

CONEJET 38" TIP CHART 3 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	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	
	100 MESH	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
TXSS2	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	
	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	
	100 MESH	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
		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
TXVS3	30	0.130	5.08	4.51	4.06	3.69	3.38	3.12	2.90	2.71	2.54	2.39	2.26	2.14	2.03	1.93	1.85	1.77	1.69	
	40	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	
	50	0.168	6.55	5.83	5.24	4.77	4.37	4.03	3.74	3.50	3.28	3.08	2.91	2.76	2.62	2.50	2.38	2.28	2.18	
	60	0.184	7.18	6.38	5.74	5.22	4.79	4.42	4.10	3.83	3.59	3.38	3.19	3.02	2.87	2.73	2.61	2.50	2.39	
	50 MESH	70	0.198	7.75	6.89	6.20	5.64	5.17	4.77	4.43	4.14	3.88	3.65	3.45	3.27	3.10	2.95	2.82	2.70	2.58
		80	0.212	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76
		90	0.225	8.79	7.82	7.03	6.39	5.86	5.41	5.02	4.69	4.40	4.14	3.91	3.70	3.52	3.35	3.20	3.06	2.93
	YELLOW	100	0.237	9.27	8.24	7.41	6.74	6.18	5.70	5.30	4.94	4.63	4.36	4.12	3.90	3.71	3.53	3.37	3.22	3.09
		110	0.249	9.72	8.64	7.78	7.07	6.48	5.98	5.55	5.18	4.86	4.57	4.32	4.09	3.89	3.70	3.53	3.38	3.24

CONEJET 38" TIP CHART 3 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
0.54	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	TXSS1 100 MESH
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	
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	TXSS2 100 MESH
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	
1.62	1.56	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.130	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
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	40	
2.10	2.02	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	0.168	50	
2.30	2.21	2.13	2.05	1.98	1.91	1.85	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60	1.55	1.51	1.47	1.44	0.184	60	
2.48	2.39	2.30	2.22	2.14	2.07	2.00	1.94	1.88	1.82	1.77	1.72	1.68	1.63	1.59	1.55	0.198	70	
2.65	2.55	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.07	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	0.212	80	
2.81	2.71	2.61	2.51	2.43	2.34	2.27	2.20	2.13	2.07	2.01	1.95	1.90	1.85	1.80	1.76	0.225	90	
2.97	2.85	2.75	2.65	2.56	2.47	2.39	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.00	1.95	1.90	1.85	0.237	100	
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	0.249	110	

CONEJET 38" TIP CHART 3 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	0.173	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
	GREEN	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
