

CONEJET 32" TIP CHART 2 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	0.029	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
TXSS2 100 MESH	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
	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
	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
TXVS3 50 MESH YELLOW	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
	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
	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

CONEJET 32" TIP CHART 2 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
0.43	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	TXSS1 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	
0.86	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	TXSS2 100 MESH
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	0.067	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	
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	
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	TXVS3 50 MESH YELLOW
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	
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	
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	

CONEJET 32" TIP CHART 2 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	0.115	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
	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
	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
	TXVS6	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
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
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
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
TXVS8		30	0.231	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
	40	0.267	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	4.12
	50	0.298	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
	60	0.327	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	0.353	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	0.377	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83
	90	0.400	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	0.422	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	0.442	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
	GRAY	30	0.231	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
40		0.267	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	4.12
50		0.298	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
60		0.327	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		0.353	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		0.377	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83
90		0.400	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		0.422	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		0.442	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 32" TIP CHART 2 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	0.115	30	TXSS4
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	GREEN
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	
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	TXVS6
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	RED
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	
3.43	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	0.231	30	TXVS8
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	2.47	0.267	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	0.298	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	0.327	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	0.353	70	
5.60	5.38	5.19	5.00	4.83	4.67	4.52	4.38	4.24	4.12	4.00	3.89	3.78	3.68	3.59	3.50	0.377	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	0.400	90	GRAY
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	0.422	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	0.442	110	

CONEJET 32" TIP CHART 2 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	0.289	13.40	11.91	10.72	9.74	8.93	8.24	7.66	7.14	6.70	6.30	5.95	5.64	5.36	5.10	4.87	4.66	4.47	
	40	0.333	15.47	13.75	12.38	11.25	10.31	9.52	8.84	8.25	7.73	7.28	6.88	6.51	6.19	5.89	5.63	5.38	5.16	
	50	0.373	17.29	15.37	13.84	12.58	11.53	10.64	9.88	9.22	8.65	8.14	7.69	7.28	6.92	6.59	6.29	6.02	5.76	
	50 MESH	60	0.408	18.95	16.84	15.16	13.78	12.63	11.66	10.83	10.10	9.47	8.92	8.42	7.98	7.58	7.22	6.89	6.59	6.32
		70	0.441	20.46	18.19	16.37	14.88	13.64	12.59	11.69	10.91	10.23	9.63	9.09	8.62	8.19	7.80	7.44	7.12	6.82
		80	0.471	21.88	19.45	17.50	15.91	14.58	13.46	12.50	11.67	10.94	10.29	9.72	9.21	8.75	8.33	7.95	7.61	7.29
	BLACK	90	0.500	23.20	20.63	18.56	16.88	15.47	14.28	13.26	12.38	11.60	10.92	10.31	9.77	9.28	8.84	8.44	8.07	7.73
		100	0.527	24.46	21.74	19.57	17.79	16.31	15.05	13.98	13.04	12.23	11.51	10.87	10.30	9.78	9.32	8.89	8.51	8.15
		110	0.553	25.65	22.80	20.52	18.66	17.10	15.79	14.66	13.68	12.83	12.07	11.40	10.80	10.26	9.77	9.33	8.92	8.55
	TXVS12	30	0.346	16.08	14.29	12.86	11.69	10.72	9.89	9.19	8.57	8.04	7.56	7.14	6.77	6.43	6.12	5.85	5.59	5.36
		40	0.400	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
50		0.447	20.75	18.45	16.60	15.09	13.84	12.77	11.86	11.07	10.38	9.77	9.22	8.74	8.30	7.91	7.55	7.22	6.92	
50 MESH		60	0.490	22.73	20.21	18.19	16.53	15.16	13.99	12.99	12.12	11.37	10.70	10.10	9.57	9.09	8.66	8.27	7.91	7.58
		70	0.529	24.56	21.83	19.64	17.86	16.37	15.11	14.03	13.10	12.28	11.56	10.91	10.34	9.82	9.35	8.93	8.54	8.19
		80	0.566	26.25	23.33	21.00	19.09	17.50	16.15	15.00	14.00	13.13	12.35	11.67	11.05	10.50	10.00	9.55	9.13	8.75
BROWN		90	0.600	27.84	24.75	22.28	20.25	18.56	17.13	15.91	14.85	13.92	13.10	12.38	11.72	11.14	10.61	10.13	9.68	9.28
		100	0.632	29.35	26.09	23.48	21.35	19.57	18.06	16.77	15.65	14.67	13.81	13.04	12.36	11.74	11.18	10.67	10.21	9.78
		110	0.663	30.78	27.36	24.63	22.39	20.52	18.94	17.59	16.42	15.39	14.49	13.68	12.96	12.31	11.73	11.19	10.71	10.26
TXVS18		30	0.520	24.11	21.43	19.29	17.54	16.08	14.84	13.78	12.86	12.06	11.35	10.72	10.15	9.65	9.19	8.77	8.39	8.04
		40	0.867	40.22	35.75	32.18	29.25	26.81	24.75	22.98	21.45	20.11	18.93	17.88	16.93	16.09	15.32	14.63	13.99	13.41
	50	0.671	31.13	27.67	24.90	22.64	20.75	19.16	17.79	16.60	15.57	14.65	13.84	13.11	12.45	11.86	11.32	10.83	10.38	
	50 MESH	60	0.735	34.10	30.31	27.28	24.80	22.73	20.99	19.49	18.19	17.05	16.05	15.16	14.36	13.64	12.99	12.40	11.86	11.37
		70	0.794	36.83	32.74	29.47	26.79	24.56	22.67	21.05	19.64	18.42	17.33	16.37	15.51	14.73	14.03	13.39	12.81	12.28
		80	0.822	38.13	33.89	30.50	27.73	25.42	23.46	21.79	20.33	19.06	17.94	16.95	16.05	15.25	14.52	13.86	13.26	12.71
	ORANGE	90	0.900	41.77	37.13	33.41	30.38	27.84	25.70	23.87	22.28	20.88	19.65	18.56	17.59	16.71	15.91	15.19	14.53	13.92
		100	0.949	44.02	39.13	35.22	32.02	29.35	27.09	25.16	23.48	22.01	20.72	19.57	18.54	17.61	16.77	16.01	15.31	14.67
		110	0.995	46.17	41.04	36.94	33.58	30.78	28.41	26.38	24.63	23.09	21.73	20.52	19.44	18.47	17.59	16.79	16.06	15.39

