

CONEJET 32" 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 100 MESH	30	0.043	2.01	1.79	1.61	1.46	1.34	1.24	1.15	1.07	1.00	0.95	0.89	0.85	0.80	0.77	0.73	0.70	0.67
	40	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
	50	0.056	2.59	2.31	2.08	1.89	1.73	1.60	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.09	1.04	0.99	0.94	0.90	0.86
	60	0.061	2.84	2.53	2.27	2.07	1.89	1.75	1.62	1.52	1.42	1.34	1.26	1.20	1.14	1.08	1.03	0.99	0.95
	70	0.066	3.07	2.73	2.46	2.23	2.05	1.89	1.75	1.64	1.53	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02
	80	0.071	3.28	2.92	2.63	2.39	2.19	2.02	1.88	1.75	1.64	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.14	1.09
	90	0.075	3.48	3.09	2.78	2.53	2.32	2.14	1.99	1.86	1.74	1.64	1.55	1.47	1.39	1.33	1.27	1.21	1.16
	100	0.079	3.67	3.26	2.93	2.67	2.45	2.26	2.10	1.96	1.83	1.73	1.63	1.54	1.47	1.40	1.33	1.28	1.22
	110	0.083	3.85	3.42	3.08	2.80	2.57	2.37	2.20	2.05	1.92	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28
TXSS2 100 MESH	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
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.130	6.03	5.36	4.82	4.38	4.02	3.71	3.44	3.22	3.01	2.84	2.68	2.54	2.41	2.30	2.19	2.10	2.01
	40	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
	50	0.168	7.78	6.92	6.23	5.66	5.19	4.79	4.45	4.15	3.89	3.66	3.46	3.28	3.11	2.96	2.83	2.71	2.59
	60	0.184	8.53	7.58	6.82	6.20	5.68	5.25	4.87	4.55	4.26	4.01	3.79	3.59	3.41	3.25	3.10	2.97	2.84
	70	0.198	9.21	8.19	7.37	6.70	6.14	5.67	5.26	4.91	4.60	4.33	4.09	3.88	3.68	3.51	3.35	3.20	3.07
	80	0.212	9.84	8.75	7.88	7.16	6.56	6.06	5.63	5.25	4.92	4.63	4.38	4.14	3.94	3.75	3.58	3.42	3.28
	90	0.225	10.44	9.28	8.35	7.59	6.96	6.43	5.97	5.57	5.22	4.91	4.64	4.40	4.18	3.98	3.80	3.63	3.48
	100	0.237	11.01	9.78	8.80	8.00	7.34	6.77	6.29	5.87	5.50	5.18	4.89	4.63	4.40	4.19	4.00	3.83	3.67
	110	0.249	11.54	10.26	9.23	8.40	7.70	7.10	6.60	6.16	5.77	5.43	5.13	4.86	4.62	4.40	4.20	4.02	3.85

CONEJET 32" 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
0.64	0.62	0.60	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.043	30	TXSS1 100 MESH
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	40	
0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.056	50	
0.91	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.061	60	
0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.61	0.066	70	
1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.071	80	
1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.075	90	
1.17	1.13	1.09	1.05	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.079	100	
1.23	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.91	0.88	0.86	0.83	0.81	0.79	0.77	0.083	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	TXSS2 100 MESH
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	
1.93	1.85	1.79	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.42	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	1.21	0.130	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
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	40	
