

CONEJET 40" 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	1.61	1.43	1.29	1.17	1.07	0.99	0.92	0.86	0.80	0.76	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54		
	40	0.050	1.86	1.65	1.49	1.35	1.24	1.14	1.06	0.99	0.93	0.87	0.83	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62		
	50	0.056	2.08	1.84	1.66	1.51	1.38	1.28	1.19	1.11	1.04	0.98	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69		
	60	0.061	2.27	2.02	1.82	1.65	1.52	1.40	1.30	1.21	1.14	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.76		
	100 MESH	70	0.066	2.46	2.18	1.96	1.79	1.64	1.51	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.94	0.89	0.85	0.82	
		80	0.071	2.63	2.33	2.10	1.91	1.75	1.62	1.50	1.40	1.31	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.88	
		90	0.075	2.78	2.48	2.23	2.03	1.86	1.71	1.59	1.49	1.39	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
		100	0.079	2.93	2.61	2.35	2.13	1.96	1.81	1.68	1.57	1.47	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	
		110	0.083	3.08	2.74	2.46	2.24	2.05	1.89	1.76	1.64	1.54	1.45	1.37	1.30	1.23	1.17	1.12	1.07	1.03	
TXSS2	30	0.087	3.22	2.86	2.57	2.34	2.14	1.98	1.84	1.71	1.61	1.51	1.43	1.35	1.29	1.22	1.17	1.12	1.07		
	40	0.100	3.71	3.30	2.97	2.70	2.48	2.28	2.12	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.29	1.24		
	50	0.112	4.15	3.69	3.32	3.02	2.77	2.55	2.37	2.21	2.08	1.95	1.84	1.75	1.66	1.58	1.51	1.44	1.38		
	60	0.122	4.55	4.04	3.64	3.31	3.03	2.80	2.60	2.42	2.27	2.14	2.02	1.91	1.82	1.73	1.65	1.58	1.52		
	100 MESH	70	0.132	4.91	4.37	3.93	3.57	3.27	3.02	2.81	2.62	2.46	2.31	2.18	2.07	1.96	1.87	1.79	1.71	1.64	
		80	0.141	5.25	4.67	4.20	3.82	3.50	3.23	3.00	2.80	2.63	2.47	2.33	2.21	2.10	2.00	1.91	1.83	1.75	
		90	0.150	5.57	4.95	4.46	4.05	3.71	3.43	3.18	2.97	2.78	2.62	2.48	2.34	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	
		100	0.158	5.87	5.22	4.70	4.27	3.91	3.61	3.35	3.13	2.93	2.76	2.61	2.47	2.35	2.24	2.13	2.04	1.96	
		110	0.166	6.16	5.47	4.93	4.48	4.10	3.79	3.52	3.28	3.08	2.90	2.74	2.59	2.46	2.35	2.24	2.14	2.05	
TXVS3	30	0.130	4.82	4.29	3.86	3.51	3.22	2.97	2.76	2.57	2.41	2.27	2.14	2.03	1.93	1.84	1.75	1.68	1.61		
	40	0.150	5.57	4.95	4.46	4.05	3.71	3.43	3.18	2.97	2.78	2.62	2.48	2.34	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86		
	50	0.168	6.23	5.53	4.98	4.53	4.15	3.83	3.56	3.32	3.11	2.93	2.77	2.62	2.49	2.37	2.26	2.17	2.08		
	60	0.184	6.82	6.06	5.46	4.96	4.55	4.20	3.90	3.64	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27		
	50 MESH	70	0.198	7.37	6.55	5.89	5.36	4.91	4.53	4.21	3.93	3.68	3.47	3.27	3.10	2.95	2.81	2.68	2.56	2.46	
		80	0.212	7.88	7.00	6.30	5.73	5.25	4.85	4.50	4.20	3.94	3.71	3.50	3.32	3.15	3.00	2.86	2.74	2.63	
		90	0.225	8.35	7.43	6.68	6.08	5.57	5.14	4.77	4.46	4.18	3.93	3.71	3.52	3.34	3.18	3.04	2.91	2.78	
		YELLOW	100	0.237	8.80	7.83	7.04	6.40	5.87	5.42	5.03	4.70	4.40	4.14	3.91	3.71	3.52	3.35	3.20	3.06	2.93