CONEJET 32" TIP CHART 2 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		
4.29	4.12	3.97	3.83	3.70	3.57	3.46	3.35	3.25	3.15	3.06	2.98	2.90	2.82	2.75	2.68	0.289	30	TXVS10
4.95	4.76	4.58	4.42	4.27	4.13	3.99	3.87	3.75	3.64	3.54	3.44	3.34	3.26	3.17	3.09	0.333	40	
5.53	5.32	5.12	4.94	4.77	4.61	4.46	4.32	4.19	4.07	3.95	3.84	3.74	3.64	3.55	3.46	0.373	50	
6.06	5.83	5.61	5.41	5.23	5.05	4.89	4.74	4.59	4.46	4.33	4.21	4.10	3.99	3.89	3.79	0.408	60	
6.55	6.30	6.06	5.85	5.65	5.46	5.28	5.12	4.96	4.81	4.68	4.55	4.42	4.31	4.20	4.09	0.441	70	
7.00	6.73	6.48	6.25	6.03	5.83	5.65	5.47	5.30	5.15	5.00	4.86	4.73	4.61	4.49	4.38	0.471	80	
7.43	7.14	6.88	6.63	6.40	6.19	5.99	5.80	5.63	5.46	5.30	5.16	5.02	4.88	4.76	4.64	0.500	90	
7.83	7.53	7.25	6.99	6.75	6.52	6.31	6.11	5.93	5.75	5.59	5.44	5.29	5.15	5.02	4.89	0.527	100	
8.21	7.89	7.60	7.33	7.08	6.84	6.62	6.41	6.22	6.04	5.86	5.70	5.55	5.40	5.26	5.13	0.553	110	
5.14	4.95	4.76	4.59	4.43	4.29	4.15	4.02	3.90	3.78	3.67	3.57	3.48	3.38	3.30	3.22	0.346	30	TXVS12
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	0.400	40	
6.64	6.39	6.15	5.93	5.73	5.53	5.36	5.19	5.03	4.88	4.74	4.61	4.49	4.37	4.26	4.15	0.447	50	
7.27	7.00	6.74	6.50	6.27	6.06	5.87	5.68	5.51	5.35	5.20	5.05	4.92	4.79	4.66	4.55	0.490	60	
7.86	7.56	7.28	7.02	6.77	6.55	6.34	6.14	5.95	5.78	5.61	5.46	5.31	5.17	5.04	4.91	0.529	70	
8.40	8.08	7.78	7.50	7.24	7.00	6.77	6.56	6.36	6.18	6.00	5.83	5.68	5.53	5.38	5.25	0.566	80	
8.91	8.57	8.25	7.96	7.68	7.43	7.19	6.96	6.75	6.55	6.36	6.19	6.02	5.86	5.71	5.57	0.600	90	
9.39	9.03	8.70	8.39	8.10	7.83	7.57	7.34	7.12	6.91	6.71	6.52	6.35	6.18	6.02	5.87	0.632	100	
9.85	9.47	9.12	8.79	8.49	8.21	7.94	7.70	7.46	7.24	7.04	6.84	6.66	6.48	6.31	6.16	0.663	110	
7.72	7.42	7.14	6.89	6.65	6.43	6.22	6.03	5.85	5.67	5.51	5.36	5.21	5.08	4.95	4.82	0.520	30	TXVS18
12.87	12.38	11.92	11.49	11.09	10.73	10.38	10.05	9.75	9.46	9.19	8.94	8.70	8.47	8.25	8.04	0.867	40	
9.96	9.58	9.22	8.89	8.59	8.30	8.03	7.78	7.55	7.32	7.12	6.92	6.73	6.55	6.39	6.23	0.671	50	
10.91	10.49	10.10	9.74	9.41	9.09	8.80	8.53	8.27	8.02	7.79	7.58	7.37	7.18	7.00	6.82	0.735	60	
11.79	11.33	10.91	10.52	10.16	9.82	9.51	9.21	8.93	8.67	8.42	8.19	7.96	7.75	7.56	7.37	0.794	70	
12.20	11.73	11.30	10.89	10.52	10.17	9.84	9.53	9.24	8.97	8.71	8.47	8.24	8.03	7.82	7.63	0.822	80	
13.37	12.85	12.38	11.93	11.52	11.14	10.78	10.44	10.13	9.83	9.55	9.28	9.03	8.79	8.57	8.35	0.900	90	
14.09	13.55	13.04	12.58	12.14	11.74	11.36	11.01	10.67	10.36	10.06	9.78	9.52	9.27	9.03	8.80	0.949	100	
14.78	14.21	13.68	13.19	12.74	12.31	11.92	11.54	11.19	10.86	10.55	10.26	9.98	9.72	9.47	9.23	0.995	110	