	TXVS6	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		0.300	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	
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	0.424	16.58	14.74	13.26	12.06	11.05	10.20	9.47	8.84	8.29	7.80	7.37	6.98	6.63	6.32	6.03	5.77	5.53
		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
RED		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
TXVS8		30	0.346	13.54	12.03	10.83	9.85	9.02	8.33	7.74	7.22	6.77	6.37	6.02	5.70	5.41	5.16	4.92	4.71	4.51
	40	0.400	15.63	13.89	12.51	11.37	10.42	9.62	8.93	8.34	7.82	7.36	6.95	6.58	6.25	5.95	5.68	5.44	5.21	
	50	0.447	17.48	15.53	13.98	12.71	11.65	10.75	9.99	9.32	8.74	8.22	7.77	7.36	6.99	6.66	6.36	6.08	5.83	
	60	0.490	19.14	17.02	15.32	13.92	12.76	11.78	10.94	10.21	9.57	9.01	8.51	8.06	7.66	7.29	6.96	6.66	6.38	
	50 MESH	70	0.529	20.68	18.38	16.54	15.04	13.79	12.73	11.82	11.03	10.34	9.73	9.19	8.71	8.27	7.88	7.52	7.19	6.89
		80	0.566	22.11	19.65	17.69	16.08	14.74	13.60	12.63	11.79	11.05	10.40	9.83	9.31	8.84	8.42	8.04	7.69	7.37
		90	0.600	23.45	20.84	18.76	17.05	15.63	14.43	13.40	12.51	11.72	11.03	10.42	9.87	9.38	8.93	8.53	8.16	7.82
	GRAY	100	0.632	24.72	21.97	19.77	17.98	16.48	15.21	14.12	13.18	12.36	11.63	10.98	10.41	9.89	9.42	8.99	8.60	8.24
		110	0.663	25.92	23.04	20.74	18.85	17.28	15.95	14.81	13.83	12.96	12.20	11.52	10.91	10.37	9.88	9.43	9.02	8.64

CONEJET 38" TIP CHART 3 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			
2.17	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	TXSS4	
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		50 MESH
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		GREEN
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	TXVS6	
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	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		50 MESH
5.31	5.10	4.91	4.74	4.57	4.42	4.28	4.14	4.02	3.90	3.79	3.68	3.58	3.49	3.40	3.32	0.424	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		RED
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		
4.33	4.17	4.01	3.87	3.73	3.61	3.49	3.38	3.28	3.19	3.09	3.01	2.93	2.85	2.78	2.71	0.346	30	TXVS8	
5.00	4.81	4.63	4.47	4.31	4.17	4.03	3.91	3.79	3.68	3.57	3.47	3.38	3.29	3.21	3.13	0.400	40		
5.59	5.38	5.18	4.99	4.82	4.66	4.51	4.37	4.24	4.11	3.99	3.88	3.78	3.68	3.58	3.50	0.447	50		
6.13	5.89	5.67	5.47	5.28	5.11	4.94	4.79	4.64	4.50	4.38	4.25	4.14	4.03	3.93	3.83	0.490	60		
6.62	6.36	6.13	5.91	5.70	5.51	5.34	5.17	5.01	4.87	4.73	4.60	4.47	4.35	4.24	4.14	0.529	70		50 MESH
7.07	6.80	6.55	6.32	6.10	5.90	5.70	5.53	5.36	5.20	5.05	4.91	4.78	4.65	4.53	4.42	0.566	80		
7.50	7.21	6.95	6.70	6.47	6.25	6.05	5.86	5.68	5.52	5.36	5.21	5.07	4.94	4.81	4.69	0.600	90		GRAY
7.91	7.60	7.32	7.06	6.82	6.59	6.38	6.18	5.99	5.82	5.65	5.49	5.34	5.20	5.07	4.94	0.632	100		
