

CONEJET 36" 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	1.79	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	
	100 MESH	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
TXSS2	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	
	100 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
		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
TXVS3	30	0.130	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	0.150	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	
	50	0.168	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	0.184	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	
	50 MESH	70	0.198	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	0.212	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	0.225	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	0.237	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	0.249	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
YELLOW	100	0.237	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	0.249	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	

CONEJET 36" 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
0.57	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
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
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
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
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
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
1.71	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	0.130	30
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	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	0.168	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	0.184	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	0.198	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	0.212	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	0.225	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	0.237	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	0.249	110

CONEJET 36" 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	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	
	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	
	50 MESH	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
		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
	GREEN	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
	TXVS6	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	0.300	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
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	
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	
50 MESH		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	0.424	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	0.450	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
RED		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
TXVS8		30	0.346	14.29	12.70	11.43	10.39	9.53	8.79	8.17	7.62	7.14	6.72	6.35	6.02	5.72	5.44	5.20	4.97	4.76
		40	0.400	16.50	14.67	13.20	12.00	11.00	10.15	9.43	8.80	8.25	7.76	7.33	6.95	6.60	6.29	6.00	5.74	5.50
	50	0.447	18.45	16.40	14.76	13.42	12.30	11.35	10.54	9.84	9.22	8.68	8.20	7.77	7.38	7.03	6.71	6.42	6.15	
	60	0.490	20.21	17.96	16.17	14.70	13.47	12.44	11.55	10.78	10.10	9.51	8.98	8.51	8.08	7.70	7.35	7.03	6.74	
	50 MESH	70	0.529	21.83	19.40	17.46	15.87	14.55	13.43	12.47	11.64	10.91	10.27	9.70	9.19	8.73	8.32	7.94	7.59	7.28
		80	0.566	23.33	20.74	18.67	16.97	15.56	14.36	13.33	12.45	11.67	10.98	10.37	9.83	9.33	8.89	8.49	8.12	7.78
		90	0.600	24.75	22.00	19.80	18.00	16.50	15.23	14.14	13.20	12.38	11.65	11.00	10.42	9.90	9.43	9.00	8.61	8.25
	GRAY	100	0.632	26.09	23.19	20.87	18.97	17.39	16.05	14.91	13.91	13.04	12.28	11.60	10.98	10.44	9.94	9.49	9.07	8.70
		110	0.663	27.36	24.32	21.89	19.90	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.94	10.42	9.95	9.52	9.12

CONEJET 36" 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		
2.29	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	TXSS4
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	GREEN
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	TXVS6
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	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	
5.60	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	0.424	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	RED
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	
4.57	4.40	4.23	4.08	3.94	3.81	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.18	3.09	3.01	2.93	2.86	0.346	30	TXVS8
5.28	5.08	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.13	4.00	3.88	3.77	3.67	3.57	3.47	3.38	3.30	0.400	40	
5.90	5.68	5.47	5.27	5.09	4.92	4.76	4.61	4.47	4.34	4.22	4.10	3.99	3.88	3.78	3.69	0.447	50	
6.47	6.22	5.99	5.77	5.57	5.39	5.22	5.05	4.90	4.75	4.62	4.49	4.37	4.25	4.15	4.04	0.490	60	50 MESH
6.98	6.72	6.47	6.24	6.02	5.82	5.63	5.46	5.29	5.14	4.99	4.85	4.72	4.60	4.48	4.37	0.529	70	
7.47	7.18	6.91	6.67	6.44	6.22	6.02	5.83	5.66	5.49	5.33	5.19	5.05	4.91	4.79	4.67	0.566	80	
7.92	7.62	7.33	7.07	6.83	6.60	6.39	6.19	6.00	5.82	5.66	5.50	5.35	5.21	5.08	4.95	0.600	90	GRAY
8.35	8.03	7.73	7.45	7.20	6.96	6.73	6.52	6.32	6.14	5.96	5.80	5.64	5.49	5.35	5.22	0.632	100	
8.76	8.42	8.11	7.82	7.55	7.30	7.06	6.84	6.63	6.44	6.25	6.08	5.92	5.76	5.61	5.47	0.663	110	