			110	0.249	9.23	8.21	7.39	6.72	6.16	5.68	5.28	4.93	4.62	4.35	4.10	3.89	3.69	3.52	3.36	3.21	3.08

CONEJET 40" 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
0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.043	30
0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.050	40
0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.056	50
0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.061	60
0.79	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.066	70
0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.071	80
0.89	0.86	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.075	90
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	0.079	100
0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.083	110
1.03	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.76	0.73	0.71	0.70	0.68	0.66	0.64	0.087	30
1.19	1.14	1.10	1.06	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.100	40
1.33	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.112	50
1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.17	1.14	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.122	60
1.57	1.51	1.46	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.132	70
1.68	1.62	1.56	1.50	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	0.141	80
1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	0.150	90
1.88	1.81	1.74	1.68	1.62	1.57	1.51	1.47	1.42	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	0.158	100
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	1.30	1.26	1.23	0.166	110
1.54	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.24	1.21	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.96	0.130	30
1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	0.150	40
1.99	1.92	1.84	1.78	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.42	1.38	1.35	1.31	1.28	1.25	0.168	50
2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.76	1.71	1.65	1.60	1.56	1.52	1.47	1.44	1.40	1.36	0.184	60
2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.90	1.84	1.79	1.73	1.68	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	0.198	70
2.52	2.42	2.33	2.25	2.17	2.10	2.03	1.97	1.91	1.85	1.80	1.75	1.70	1.66	1.62	1.58	0.212	80
2.67	2.57	2.48	2.39	2.30	2.23	2.16	2.09	2.03	1.97	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	0.225	90
2.82	2.71	2.61	2.52	2.43	2.35	2.27	2.20	2.13	2.07	2.01	1.96	1.90	1.85	1.81	1.76	0.237	100
2.96	2.84	2.74	2.64	2.55	2.46	2.38	2.31	2.24	2.17	2.11	2.05	2.00	1.94	1.89	1.85	0.249	110

CONEJET 40" 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	6.43	5.72	5.14	4.68	4.29	3.96	3.67	3.43	3.22	3.03	2.86	2.71	2.57	2.45	2.34	2.24	2.14	
	40	0.200	7.43	6.60	5.94	5.40	4.95	4.57	4.24	3.96	3.71	3.49	3.30	3.13	2.97	2.83	2.70	2.58	2.48	
	50	0.224	8.30	7.38	6.64	6.04	5.53	5.11	4.74	4.43	4.15	3.91	3.69	3.50	3.32	3.16	3.02	2.89	2.77	
	60	0.245	9.09	8.08	7.27	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	