2.49	2.39	2.31	2.22	2.15	2.08	2.01	1.95	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	0.168	50	
2.73	2.62	2.53	2.44	2.35	2.27	2.20	2.13	2.07	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.75	1.71	0.184	60	
2.95	2.83	2.73	2.63	2.54	2.46	2.38	2.30	2.23	2.17	2.10	2.05	1.99	1.94	1.89	1.84	0.198	70	
3.15	3.03	2.92	2.81	2.72	2.63	2.54	2.46	2.39	2.32	2.25	2.19	2.13	2.07	2.02	1.97	0.212	80	
3.34	3.21	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.26	2.20	2.14	2.09	0.225	90	
3.52	3.39	3.26	3.14	3.04	2.93	2.84	2.75	2.67	2.59	2.52	2.45	2.38	2.32	2.26	2.20	0.237	100	
3.69	3.55	3.42	3.30	3.18	3.08	2.98	2.89	2.80	2.72	2.64	2.57	2.50	2.43	2.37	2.31	0.249	110	

CONEJET 32" 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	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	2.68	
	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	
	50 MESH	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
	GREEN	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
	TXVS6	30	0.260	12.06	10.72	9.65	8.77	8.04	7.42	6.89	6.43	6.03	5.67	5.36	5.08	4.82	4.59	4.38	4.19	4.02
		40	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
50		0.335	15.57	13.84	12.45	11.32	10.38	9.58	8.89	8.30	7.78	7.32	6.92	6.55	6.23	5.93	5.66	5.41	5.19	
60		0.367	17.05	15.16	13.64	12.40	11.37	10.49	9.74	9.09	8.53	8.02	7.58	7.18	6.82	6.50	6.20	5.93	5.68	
50 MESH		70	0.397	18.42	16.37	14.73	13.39	12.28	11.33	10.52	9.82	9.21	8.67	8.19	7.75	7.37	7.02	6.70	6.41	6.14
		80	0.424	19.69	17.50	15.75	14.32	13.13	12.12	11.25	10.50	9.84	9.27	8.75	8.29	7.88	7.50	7.16	6.85	6.56
		90	0.450	20.88	18.56	16.71	15.19	13.92	12.85	11.93	11.14	10.44	9.83	9.28	8.79	8.35	7.96	7.59	7.26	6.96
RED		100	0.474	22.01	19.57	17.61	16.01	14.67	13.55	12.58	11.74	11.01	10.36	9.78	9.27	8.80	8.39	8.00	7.66	7.34
		110	0.497	23.09	20.52	18.47	16.79	15.39	14.21	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.72	9.23	8.79	8.40	8.03	7.70
TXVS8		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	
	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	
	50 MESH	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
		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
	GRAY	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

CONEJET 32" 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		
2.57	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	TXSS4
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	GREEN
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	
3.86	3.71	3.57	3.44	3.33	3.22	3.11	3.01	2.92	2.84	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.41	0.260	30	TXVS6
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	40	
4.98	4.79	4.61	4.45	4.29	4.15	4.02	3.89	3.77	3.66	3.56	3.46	3.37	3.28	3.19	3.11	0.335	50	
5.46	5.25	5.05	4.87	4.70	4.55	4.40	4.26	4.13	4.01	3.90	3.79	3.69	3.59	3.50	3.41	0.367	60	50 MESH
5.89	5.67	5.46	5.26	5.08	4.91	4.75	4.60	4.46	4.33	4.21	4.09	3.98	3.88	3.78	3.68	0.397	70	
6.30	6.06	5.83	5.63	5.43	5.25	5.08	4.92	4.77	4.63	4.50	4.38	4.26	4.14	4.04	3.94	0.424	80	