8.30	7.98	7.68	7.41	7.15	6.91	6.69	6.48	6.28	6.10	5.93	5.76	5.60	5.46	5.32	5.18	0.663	110		

CONEJET 38" TIP CHART 3 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	0.433	16.92	15.04	13.54	12.31	11.28	10.41	9.67	9.02	8.46	7.96	7.52	7.12	6.77	6.45	6.15	5.89	5.64	
	40	0.500	19.54	17.37	15.63	14.21	13.03	12.02	11.17	10.42	9.77	9.20	8.68	8.23	7.82	7.44	7.11	6.80	6.51	
	50	0.559	21.85	19.42	17.48	15.89	14.56	13.44	12.48	11.65	10.92	10.28	9.71	9.20	8.74	8.32	7.94	7.60	7.28	
	60	0.612	23.93	21.27	19.14	17.40	15.95	14.73	13.67	12.76	11.97	11.26	10.64	10.08	9.57	9.12	8.70	8.32	7.98	
	50 MESH	70	0.661	25.85	22.98	20.68	18.80	17.23	15.91	14.77	13.79	12.92	12.16	11.49	10.88	10.34	9.85	9.40	8.99	8.62
		80	0.707	27.63	24.56	22.11	20.10	18.42	17.00	15.79	14.74	13.82	13.00	12.28	11.63	11.05	10.53	10.05	9.61	9.21
		90	0.750	29.31	26.05	23.45	21.32	19.54	18.04	16.75	15.63	14.65	13.79	13.03	12.34	11.72	11.17	10.66	10.19	9.77
	BLACK	100	0.791	30.89	27.46	24.72	22.47	20.60	19.01	17.65	16.48	15.45	14.54	13.73	13.01	12.36	11.77	11.23	10.75	10.30
		110	0.829	32.40	28.80	25.92	23.57	21.60	19.94	18.52	17.28	16.20	15.25	14.40	13.64	12.96	12.34	11.78	11.27	10.80
	TXVS12	30	0.520	20.31	18.05	16.24	14.77	13.54	12.50	11.60	10.83	10.15	9.56	9.02	8.55	8.12	7.74	7.38	7.06	6.77
40		0.600	23.45	20.84	18.76	17.05	15.63	14.43	13.40	12.51	11.72	11.03	10.42	9.87	9.38	8.93	8.53	8.16	7.82	
50		0.671	26.21	23.30	20.97	19.07	17.48	16.13	14.98	13.98	13.11	12.34	11.65	11.04	10.49	9.99	9.53	9.12	8.74	
60		0.735	28.72	25.53	22.97	20.89	19.14	17.67	16.41	15.32	14.36	13.51	12.76	12.09	11.49	10.94	10.44	9.99	9.57	
50 MESH		70	0.794	31.02	27.57	24.81	22.56	20.68	19.09	17.72	16.54	15.51	14.60	13.79	13.06	12.41	11.82	11.28	10.79	10.34
		80	0.849	33.16	29.48	26.53	24.12	22.11	20.41	18.95	17.69	16.58	15.60	14.74	13.96	13.26	12.63	12.06	11.53	11.05
		90	0.900	35.17	31.26	28.14	25.58	23.45	21.64	20.10	18.76	17.59	16.55	15.63	14.81	14.07	13.40	12.79	12.23	11.72
BROWN		100	0.949	37.07	32.95	29.66	26.96	24.72	22.81	21.18	19.77	18.54	17.45	16.48	15.61	14.83	14.12	13.48	12.90	12.36
		110	0.995	38.88	34.56	31.11	28.28	25.92	23.93	22.22	20.74	19.44	18.30	17.28	16.37	15.55	14.81	14.14	13.52	12.96
TXVS18		30	0.779	30.46	27.07	24.37	22.15	20.31	18.74	17.41	16.24	15.23	14.33	13.54	12.82	12.18	11.60	11.08	10.59	10.15
	40	1.300	50.80	45.16	40.64	36.95	33.87	31.26	29.03	27.09	25.40	23.91	22.58	21.39	20.32	19.35	18.47	17.67	16.93	
	50	1.006	39.32	34.95	31.46	28.60	26.21	24.20	22.47	20.97	19.66	18.50	17.48	16.56	15.73	14.98	14.30	13.68	13.11	
	60	1.102	43.08	38.29	34.46	31.33	28.72	26.51	24.61	22.97	21.54	20.27	19.14	18.14	17.23	16.41	15.66	14.98	14.36	