CONEJET 32" TIP CHART 2 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	0.751	34.83	30.96	27.86	25.33	23.22	21.43	19.90	18.58	17.42	16.39	15.48	14.67	13.93	13.27	12.67	12.11	11.61
	40	0.867	40.22	35.75	32.18	29.25	26.81	24.75	22.98	21.45	20.11	18.93	17.88	16.93	16.09	15.32	14.63	13.99	13.41
	50	0.969	44.97	39.97	35.97	32.70	29.98	27.67	25.69	23.98	22.48	21.16	19.98	18.93	17.99	17.13	16.35	15.64	14.99
50 MESH	60	1.061	49.26	43.78	39.41	35.82	32.84	30.31	28.15	26.27	24.63	23.18	21.89	20.74	19.70	18.76	17.91	17.13	16.42
	70	1.146	53.20	47.29	42.56	38.69	35.47	32.74	30.40	28.38	26.60	25.04	23.65	22.40	21.28	20.27	19.35	18.51	17.73
	80	1.187	55.07	48.95	44.06	40.05	36.71	33.89	31.47	29.37	27.54	25.92	24.48	23.19	22.03	20.98	20.03	19.16	18.36
BLUE	90	1.300	60.33	53.63	48.26	43.88	40.22	37.13	34.47	32.18	30.16	28.39	26.81	25.40	24.13	22.98	21.94	20.98	20.11
	100	1.370	63.59	56.53	50.87	46.25	42.39	39.13	36.34	33.92	31.80	29.93	28.26	26.78	25.44	24.23	23.12	22.12	21.20
	110	1.437	66.70	59.28	53.36	48.51	44.46	41.04	38.11	35.57	33.35	31.39	29.64	28.08	26.68	25.41	24.25	23.20	22.23

CONEJET 32" TIP CHART 2 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		
11.15	10.72	10.32	9.95	9.61	9.29	8.99	8.71	8.44	8.20	7.96	7.74	7.53	7.33	7.14	6.97	0.751	30	TXVS26
12.87	12.38	11.92	11.49	11.09	10.73	10.38	10.05	9.75	9.46	9.19	8.94	8.70	8.47	8.25	8.04	0.867	40	
14.39	13.84	13.32	12.85	12.40	11.99	11.60	11.24	10.90	10.58	10.28	9.99	9.72	9.47	9.22	8.99	0.969	50	
15.76	15.16	14.59	14.07	13.59	13.14	12.71	12.31	11.94	11.59	11.26	10.95	10.65	10.37	10.10	9.85	1.061	60	50 MESH
17.03	16.37	15.76	15.20	14.68	14.19	13.73	13.30	12.90	12.52	12.16	11.82	11.50	11.20	10.91	10.64	1.146	70	
17.62	16.95	16.32	15.73	15.19	14.69	14.21	13.77	13.35	12.96	12.59	12.24	11.91	11.59	11.30	11.01	1.187	80	BLUE
19.31	18.56	17.88	17.24	16.64	16.09	15.57	15.08	14.63	14.19	13.79	13.41	13.04	12.70	12.38	12.07	1.300	90	
20.35	19.57	18.84	18.17	17.54	16.96	16.41	15.90	15.42	14.96	14.54	14.13	13.75	13.39	13.04	12.72	1.370	100	
21.34	20.52	19.76	19.06	18.40	17.79	17.21	16.67	16.17	15.69	15.24	14.82	14.42	14.04	13.68	13.34	1.437	110	