6.68	6.43	6.19	5.97	5.76	5.57	5.39	5.22	5.06	4.91	4.77	4.64	4.52	4.40	4.28	4.18	0.450	90	RED
7.04	6.77	6.52	6.29	6.07	5.87	5.68	5.50	5.34	5.18	5.03	4.89	4.76	4.63	4.52	4.40	0.474	100	
7.39	7.10	6.84	6.60	6.37	6.16	5.96	5.77	5.60	5.43	5.28	5.13	4.99	4.86	4.74	4.62	0.497	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	TXVS8
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	50 MESH
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	GRAY
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	

CONEJET 32" 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	20.09	17.86	16.08	14.61	13.40	12.37	11.48	10.72	10.05	9.46	8.93	8.46	8.04	7.66	7.31	6.99	6.70
	40	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
	50	0.559	25.94	23.06	20.75	18.87	17.29	15.96	14.82	13.84	12.97	12.21	11.53	10.92	10.38	9.88	9.43	9.02	8.65
	60	0.612	28.42	25.26	22.73	20.67	18.95	17.49	16.24	15.16	14.21	13.37	12.63	11.97	11.37	10.83	10.33	9.88	9.47
	70	0.661	30.69	27.28	24.56	22.32	20.46	18.89	17.54	16.37	15.35	14.44	13.64	12.92	12.28	11.69	11.16	10.68	10.23
	80	0.707	32.81	29.17	26.25	23.86	21.88	20.19	18.75	17.50	16.41	15.44	14.58	13.82	13.13	12.50	11.93	11.41	10.94
	90	0.750	34.80	30.94	27.84	25.31	23.20	21.42	19.89	18.56	17.40	16.38	15.47	14.65	13.92	13.26	12.66	12.11	11.60
	100	0.791	36.69	32.61	29.35	26.68	24.46	22.58	20.96	19.57	18.34	17.26	16.31	15.45	14.67	13.98	13.34	12.76	12.23
	110	0.829	38.48	34.20	30.78	27.98	25.65	23.68	21.99	20.52	19.24	18.11	17.10	16.20	15.39	14.66	13.99	13.38	12.83
TXVS12	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	0.600	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
	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
	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	0.849	39.38	35.00	31.50	28.64	26.25	24.23	22.50	21.00	19.69	18.53	17.50	16.58	15.75	15.00	14.32	13.70	13.13
	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
TXVS18	30	0.779	36.17	32.15	28.94	26.31	24.11	22.26	20.67	19.29	18.09	17.02	16.08	15.23	14.47	13.78	13.15	12.58	12.06
	40	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
	50	1.006	46.70	41.51	37.36	33.96	31.13	28.74	26.68	24.90	23.35	21.97	20.75	19.66	18.68	17.79	16.98	16.24	15.57
	60	1.102	51.15	45.47	40.92	37.20	34.10	31.48	29.23	27.28	25.58	24.07	22.73	21.54	20.46	19.49	18.60	17.79	17.05
	70	1.191	55.25	49.11	44.20	40.18	36.83	34.00	31.57	29.47	27.63	26.00	24.56	23.26	22.10	21.05	20.09	19.22	18.42
	80	1.232	57.19	50.84	45.75	41.59	38.13	35.19	32.68	30.50	28.59	26.91	25.42	24.08	22.88	21.79	20.80	19.89	19.06
	90	1.350	62.65	55.69	50.12	45.56	41.77	38.55	35.80	33.41	31.32	29.48	27.84	26.38	25.06	23.87	22.78	21.79	20.88
	100	1.423	66.04	58.70	52.83	48.03	44.02	40.64	37.74	35.22	33.02	31.08	29.35	27.81	26.41	25.16	24.01	22.97	22.01
	110	1.492	69.26	61.56	55.41	50.37	46.17	42.62	39.58	36.94	34.63	32.59	30.78	29.16	27.70	26.38	25.19	24.09	23.09
BLACK	30	0.750	34.80	30.94	27.84	25.31	23.20	21.42	19.89	18.56	17.40	16.38	15.47	14.65	13.92	13.26	12.66	12.11	11.60