	50 MESH	70	1.191	46.53	41.36	37.22	33.84	31.02	28.63	26.59	24.81	23.26	21.90	20.68	19.59	18.61	17.72	16.92	16.18	15.51
		80	1.232	48.16	42.81	38.53	35.03	32.11	29.64	27.52	25.69	24.08	22.66	21.40	20.28	19.26	18.35	17.51	16.75	16.05
		90	1.350	52.76	46.89	42.21	38.37	35.17	32.47	30.15	28.14	26.38	24.83	23.45	22.21	21.10	20.10	19.18	18.35	17.59
	ORANGE	100	1.423	55.61	49.43	44.49	40.44	37.07	34.22	31.78	29.66	27.81	26.17	24.72	23.41	22.24	21.18	20.22	19.34	18.54
		110	1.492	58.32	51.84	46.66	42.42	38.88	35.89	33.33	31.11	29.16	27.45	25.92	24.56	23.33	22.22	21.21	20.29	19.44

CONEJET 38" TIP CHART 3 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		
5.41	5.21	5.01	4.83	4.67	4.51	4.37	4.23	4.10	3.98	3.87	3.76	3.66	3.56	3.47	3.38	0.433	30	TXVS10
6.25	6.01	5.79	5.58	5.39	5.21	5.04	4.88	4.74	4.60	4.47	4.34	4.22	4.11	4.01	3.91	0.500	40	
6.99	6.72	6.47	6.24	6.03	5.83	5.64	5.46	5.30	5.14	4.99	4.85	4.72	4.60	4.48	4.37	0.559	50	
7.66	7.36	7.09	6.84	6.60	6.38	6.18	5.98	5.80	5.63	5.47	5.32	5.17	5.04	4.91	4.79	0.612	60	
8.27	7.95	7.66	7.39	7.13	6.89	6.67	6.46	6.27	6.08	5.91	5.74	5.59	5.44	5.30	5.17	0.661	70	
8.84	8.50	8.19	7.90	7.62	7.37	7.13	6.91	6.70	6.50	6.32	6.14	5.97	5.82	5.67	5.53	0.707	80	
9.38	9.02	8.68	8.37	8.09	7.82	7.56	7.33	7.11	6.90	6.70	6.51	6.34	6.17	6.01	5.86	0.750	90	
9.89	9.51	9.15	8.83	8.52	8.24	7.97	7.72	7.49	7.27	7.06	6.87	6.68	6.50	6.34	6.18	0.791	100	
10.37	9.97	9.60	9.26	8.94	8.64	8.36	8.10	7.86	7.62	7.41	7.20	7.01	6.82	6.65	6.48	0.829	110	
6.50	6.25	6.02	5.80	5.60	5.41	5.24	5.08	4.92	4.78	4.64	4.51	4.39	4.27	4.17	4.06	0.520	30	TXVS12
7.50	7.21	6.95	6.70	6.47	6.25	6.05	5.86	5.68	5.52	5.36	5.21	5.07	4.94	4.81	4.69	0.600	40	
8.39	8.07	7.77	7.49	7.23	6.99	6.77	6.55	6.36	6.17	5.99	5.83	5.67	5.52	5.38	5.24	0.671	50	
9.19	8.84	8.51	8.20	7.92	7.66	7.41	7.18	6.96	6.76	6.56	6.38	6.21	6.05	5.89	5.74	0.735	60	
9.93	9.54	9.19	8.86	8.56	8.27	8.00	7.75	7.52	7.30	7.09	6.89	6.71	6.53	6.36	6.20	0.794	70	
10.61	10.20	9.83	9.47	9.15	8.84	8.56	8.29	8.04	7.80	7.58	7.37	7.17	6.98	6.80	6.63	0.849	80	
11.25	10.82	10.42	10.05	9.70	9.38	9.08	8.79	8.53	8.28	8.04	7.82	7.60	7.40	7.21	7.03	0.900	90	
11.86	11.41	10.98	10.59	10.23	9.89	9.57	9.27	8.99	8.72	8.47	8.24	8.02	7.80	7.60	7.41	0.949	100	
12.44	11.96	11.52	11.11	10.73	10.37	10.03	9.72	9.43	9.15	8.89	8.64	8.41	8.19	7.98	7.78	0.995	110	
9.75	9.37	9.02	8.70	8.40	8.12	7.86	7.61	7.38	7.17	6.96	6.77	6.59	6.41	6.25	6.09	0.779	30	TXVS18
16.26	15.63	15.05	14.52	14.01	13.55	13.11	12.70	12.32	11.95	11.61	11.29	10.98	10.70	10.42	10.16	1.300	40	
12.58	12.10	11.65	11.23	10.85	10.49	10.15	9.83	9.53	9.25	8.99	8.74	8.50	8.28	8.07	7.86	1.006	50	
13.78	13.25	12.76	12.31	11.88	11.49	11.12	10.77	10.44	10.14	9.85	9.57	9.31	9.07	8.84	8.62	1.102	60	