CONEJET 36" 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	17.86	15.88	14.29	12.99	11.91	10.99	10.21	9.53	8.93	8.41	7.94	7.52	7.14	6.80	6.50	6.21	5.95
	40	0.500	20.63	18.33	16.50	15.00	13.75	12.69	11.79	11.00	10.31	9.71	9.17	8.68	8.25	7.86	7.50	7.17	6.88
	50	0.559	23.06	20.50	18.45	16.77	15.37	14.19	13.18	12.30	11.53	10.85	10.25	9.71	9.22	8.78	8.39	8.02	7.69
	60	0.612	25.26	22.45	20.21	18.37	16.84	15.54	14.43	13.47	12.63	11.89	11.23	10.64	10.10	9.62	9.19	8.79	8.42
	70	0.661	27.28	24.25	21.83	19.84	18.19	16.79	15.59	14.55	13.64	12.84	12.13	11.49	10.91	10.39	9.92	9.49	9.09
	80	0.707	29.17	25.93	23.33	21.21	19.45	17.95	16.67	15.56	14.58	13.73	12.96	12.28	11.67	11.11	10.61	10.15	9.72
	90	0.750	30.94	27.50	24.75	22.50	20.63	19.04	17.68	16.50	15.47	14.56	13.75	13.03	12.38	11.79	11.25	10.76	10.31
	100	0.791	32.61	28.99	26.09	23.72	21.74	20.07	18.63	17.39	16.31	15.35	14.49	13.73	13.04	12.42	11.86	11.34	10.87
	110	0.829	34.20	30.40	27.36	24.87	22.80	21.05	19.54	18.24	17.10	16.10	15.20	14.40	13.68	13.03	12.44	11.90	11.40
	TXVS12	30	0.520	21.43	19.05	17.15	15.59	14.29	13.19	12.25	11.43	10.72	10.09	9.53	9.02	8.57	8.17	7.79	7.46
40		0.600	24.75	22.00	19.80	18.00	16.50	15.23	14.14	13.20	12.38	11.65	11.00	10.42	9.90	9.43	9.00	8.61	8.25
50		0.671	27.67	24.60	22.14	20.12	18.45	17.03	15.81	14.76	13.84	13.02	12.30	11.65	11.07	10.54	10.06	9.62	9.22
60		0.735	30.31	26.94	24.25	22.05	20.21	18.65	17.32	16.17	15.16	14.26	13.47	12.76	12.12	11.55	11.02	10.54	10.10
70		0.794	32.74	29.10	26.19	23.81	21.83	20.15	18.71	17.46	16.37	15.41	14.55	13.79	13.10	12.47	11.91	11.39	10.91
80		0.849	35.00	31.11	28.00	25.46	23.33	21.54	20.00	18.67	17.50	16.47	15.56	14.74	14.00	13.33	12.73	12.17	11.67
90		0.900	37.13	33.00	29.70	27.00	24.75	22.85	21.21	19.80	18.56	17.47	16.50	15.63	14.85	14.14	13.50	12.91	12.38
100		0.949	39.13	34.79	31.31	28.46	26.09	24.08	22.36	20.87	19.57	18.42	17.39	16.48	15.65	14.91	14.23	13.61	13.04
110		0.995	41.04	36.48	32.83	29.85	27.36	25.26	23.45	21.89	20.52	19.31	18.24	17.28	16.42	15.64	14.92	14.28	13.68
TXVS18		30	0.779	32.15	28.58	25.72	23.38	21.43	19.79	18.37	17.15	16.08	15.13	14.29	13.54	12.86	12.25	11.69	11.18
	40	1.300	53.63	47.67	42.90	39.00	35.75	33.00	30.64	28.60	26.81	25.24	23.83	22.58	21.45	20.43	19.50	18.65	17.88
	50	1.006	41.51	36.90	33.21	30.19	27.67	25.54	23.72	22.14	20.75	19.53	18.45	17.48	16.60	15.81	15.09	14.44	13.84
	60	1.102	45.47	40.42	36.37	33.07	30.31	27.98	25.98	24.25	22.73	21.40	20.21	19.14	18.19	17.32	16.53	15.82	15.16
	70	1.191	49.11	43.65	39.29	35.72	32.74	30.22	28.06	26.19	24.56	23.11	21.83	20.68	19.64	18.71	17.86	17.08	16.37
	80	1.232	50.84	45.19	40.67	36.97	33.89	31.28	29.05	27.11	25.42	23.92	22.59	21.40	20.33	19.37	18.49	17.68	16.95
	90	1.350	55.69	49.50	44.55	40.50	37.13	34.27	31.82	29.70	27.84	26.21	24.75	23.45	22.28	21.21	20.25	19.37	18.56
	100	1.423	58.70	52.18	46.96	42.69	39.13	36.12	33.54	31.31	29.35	27.62	26.09	24.72	23.48	22.36	21.35	20.42	19.57
	110	1.492	61.56	54.72	49.25	44.77	41.04	37.89	35.18	32.83	30.78	28.97	27.36	25.92	24.63	23.45	22.39	21.41	20.52

