

**CONEJET 36" 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	0.60	0.53	0.48	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
	40	0.017	0.69	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23
	50	0.019	0.77	0.68	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26
	60	0.020	0.84	0.75	0.67	0.61	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28
	70	0.022	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.30
	80	0.024	0.97	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32
	90	0.025	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.34
	100	0.026	1.09	0.97	0.87	0.79	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.36
	110	0.028	1.14	1.01	0.91	0.83	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38
TXSS2  100 MESH	30	0.029	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	0.033	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	0.037	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	0.041	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	0.044	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	0.047	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	0.050	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	0.053	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	0.055	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
TXVS3  50 MESH  YELLOW	30	0.043	1.79	1.59	1.43	1.30	1.19	1.10	1.02	0.95	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.62	0.60
	40	0.050	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
	50	0.056	2.31	2.05	1.84	1.68	1.54	1.42	1.32	1.23	1.15	1.09	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84	0.80	0.77
	60	0.061	2.53	2.25	2.02	1.84	1.68	1.55	1.44	1.35	1.26	1.19	1.12	1.06	1.01	0.96	0.92	0.88	0.84
	70	0.066	2.73	2.43	2.18	1.98	1.82	1.68	1.56	1.46	1.36	1.28	1.21	1.15	1.09	1.04	0.99	0.95	0.91
	80	0.071	2.92	2.59	2.33	2.12	1.94	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.30	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.97
	90	0.075	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
	100	0.079	3.26	2.90	2.61	2.37	2.17	2.01	1.86	1.74	1.63	1.53	1.45	1.37	1.30	1.24	1.19	1.13	1.09
	110	0.083	3.42	3.04	2.74	2.49	2.28	2.10	1.95	1.82	1.71	1.61	1.52	1.44	1.37	1.30	1.24	1.19	1.14

**CONEJET 36" 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
0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.014	30	TXSS1  100 MESH
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	0.14	0.14	0.14	0.017	40	
0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.019	50	
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	0.17	0.020	60	
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	0.18	0.022	70	
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	0.20	0.20	0.19	0.024	80	
0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.025	90	
0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.026	100	
0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.028	110	
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	0.029	30	TXSS2  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	0.033	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	0.037	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	0.041	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	0.044	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	0.047	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	0.050	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	0.053	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	0.055	110	
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	0.36	0.043	30	TXVS3  50 MESH  YELLOW
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	0.050	40	
0.74	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	0.47	0.46	0.056	50	
0.81	0.78	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.061	60	
0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.066	70	
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	0.071	80	
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	0.075	90	
1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.65	0.079	100	
1.09	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.88	0.86	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.083	110	

**CONEJET 36" 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	2.38	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	0.067	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	0.075	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	0.082	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	
	50 MESH	70	0.088	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	0.094	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	0.100	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
	GREEN	100	0.105	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	0.111	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
	TXVS6	30	0.087	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	0.100	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		0.112	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		0.122	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	
50 MESH		70	0.132	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	0.141	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	0.150	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
RED		100	0.158	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	0.166	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
TXVS8		30	0.115	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	0.133	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	0.149	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	0.163	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	0.176	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	0.189	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	0.200	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
	GRAY	100	0.211	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	0.221	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

**CONEJET 36" 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			
0.76	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	0.058	30	TXSS4	
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	0.067	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	0.075	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	0.082	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	0.088	70		50 MESH
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	0.094	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	0.100	90		GREEN
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	0.105	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	0.111	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	0.087	30	TXVS6	
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	0.100	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	0.112	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	0.122	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	0.132	70		50 MESH
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	0.141	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	0.150	90		RED
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	0.158	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	0.166	110		
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	0.115	30	TXVS8	
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	0.133	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	0.149	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	0.163	60		
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	0.176	70		50 MESH
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	0.189	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	0.200	90		GRAY
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	0.211	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	0.221	110		

