	4.27	4.08	3.91
		110	0.332	12.31	10.94	9.85	8.95	8.21	7.58	7.04	6.57	6.16	5.79	5.47	5.18	4.93	4.69	4.48	4.28	4.10
TXVS18	30	0.260	9.65	8.57	7.72	7.01	6.43	5.94	5.51	5.14	4.82	4.54	4.29	4.06	3.86	3.67	3.51	3.35	3.22	
	40	0.433	16.09	14.30	12.87	11.70	10.73	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.44	6.13	5.85	5.60	5.36	
	50	0.335	12.45	11.07	9.96	9.06	8.30	7.66	7.12	6.64	6.23	5.86	5.53	5.24	4.98	4.74	4.53	4.33	4.15	
	50 MESH	60	0.367	13.64	12.12	10.91	9.92	9.09	8.39	7.79	7.27	6.82	6.42	6.06	5.74	5.46	5.20	4.96	4.74	4.55
		70	0.397	14.73	13.10	11.79	10.72	9.82	9.07	8.42	7.86	7.37	6.93	6.55	6.20	5.89	5.61	5.36	5.12	4.91
		80	0.411	15.25	13.56	12.20	11.09	10.17	9.39	8.71	8.13	7.63	7.18	6.78	6.42	6.10	5.81	5.55	5.30	5.08
	ORANGE	90	0.450	16.71	14.85	13.37	12.15	11.14	10.28	9.55	8.91	8.35	7.86	7.43	7.03	6.68	6.36	6.08	5.81	5.57
		100	0.474	17.61	15.65	14.09	12.81	11.74	10.84	10.06	9.39	8.80	8.29	7.83	7.41	7.04	6.71	6.40	6.13	5.87
		110	0.497	18.47	16.42	14.78	13.43	12.31	11.37	10.55	9.85	9.23	8.69	8.21	7.78	7.39	7.04	6.72	6.42	6.16

### CONEJET 40" 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		
1.71	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	0.144	30	TXVS10  50 MESH  BLACK
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	0.167	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	0.186	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	0.204	60	
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	0.220	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	0.236	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	0.250	90	
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	0.264	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	0.276	110	
2.06	1.98	1.91	1.84	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	0.173	30	TXVS12  50 MESH  BROWN
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	0.200	40	
2.66	2.55	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.08	2.01	1.95	1.90	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	0.224	50	
2.91	2.80	2.69	2.60	2.51	2.42	2.35	2.27	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.91	1.87	1.82	0.245	60	
3.14	3.02	2.91	2.81	2.71	2.62	2.53	2.46	2.38	2.31	2.25	2.18	2.12	2.07	2.01	1.96	0.265	70	
3.36	3.23	3.11	3.00	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40	2.33	2.27	2.21	2.15	2.10	0.283	80	
3.56	3.43	3.30	3.18	3.07	2.97	2.87	2.78	2.70	2.62	2.55	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	0.300	90	
3.76	3.61	3.48	3.35	3.24	3.13	3.03	2.93	2.85	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	0.316	100	
3.94	3.79	3.65	3.52	3.40	3.28	3.18	3.08	2.98	2.90	2.81	2.74	2.66	2.59	2.53	2.46	0.332	110	
3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.57	2.49	2.41	2.34	2.27	2.20	2.14	2.09	2.03	1.98	1.93	0.260	30	TXVS18  50 MESH  ORANGE
5.15	4.95	4.77	4.60	4.44	4.29	4.15	4.02	3.90	3.79	3.68	3.58	3.48	3.39	3.30	3.22	0.433	40	
3.98	3.83	3.69	3.56	3.44	3.32	3.21	3.11	3.02	2.93	2.85	2.77	2.69	2.62	2.55	2.49	0.335	50	
4.36	4.20	4.04	3.90	3.76	3.64	3.52	3.41	3.31	3.21	3.12	3.03	2.95	2.87	2.80	2.73	0.367	60	
4.71	4.53	4.37	4.21	4.06	3.93	3.80	3.68	3.57	3.47	3.37	3.27	3.19	3.10	3.02	2.95	0.397	70	
4.88	4.69	4.52	4.36	4.21	4.07	3.94	3.81	3.70	3.59	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	0.411	80	
5.35	5.14	4.95	4.77	4.61	4.46	4.31	4.18	4.05	3.93	3.82	3.71	3.61	3.52	3.43	3.34	0.450	90	
5.64	5.42	5.22	5.03	4.86	4.70	4.54	4.40	4.27	4.14	4.03	3.91	3.81	3.71	3.61	3.52	0.474	100	
5.91	5.68	5.47	5.28	5.10	4.93	4.77	4.62	4.48	4.35	4.22	4.10	3.99	3.89	3.79	3.69	0.497	110	