CONEJET 36" 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		
5.72	5.50	5.29	5.10	4.93	4.76	4.61	4.47	4.33	4.20	4.08	3.97	3.86	3.76	3.66	3.57	0.433	30	TXVS10
6.60	6.35	6.11	5.89	5.69	5.50	5.32	5.16	5.00	4.85	4.71	4.58	4.46	4.34	4.23	4.13	0.500	40	
7.38	7.10	6.83	6.59	6.36	6.15	5.95	5.76	5.59	5.43	5.27	5.12	4.99	4.85	4.73	4.61	0.559	50	
8.08	7.77	7.48	7.22	6.97	6.74	6.52	6.32	6.12	5.94	5.77	5.61	5.46	5.32	5.18	5.05	0.612	60	50 MESH
8.73	8.40	8.08	7.80	7.53	7.28	7.04	6.82	6.61	6.42	6.24	6.06	5.90	5.74	5.60	5.46	0.661	70	
9.33	8.97	8.64	8.33	8.05	7.78	7.53	7.29	7.07	6.86	6.67	6.48	6.31	6.14	5.98	5.83	0.707	80	
9.90	9.52	9.17	8.84	8.53	8.25	7.98	7.73	7.50	7.28	7.07	6.88	6.69	6.51	6.35	6.19	0.750	90	BLACK
10.44	10.03	9.66	9.32	9.00	8.70	8.42	8.15	7.91	7.67	7.45	7.25	7.05	6.87	6.69	6.52	0.791	100	
10.94	10.52	10.13	9.77	9.44	9.12	8.83	8.55	8.29	8.05	7.82	7.60	7.40	7.20	7.02	6.84	0.829	110	
6.86	6.60	6.35	6.12	5.91	5.72	5.53	5.36	5.20	5.04	4.90	4.76	4.63	4.51	4.40	4.29	0.520	30	TXVS12
7.92	7.62	7.33	7.07	6.83	6.60	6.39	6.19	6.00	5.82	5.66	5.50	5.35	5.21	5.08	4.95	0.600	40	
8.85	8.51	8.20	7.91	7.63	7.38	7.14	6.92	6.71	6.51	6.32	6.15	5.98	5.83	5.68	5.53	0.671	50	
9.70	9.33	8.98	8.66	8.36	8.08	7.82	7.58	7.35	7.13	6.93	6.74	6.55	6.38	6.22	6.06	0.735	60	50 MESH
10.48	10.07	9.70	9.35	9.03	8.73	8.45	8.19	7.94	7.70	7.48	7.28	7.08	6.89	6.72	6.55	0.794	70	
11.20	10.77	10.37	10.00	9.66	9.33	9.03	8.75	8.49	8.24	8.00	7.78	7.57	7.37	7.18	7.00	0.849	80	
11.88	11.42	11.00	10.61	10.24	9.90	9.58	9.28	9.00	8.74	8.49	8.25	8.03	7.82	7.62	7.43	0.900	90	BROWN
12.52	12.04	11.60	11.18	10.80	10.44	10.10	9.78	9.49	9.21	8.94	8.70	8.46	8.24	8.03	7.83	0.949	100	
13.13	12.63	12.16	11.73	11.32	10.94	10.59	10.26	9.95	9.66	9.38	9.12	8.87	8.64	8.42	8.21	0.995	110	
10.29	9.89	9.53	9.19	8.87	8.57	8.30	8.04	7.79	7.56	7.35	7.14	6.95	6.77	6.60	6.43	0.779	30	TXVS18
17.16	16.50	15.89	15.32	14.79	14.30	13.84	13.41	13.00	12.62	12.26	11.92	11.59	11.29	11.00	10.73	1.300	40	
13.28	12.77	12.30	11.86	11.45	11.07	10.71	10.38	10.06	9.77	9.49	9.22	8.97	8.74	8.51	8.30	1.006	50	
14.55	13.99	13.47	12.99	12.54	12.12	11.73	11.37	11.02	10.70	10.39	10.10	9.83	9.57	9.33	9.09	1.102	60	50 MESH
15.72	15.11	14.55	14.03	13.55	13.10	12.67	12.28	11.91	11.56	11.23	10.91	10.62	10.34	10.07	9.82	1.191	70	
16.27	15.64	15.06	14.52	14.02	13.56	13.12	12.71	12.32	11.96	11.62	11.30	10.99	10.70	10.43	10.17	1.232	80	
17.82	17.13	16.50	15.91	15.36	14.85	14.37	13.92	13.50	13.10	12.73	12.38	12.04	11.72	11.42	11.14	1.350	90	ORANGE
18.78	18.06	17.39	16.77	16.19	15.65	15.15	14.67	14.23	13.81	13.42	13.04	12.69	12.36	12.04	11.74	1.423	100	
19.70	18.94	18.24	17.59	16.98	16.42	15.89	15.39	14.92	14.49	14.07	13.68	13.31	12.96	12.63	12.31	1.492	110	