14.89	14.32	13.79	13.29	12.84	12.41	12.01	11.63	11.28	10.95	10.63	10.34	10.06	9.80	9.54	9.31	1.191	70	
15.41	14.82	14.27	13.76	13.29	12.84	12.43	12.04	11.68	11.33	11.01	10.70	10.41	10.14	9.88	9.63	1.232	80	
16.88	16.23	15.63	15.07	14.55	14.07	13.61	13.19	12.79	12.41	12.06	11.72	11.41	11.11	10.82	10.55	1.350	90	
17.80	17.11	16.48	15.89	15.34	14.83	14.35	13.90	13.48	13.08	12.71	12.36	12.02	11.71	11.41	11.12	1.423	100	
18.66	17.95	17.28	16.66	16.09	15.55	15.05	14.58	14.14	13.72	13.33	12.96	12.61	12.28	11.96	11.66	1.492	110	

CONEJET 38" TIP CHART 3 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	1.126	44.00	39.11	35.20	32.00	29.33	27.07	25.14	23.46	22.00	20.70	19.55	18.52	17.60	16.76	16.00	15.30	14.67
	40	1.300	50.80	45.16	40.64	36.95	33.87	31.26	29.03	27.09	25.40	23.91	22.58	21.39	20.32	19.35	18.47	17.67	16.93
	50	1.453	56.80	50.49	45.44	41.31	37.87	34.95	32.46	30.29	28.40	26.73	25.24	23.92	22.72	21.64	20.65	19.76	18.93
50 MESH	60	1.592	62.22	55.31	49.78	45.25	41.48	38.29	35.55	33.18	31.11	29.28	27.65	26.20	24.89	23.70	22.63	21.64	20.74
	70	1.720	67.21	59.74	53.76	48.88	44.80	41.36	38.40	35.84	33.60	31.63	29.87	28.30	26.88	25.60	24.44	23.38	22.40
	80	1.780	69.56	61.83	55.65	50.59	46.38	42.81	39.75	37.10	34.78	32.74	30.92	29.29	27.83	26.50	25.30	24.20	23.19
BLUE	90	1.950	76.20	67.74	60.96	55.42	50.80	46.89	43.55	40.64	38.10	35.86	33.87	32.09	30.48	29.03	27.71	26.51	25.40
	100	2.055	80.33	71.40	64.26	58.42	53.55	49.43	45.90	42.84	40.16	37.80	35.70	33.82	32.13	30.60	29.21	27.94	26.78
	110	2.156	84.25	74.89	67.40	61.27	56.16	51.84	48.14	44.93	42.12	39.65	37.44	35.47	33.70	32.09	30.64	29.30	28.08

CONEJET 38" TIP CHART 3 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		
14.08	13.54	13.04	12.57	12.14	11.73	11.35	11.00	10.67	10.35	10.06	9.78	9.51	9.26	9.02	8.80	1.126	30	TXVS26
16.26	15.63	15.05	14.52	14.01	13.55	13.11	12.70	12.32	11.95	11.61	11.29	10.98	10.70	10.42	10.16	1.300	40	
18.18	17.48	16.83	16.23	15.67	15.15	14.66	14.20	13.77	13.36	12.98	12.62	12.28	11.96	11.65	11.36	1.453	50	
19.91	19.14	18.44	17.78	17.16	16.59	16.06	15.56	15.08	14.64	14.22	13.83	13.45	13.10	12.76	12.44	1.592	60	50 MESH
21.51	20.68	19.91	19.20	18.54	17.92	17.34	16.80	16.29	15.81	15.36	14.93	14.53	14.15	13.79	13.44	1.720	70	
22.26	21.40	20.61	19.88	19.19	18.55	17.95	17.39	16.86	16.37	15.90	15.46	15.04	14.65	14.27	13.91	1.780	80	
24.39	23.45	22.58	21.77	21.02	20.32	19.67	19.05	18.47	17.93	17.42	16.93	16.48	16.04	15.63	15.24	1.950	90	BLUE
25.70	24.72	23.80	22.95	22.16	21.42	20.73	20.08	19.47	18.90	18.36	17.85	17.37	16.91	16.48	16.07	2.055	100	
26.96	25.92	24.96	24.07	23.24	22.47	21.74	21.06	20.42	19.82	19.26	18.72	18.22	17.74	17.28	16.85	2.156	110	