**CONEJET 36" 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	5.95	5.29	4.76	4.33	3.97	3.66	3.40	3.18	2.98	2.80	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.98	
	40	0.167	6.88	6.11	5.50	5.00	4.58	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.29	
	50	0.186	7.69	6.83	6.15	5.59	5.12	4.73	4.39	4.10	3.84	3.62	3.42	3.24	3.07	2.93	2.80	2.67	2.56	
	50 MESH	60	0.204	8.42	7.48	6.74	6.12	5.61	5.18	4.81	4.49	4.21	3.96	3.74	3.55	3.37	3.21	3.06	2.93	2.81
		70	0.220	9.09	8.08	7.28	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
		80	0.236	9.72	8.64	7.78	7.07	6.48	5.98	5.56	5.19	4.86	4.58	4.32	4.09	3.89	3.70	3.54	3.38	3.24
	BLACK	90	0.250	10.31	9.17	8.25	7.50	6.88	6.35	5.89	5.50	5.16	4.85	4.58	4.34	4.13	3.93	3.75	3.59	3.44
		100	0.264	10.87	9.66	8.70	7.91	7.25	6.69	6.21	5.80	5.44	5.12	4.83	4.58	4.35	4.14	3.95	3.78	3.62
		110	0.276	11.40	10.13	9.12	8.29	7.60	7.02	6.51	6.08	5.70	5.37	5.07	4.80	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80
TXVS12	30	0.173	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	0.200	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	0.224	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	
	50 MESH	60	0.245	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
		70	0.265	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	0.283	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
	BROWN	90	0.300	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
		100	0.316	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	0.332	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
TXVS18	30	0.260	10.72	9.53	8.57	7.79	7.14	6.60	6.12	5.72	5.36	5.04	4.76	4.51	4.29	4.08	3.90	3.73	3.57	
	40	0.433	17.88	15.89	14.30	13.00	11.92	11.00	10.21	9.53	8.94	8.41	7.94	7.53	7.15	6.81	6.50	6.22	5.96	
	50	0.335	13.84	12.30	11.07	10.06	9.22	8.51	7.91	7.38	6.92	6.51	6.15	5.83	5.53	5.27	5.03	4.81	4.61	
	50 MESH	60	0.367	15.16	13.47	12.12	11.02	10.10	9.33	8.66	8.08	7.58	7.13	6.74	6.38	6.06	5.77	5.51	5.27	5.05
		70	0.397	16.37	14.55	13.10	11.91	10.91	10.07	9.35	8.73	8.19	7.70	7.28	6.89	6.55	6.24	5.95	5.69	5.46
		80	0.411	16.95	15.06	13.56	12.32	11.30	10.43	9.68	9.04	8.47	7.97	7.53	7.13	6.78	6.46	6.16	5.89	5.65
	ORANGE	90	0.450	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19
		100	0.474	19.57	17.39	15.65	14.23	13.04	12.04	11.18	10.44	9.78	9.21	8.70	8.24	7.83	7.45	7.12	6.81	6.52
		110	0.497	20.52	18.24	16.42	14.92	13.68	12.63	11.73	10.94	10.26	9.66	9.12	8.64	8.21	7.82	7.46	7.14	6.84

**CONEJET 36" 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		
1.91	1.83	1.76	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.32	1.29	1.25	1.22	1.19	0.144	30	TXVS10
2.20	2.12	2.04	1.96	1.90	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.41	1.38	0.167	40	
2.46	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.92	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62	1.58	1.54	0.186	50	
2.69	2.59	2.49	2.41	2.32	2.25	2.17	2.11	2.04	1.98	1.92	1.87	1.82	1.77	1.73	1.68	0.204	60	50 MESH
2.91	2.80	2.69	2.60	2.51	2.43	2.35	2.27	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.91	1.87	1.82	0.220	70	
3.11	2.99	2.88	2.78	2.68	2.59	2.51	2.43	2.36	2.29	2.22	2.16	2.10	2.05	1.99	1.94	0.236	80	
3.30	3.17	3.06	2.95	2.84	2.75	2.66	2.58	2.50	2.43	2.36	2.29	2.23	2.17	2.12	2.06	0.250	90	BLACK
3.48	3.34	3.22	3.11	3.00	2.90	2.81	2.72	2.64	2.56	2.48	2.42	2.35	2.29	2.23	2.17	0.264	100	
3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53	2.47	2.40	2.34	2.28	0.276	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	0.173	30	TXVS12
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	0.200	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	0.224	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	0.245	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	0.265	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	0.283	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	0.300	90	BROWN
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	0.316	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	0.332	110	
3.43	3.30	3.18	3.06	2.96	2.86	2.77	2.68	2.60	2.52	2.45	2.38	2.32	2.26	2.20	2.14	0.260	30	TXVS18
5.72	5.50	5.30	5.11	4.93	4.77	4.61	4.47	4.33	4.21	4.09	3.97	3.86	3.76	3.67	3.58	0.433	40	
4.43	4.26	4.10	3.95	3.82	3.69	3.57	3.46	3.35	3.26	3.16	3.07	2.99	2.91	2.84	2.77	0.335	50	
4.85	4.66	4.49	4.33	4.18	4.04	3.91	3.79	3.67	3.57	3.46	3.37	3.28	3.19	3.11	3.03	0.367	60	50 MESH
5.24	5.04	4.85	4.68	4.52	4.37	4.22	4.09	3.97	3.85	3.74	3.64	3.54	3.45	3.36	3.27	0.397	70	
5.42	5.21	5.02	4.84	4.67	4.52	4.37	4.24	4.11	3.99	3.87	3.77	3.66	3.57	3.48	3.39	0.411	80	
5.94	5.71	5.50	5.30	5.12	4.95	4.79	4.64	4.50	4.37	4.24	4.13	4.01	3.91	3.81	3.71	0.450	90	ORANGE
6.26	6.02	5.80	5.59	5.40	5.22	5.05	4.89	4.74	4.60	4.47	4.35	4.23	4.12	4.01	3.91	0.474	100	
6.57	6.31	6.08	5.86	5.66	5.47	5.30	5.13	4.97	4.83	4.69	4.56	4.44	4.32	4.21	4.10	0.497	110	