CONEJET 36" 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	46.44	41.28	37.15	33.77	30.96	28.58	26.54	24.77	23.22	21.85	20.64	19.55	18.58	17.69	16.89	16.15	15.48
	40	1.300	53.63	47.67	42.90	39.00	35.75	33.00	30.64	28.60	26.81	25.24	23.83	22.58	21.45	20.43	19.50	18.65	17.88
	50	1.453	59.95	53.29	47.96	43.60	39.97	36.90	34.26	31.98	29.98	28.21	26.65	25.24	23.98	22.84	21.80	20.85	19.98
50 MESH	60	1.592	65.68	58.38	52.54	47.77	43.78	40.42	37.53	35.03	32.84	30.91	29.19	27.65	26.27	25.02	23.88	22.84	21.89
	70	1.720	70.94	63.06	56.75	51.59	47.29	43.65	40.54	37.83	35.47	33.38	31.53	29.87	28.38	27.02	25.80	24.67	23.65
	80	1.780	73.43	65.27	58.74	53.40	48.95	45.19	41.96	39.16	36.71	34.55	32.64	30.92	29.37	27.97	26.70	25.54	24.48
BLUE	90	1.950	80.44	71.50	64.35	58.50	53.63	49.50	45.96	42.90	40.22	37.85	35.75	33.87	32.18	30.64	29.25	27.98	26.81
	100	2.055	84.79	75.37	67.83	61.66	56.53	52.18	48.45	45.22	42.39	39.90	37.68	35.70	33.92	32.30	30.83	29.49	28.26
	110	2.156	88.93	79.05	71.14	64.67	59.28	54.72	50.82	47.43	44.46	41.85	39.52	37.44	35.57	33.88	32.34	30.93	29.64

CONEJET 36" 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		
14.86	14.29	13.76	13.27	12.81	12.38	11.98	11.61	11.26	10.93	10.61	10.32	10.04	9.78	9.53	9.29	1.126	30	TXVS26
17.16	16.50	15.89	15.32	14.79	14.30	13.84	13.41	13.00	12.62	12.26	11.92	11.59	11.29	11.00	10.73	1.300	40	
19.19	18.45	17.76	17.13	16.54	15.99	15.47	14.99	14.53	14.11	13.70	13.32	12.96	12.62	12.30	11.99	1.453	50	
21.02	20.21	19.46	18.76	18.12	17.51	16.95	16.42	15.92	15.45	15.01	14.59	14.20	13.83	13.47	13.14	1.592	60	50 MESH
22.70	21.83	21.02	20.27	19.57	18.92	18.31	17.73	17.20	16.69	16.21	15.76	15.34	14.93	14.55	14.19	1.720	70	
23.50	22.59	21.76	20.98	20.26	19.58	18.95	18.36	17.80	17.28	16.78	16.32	15.88	15.46	15.06	14.69	1.780	80	
25.74	24.75	23.83	22.98	22.19	21.45	20.76	20.11	19.50	18.93	18.39	17.88	17.39	16.93	16.50	16.09	1.950	90	BLUE
27.13	26.09	25.12	24.23	23.39	22.61	21.88	21.20	20.55	19.95	19.38	18.84	18.33	17.85	17.39	16.96	2.055	100	
28.46	27.36	26.35	25.41	24.53	23.71	22.95	22.23	21.56	20.92	20.33	19.76	19.23	18.72	18.24	17.79	2.156	110	