	50 MESH	70	0.265	9.82	8.73	7.86	7.14	6.55	6.04	5.61	5.24	4.91	4.62	4.37	4.14	3.93	3.74	3.57	3.42	3.27
		80	0.283	10.50	9.33	8.40	7.64	7.00	6.46	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50
		90	0.300	11.14	9.90	8.91	8.10	7.43	6.85	6.36	5.94	5.57	5.24	4.95	4.69	4.46	4.24	4.05	3.87	3.71
	GREEN	100	0.316	11.74	10.44	9.39	8.54	7.83	7.22	6.71	6.26	5.87	5.52	5.22	4.94	4.70	4.47	4.27	4.08	3.91
		110	0.332	12.31	10.94	9.85	8.95	8.21	7.58	7.04	6.57	6.16	5.79	5.47	5.18	4.93	4.69	4.48	4.28	4.10
	TXVS6	30	0.260	9.65	8.57	7.72	7.01	6.43	5.94	5.51	5.14	4.82	4.54	4.29	4.06	3.86	3.67	3.51	3.35	3.22
		40	0.300	11.14	9.90	8.91	8.10	7.43	6.85	6.36	5.94	5.57	5.24	4.95	4.69	4.46	4.24	4.05	3.87	3.71
50		0.335	12.45	11.07	9.96	9.06	8.30	7.66	7.12	6.64	6.23	5.86	5.53	5.24	4.98	4.74	4.53	4.33	4.15	
60		0.367	13.64	12.12	10.91	9.92	9.09	8.39	7.79	7.27	6.82	6.42	6.06	5.74	5.46	5.20	4.96	4.74	4.55	
50 MESH		70	0.397	14.73	13.10	11.79	10.72	9.82	9.07	8.42	7.86	7.37	6.93	6.55	6.20	5.89	5.61	5.36	5.12	4.91
		80	0.424	15.75	14.00	12.60	11.46	10.50	9.69	9.00	8.40	7.88	7.41	7.00	6.63	6.30	6.00	5.73	5.48	5.25
		90	0.450	16.71	14.85	13.37	12.15	11.14	10.28	9.55	8.91	8.35	7.86	7.43	7.03	6.68	6.36	6.08	5.81	5.57
RED		100	0.474	17.61	15.65	14.09	12.81	11.74	10.84	10.06	9.39	8.80	8.29	7.83	7.41	7.04	6.71	6.40	6.13	5.87
		110	0.497	18.47	16.42	14.78	13.43	12.31	11.37	10.55	9.85	9.23	8.69	8.21	7.78	7.39	7.04	6.72	6.42	6.16
TXVS8		30	0.346	12.86	11.43	10.29	9.35	8.57	7.91	7.35	6.86	6.43	6.05	5.72	5.41	5.14	4.90	4.68	4.47	4.29
		40	0.400	14.85	13.20	11.88	10.80	9.90	9.14	8.49	7.92	7.43	6.99	6.60	6.25	5.94	5.66	5.40	5.17	4.95
	50	0.447	16.60	14.76	13.28	12.07	11.07	10.22	9.49	8.85	8.30	7.81	7.38	6.99	6.64	6.32	6.04	5.77	5.53	
	60	0.490	18.19	16.17	14.55	13.23	12.12	11.19	10.39	9.70	9.09	8.56	8.08	7.66	7.27	6.93	6.61	6.33	6.06	
	50 MESH	70	0.529	19.64	17.46	15.72	14.29	13.10	12.09	11.23	10.48	9.82	9.24	8.73	8.27	7.86	7.48	7.14	6.83	6.55
		80	0.566	21.00	18.67	16.80	15.27	14.00	12.92	12.00	11.20	10.50	9.88	9.33	8.84	8.40	8.00	7.64	7.30	7.00
		90	0.600	22.28	19.80	17.82	16.20	14.85	13.71	12.73	11.88	11.14	10.48	9.90	9.38	8.91	8.49	8.10	7.75	7.43
	GRAY	100	0.632	23.48	20.87	18.78	17.08	15.65	14.45	13.42	12.52	11.74	11.05	10.44	9.89	9.39	8.94	8.54	8.17	7.83
		110	0.663	24.63	21.89	19.70	17.91	16.42	15.15	14.07	13.13	12.31	11.59	10.94	10.37	9.85	9.38	8.95	8.57	8.21

CONEJET 40" 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		
2.06	1.98	1.91	1.84	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	0.173	30	TXSS4
2.38	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.92	1.86	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61	1.56	1.52	1.49	0.200	40	
2.66	2.55	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.08	2.01	1.95	1.90	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	0.224	50	