**CONEJET 40" 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	13.93	12.38	11.15	10.13	9.29	8.57	7.96	7.43	6.97	6.56	6.19	5.87	5.57	5.31	5.07	4.85	4.64
	40	0.433	16.09	14.30	12.87	11.70	10.73	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.44	6.13	5.85	5.60	5.36
50 MESH	50	0.484	17.99	15.99	14.39	13.08	11.99	11.07	10.28	9.59	8.99	8.46	7.99	7.57	7.19	6.85	6.54	6.26	6.00
	60	0.531	19.70	17.51	15.76	14.33	13.14	12.12	11.26	10.51	9.85	9.27	8.76	8.30	7.88	7.51	7.16	6.85	6.57
	70	0.573	21.28	18.92	17.03	15.48	14.19	13.10	12.16	11.35	10.64	10.01	9.46	8.96	8.51	8.11	7.74	7.40	7.09
BLUE	80	0.593	22.03	19.58	17.62	16.02	14.69	13.56	12.59	11.75	11.01	10.37	9.79	9.28	8.81	8.39	8.01	7.66	7.34
	90	0.650	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.65	9.19	8.78	8.39	8.04
	100	0.685	25.44	22.61	20.35	18.50	16.96	15.65	14.54	13.57	12.72	11.97	11.31	10.71	10.17	9.69	9.25	8.85	8.48
	110	0.719	26.68	23.71	21.34	19.40	17.79	16.42	15.24	14.23	13.34	12.55	11.86	11.23	10.67	10.16	9.70	9.28	8.89

**CONEJET 40" 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		
4.46	4.29	4.13	3.98	3.84	3.72	3.60	3.48	3.38	3.28	3.18	3.10	3.01	2.93	2.86	2.79	0.375	30	TXVS26
5.15	4.95	4.77	4.60	4.44	4.29	4.15	4.02	3.90	3.79	3.68	3.58	3.48	3.39	3.30	3.22	0.433	40	
5.76	5.53	5.33	5.14	4.96	4.80	4.64	4.50	4.36	4.23	4.11	4.00	3.89	3.79	3.69	3.60	0.484	50	50 MESH
6.30	6.06	5.84	5.63	5.44	5.25	5.08	4.93	4.78	4.64	4.50	4.38	4.26	4.15	4.04	3.94	0.531	60	
6.81	6.55	6.31	6.08	5.87	5.68	5.49	5.32	5.16	5.01	4.86	4.73	4.60	4.48	4.37	4.26	0.573	70	BLUE
7.05	6.78	6.53	6.29	6.08	5.87	5.68	5.51	5.34	5.18	5.04	4.90	4.76	4.64	4.52	4.41	0.593	80	
7.72	7.43	7.15	6.89	6.66	6.44	6.23	6.03	5.85	5.68	5.52	5.36	5.22	5.08	4.95	4.83	0.650	90	
8.14	7.83	7.54	7.27	7.02	6.78	6.56	6.36	6.17	5.99	5.81	5.65	5.50	5.36	5.22	5.09	0.685	100	
8.54	8.21	7.90	7.62	7.36	7.11	6.88	6.67	6.47	6.28	6.10	5.93	5.77	5.62	5.47	5.34	0.719	110	