	40	0.791	36.69	32.61	29.35	26.68	24.46	22.58	20.96	19.57	18.34	17.26	16.31	15.45	14.67	13.98	13.34	12.76	12.23
	50	0.829	38.48	34.20	30.78	27.98	25.65	23.68	21.99	20.52	19.24	18.11	17.10	16.20	15.39	14.66	13.99	13.38	12.83
	60	0.867	40.17	35.69	32.06	29.06	26.53	24.46	22.77	21.20	19.92	18.79	17.78	16.87	16.06	15.25	14.52	13.89	13.36
	70	0.905	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
	80	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
	90	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
	100	1.040	48.22	42.80	38.61	35.03	32.06	29.59	27.42	25.44	23.66	22.10	20.73	19.57	18.54	17.61	16.77	16.01	15.31
	110	1.085	50.27	44.48	40.39	36.61	33.44	30.87	28.60	26.58	24.80	23.24	21.87	20.70	19.67	18.74	17.89	17.13	16.43
ORANGE	30	0.779	36.17	32.15	28.94	26.31	24.11	22.26	20.67	19.29	18.09	17.02	16.08	15.23	14.47	13.78	13.15	12.58	12.06
	40	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
	50	1.006	46.70	41.51	37.36	33.96	31.13	28.74	26.68	24.90	23.35	21.97	20.75	19.66	18.68	17.79	16.98	16.24	15.57
	60	1.102	51.15	45.47	40.92	37.20	34.10	31.48	29.23	27.28	25.58	24.07	22.73	21.54	20.46	19.49	18.60	17.79	17.05
	70	1.191	55.25	49.11	44.20	40.18	36.83	34.00	31.57	29.47	27.63	26.00	24.56	23.26	22.10	21.05	20.09	19.22	18.42
	80	1.232	57.19	50.84	45.75	41.59	38.13	35.19	32.68	30.50	28.59	26.91	25.42	24.08	22.88	21.79	20.80	19.89	19.06
	90	1.350	62.65	55.69	50.12	45.56	41.77	38.55	35.80	33.41	31.32	29.48	27.84	26.38	25.06	23.87	22.78	21.79	20.88
	100	1.423	66.04	58.70	52.83	48.03	44.02	40.64	37.74	35.22	33.02	31.08	29.35	27.81	26.41	25.16	24.01	22.97	22.01
	110	1.492	69.26	61.56	55.41	50.37	46.17	42.62	39.58	36.94	34.63	32.59	30.78	29.16	27.70	26.38	25.19	24.09	23.09

CONEJET 32" 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		
6.43	6.18	5.95	5.74	5.54	5.36	5.19	5.02	4.87	4.73	4.59	4.47	4.34	4.23	4.12	4.02	0.433	30	TXVS10
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	40	
8.30	7.98	7.69	7.41	7.16	6.92	6.69	6.49	6.29	6.10	5.93	5.76	5.61	5.46	5.32	5.19	0.559	50	
9.09	8.74	8.42	8.12	7.84	7.58	7.33	7.10	6.89	6.69	6.50	6.32	6.14	5.98	5.83	5.68	0.612	60	50 MESH
9.82	9.44	9.09	8.77	8.47	8.19	7.92	7.67	7.44	7.22	7.02	6.82	6.64	6.46	6.30	6.14	0.661	70	
10.50	10.10	9.72	9.38	9.05	8.75	8.47	8.20	7.95	7.72	7.50	7.29	7.09	6.91	6.73	6.56	0.707	80	
11.14	10.71	10.31	9.94	9.60	9.28	8.98	8.70	8.44	8.19	7.96	7.73	7.53	7.33	7.14	6.96	0.750	90	BLACK
11.74	11.29	10.87	10.48	10.12	9.78	9.47	9.17	8.89	8.63	8.39	8.15	7.93	7.72	7.53	7.34	0.791	100	
12.31	11.84	11.40	10.99	10.61	10.26	9.93	9.62	9.33	9.05	8.79	8.55	8.32	8.10	7.89	7.70	0.829	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	TXVS12
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	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	50 MESH
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	
12.60	12.12	11.67	11.25	10.86	10.50	10.16	9.84	9.55	9.27	9.00	8.75	8.51	8.29	8.08	7.88	0.849	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	BROWN