**CONEJET 36" 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	15.48	13.76	12.38	11.26	10.32	9.53	8.85	8.26	7.74	7.28	6.88	6.52	6.19	5.90	5.63	5.38	5.16
	40	0.433	17.88	15.89	14.30	13.00	11.92	11.00	10.21	9.53	8.94	8.41	7.94	7.53	7.15	6.81	6.50	6.22	5.96
	50	0.484	19.98	17.76	15.99	14.53	13.32	12.30	11.42	10.66	9.99	9.40	8.88	8.41	7.99	7.61	7.27	6.95	6.66
50 MESH	60	0.531	21.89	19.46	17.51	15.92	14.59	13.47	12.51	11.68	10.95	10.30	9.73	9.22	8.76	8.34	7.96	7.61	7.30
	70	0.573	23.65	21.02	18.92	17.20	15.76	14.55	13.51	12.61	11.82	11.13	10.51	9.96	9.46	9.01	8.60	8.22	7.88
	80	0.593	24.48	21.76	19.58	17.80	16.32	15.06	13.99	13.05	12.24	11.52	10.88	10.31	9.79	9.32	8.90	8.51	8.16
BLUE	90	0.650	26.81	23.83	21.45	19.50	17.88	16.50	15.32	14.30	13.41	12.62	11.92	11.29	10.73	10.21	9.75	9.33	8.94
	100	0.685	28.26	25.12	22.61	20.55	18.84	17.39	16.15	15.07	14.13	13.30	12.56	11.90	11.31	10.77	###	9.83	9.42
	110	0.719	29.64	26.35	23.71	21.56	19.76	18.24	16.94	15.81	14.82	13.95	13.17	12.48	11.86	11.29	###	###	9.88

**CONEJET 36" 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		
4.95	4.76	4.59	4.42	4.27	4.13	3.99	3.87	3.75	3.64	3.54	3.44	3.35	3.26	3.18	3.10	0.375	30	TXVS26
5.72	5.50	5.30	5.11	4.93	4.77	4.61	4.47	4.33	4.21	4.09	3.97	3.86	3.76	3.67	3.58	0.433	40	
6.40	6.15	5.92	5.71	5.51	5.33	5.16	5.00	4.84	4.70	4.57	4.44	4.32	4.21	4.10	4.00	0.484	50	50 MESH
7.01	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	0.531	60	
7.57	7.28	7.01	6.76	6.52	6.31	6.10	5.91	5.73	5.56	5.40	5.25	5.11	4.98	4.85	4.73	0.573	70	BLUE
7.83	7.53	7.25	6.99	6.75	6.53	6.32	6.12	5.93	5.76	5.59	5.44	5.29	5.15	5.02	4.90	0.593	80	
8.58	8.25	7.94	7.66	7.40	7.15	6.92	6.70	6.50	6.31	6.13	5.96	5.80	5.64	5.50	5.36	0.650	90	BLUE
9.04	8.70	8.37	8.08	7.80	7.54	7.29	7.07	6.85	6.65	6.46	6.28	6.11	5.95	5.80	5.65	0.685	100	
9.49	9.12	8.78	8.47	8.18	7.90	7.65	7.41	7.19	6.97	6.78	6.59	6.41	6.24	6.08	5.93	0.719	110	