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	
11.57	11.13	10.72	10.33	9.98	9.65	9.33	9.04	8.77	8.51	8.27	8.04	7.82	7.61	7.42	7.23	0.779	30	TXVS18
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	40	
14.94	14.37	13.84	13.34	12.88	12.45	12.05	11.67	11.32	10.99	10.67	10.38	10.10	9.83	9.58	9.34	1.006	50	
16.37	15.74	15.16	14.61	14.11	13.64	13.20	12.79	12.40	12.04	11.69	11.37	11.06	10.77	10.49	10.23	1.102	60	50 MESH
17.68	17.00	16.37	15.79	15.24	14.73	14.26	13.81	13.39	13.00	12.63	12.28	11.95	11.63	11.33	11.05	1.191	70	
18.30	17.60	16.95	16.34	15.78	15.25	14.76	14.30	13.86	13.46	13.07	12.71	12.37	12.04	11.73	11.44	1.232	80	
20.05	19.28	18.56	17.90	17.28	16.71	16.17	15.66	15.19	14.74	14.32	13.92	13.55	13.19	12.85	12.53	1.350	90	ORANGE
21.13	20.32	19.57	18.87	18.22	17.61	17.04	16.51	16.01	15.54	15.09	14.67	14.28	13.90	13.55	13.21	1.423	100	
22.16	21.31	20.52	19.79	19.11	18.47	17.87	17.32	16.79	16.30	15.83	15.39	14.98	14.58	14.21	13.85	1.492	110	

CONEJET 32" 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	52.25	46.44	41.80	38.00	34.83	32.15	29.85	27.86	26.12	24.59	23.22	22.00	20.90	19.90	19.00	18.17	17.42
	40	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
	50	1.453	67.45	59.95	53.96	49.05	44.97	41.51	38.54	35.97	33.72	31.74	29.98	28.40	26.98	25.69	24.53	23.46	22.48
50 MESH	60	1.592	73.89	65.68	59.11	53.74	49.26	45.47	42.22	39.41	36.94	34.77	32.84	31.11	29.55	28.15	26.87	25.70	24.63
	70	1.720	79.81	70.94	63.85	58.04	53.20	49.11	45.60	42.56	39.90	37.56	35.47	33.60	31.92	30.40	29.02	27.76	26.60
	80	1.780	82.61	73.43	66.09	60.08	55.07	50.84	47.20	44.06	41.30	38.87	36.71	34.78	33.04	31.47	30.04	28.73	27.54
BLUE	90	1.950	90.49	80.44	72.39	65.81	60.33	55.69	51.71	48.26	45.25	42.58	40.22	38.10	36.20	34.47	32.91	31.48	30.16
	100	2.055	95.39	84.79	76.31	69.37	63.59	58.70	54.51	50.87	47.69	44.89	42.39	40.16	38.15	36.34	34.69	33.18	31.80
	110	2.156	100.0	88.93	80.03	72.76	66.70	61.56	57.17	53.36	50.02	47.08	44.46	42.12	40.02	38.11	36.38	34.80	33.35

CONEJET 32" 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		
16.72	16.08	15.48	14.93	14.41	13.93	13.48	13.06	12.67	12.29	11.94	11.61	11.30	11.00	10.72	10.45	1.126	30	TXVS26
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	40	
21.58	20.75	19.98	19.27	18.61	17.99	17.41	16.86	16.35	15.87	15.42	14.99	14.58	14.20	13.84	13.49	1.453	50	
23.64	22.73	21.89	21.11	20.38	19.70	19.07	18.47	17.91	17.39	16.89	16.42	15.98	15.56	15.16	14.78	1.592	60	50 MESH
25.54	24.56	23.65	22.80	22.02	21.28	20.60	19.95	19.35	18.78	18.24	17.73	17.26	16.80	16.37	15.96	1.720	70	
26.43	25.42	24.48	23.60	22.79	22.03	21.32	20.65	20.03	19.44	18.88	18.36	17.86	17.39	16.95	16.52	1.780	80	BLUE
28.96	27.84	26.81	25.85	24.96	24.13	23.35	22.62	21.94	21.29	20.68	20.11	19.57	19.05	18.56	18.10	1.950	90	
30.52	29.35	28.26	27.25	26.31	25.44	24.62	23.85	23.12	22.44	21.80	21.20	20.62	20.08	19.57	19.08	2.055	100	
32.01	30.78	29.64	28.58	27.60	26.68	25.82	25.01	24.25	23.54	22.87	22.23	21.63	21.06	20.52	20.01	2.156	110	