2.91	2.80	2.69	2.60	2.51	2.42	2.35	2.27	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.91	1.87	1.82	0.245	60	50 MESH
3.14	3.02	2.91	2.81	2.71	2.62	2.53	2.46	2.38	2.31	2.25	2.18	2.12	2.07	2.01	1.96	0.265	70	
3.36	3.23	3.11	3.00	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40	2.33	2.27	2.21	2.15	2.10	0.283	80	
3.56	3.43	3.30	3.18	3.07	2.97	2.87	2.78	2.70	2.62	2.55	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	0.300	90	GREEN
3.76	3.61	3.48	3.35	3.24	3.13	3.03	2.93	2.85	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	0.316	100	
3.94	3.79	3.65	3.52	3.40	3.28	3.18	3.08	2.98	2.90	2.81	2.74	2.66	2.59	2.53	2.46	0.332	110	
3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.57	2.49	2.41	2.34	2.27	2.20	2.14	2.09	2.03	1.98	1.93	0.260	30	TXVS6
3.56	3.43	3.30	3.18	3.07	2.97	2.87	2.78	2.70	2.62	2.55	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	0.300	40	
3.98	3.83	3.69	3.56	3.44	3.32	3.21	3.11	3.02	2.93	2.85	2.77	2.69	2.62	2.55	2.49	0.335	50	
4.36	4.20	4.04	3.90	3.76	3.64	3.52	3.41	3.31	3.21	3.12	3.03	2.95	2.87	2.80	2.73	0.367	60	50 MESH
4.71	4.53	4.37	4.21	4.06	3.93	3.80	3.68	3.57	3.47	3.37	3.27	3.19	3.10	3.02	2.95	0.397	70	
5.04	4.85	4.67	4.50	4.35	4.20	4.06	3.94	3.82	3.71	3.60	3.50	3.41	3.32	3.23	3.15	0.424	80	
5.35	5.14	4.95	4.77	4.61	4.46	4.31	4.18	4.05	3.93	3.82	3.71	3.61	3.52	3.43	3.34	0.450	90	RED
5.64	5.42	5.22	5.03	4.86	4.70	4.54	4.40	4.27	4.14	4.03	3.91	3.81	3.71	3.61	3.52	0.474	100	
5.91	5.68	5.47	5.28	5.10	4.93	4.77	4.62	4.48	4.35	4.22	4.10	3.99	3.89	3.79	3.69	0.497	110	
4.12	3.96	3.81	3.67	3.55	3.43	3.32	3.22	3.12	3.03	2.94	2.86	2.78	2.71	2.64	2.57	0.346	30	TXVS8
4.75	4.57	4.40	4.24	4.10	3.96	3.83	3.71	3.60	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	2.97	0.400	40	
5.31	5.11	4.92	4.74	4.58	4.43	4.28	4.15	4.02	3.91	3.79	3.69	3.59	3.50	3.41	3.32	0.447	50	
5.82	5.60	5.39	5.20	5.02	4.85	4.69	4.55	4.41	4.28	4.16	4.04	3.93	3.83	3.73	3.64	0.490	60	50 MESH
6.29	6.04	5.82	5.61	5.42	5.24	5.07	4.91	4.76	4.62	4.49	4.37	4.25	4.14	4.03	3.93	0.529	70	
6.72	6.46	6.22	6.00	5.79	5.60	5.42	5.25	5.09	4.94	4.80	4.67	4.54	4.42	4.31	4.20	0.566	80	
7.13	6.85	6.60	6.36	6.14	5.94	5.75	5.57	5.40	5.24	5.09	4.95	4.82	4.69	4.57	4.46	0.600	90	GRAY
7.51	7.22	6.96	6.71	6.48	6.26	6.06	5.87	5.69	5.52	5.37	5.22	5.08	4.94	4.82	4.70	0.632	100	
7.88	7.58	7.30	7.04	6.79	6.57	6.36	6.16	5.97	5.79	5.63	5.47	5.32	5.18	5.05	4.93	0.663	110	

CONEJET 40" 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	16.08	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	0.500	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	0.559	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	0.612	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	0.661	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	0.707	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
	BLACK	90	0.750	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	0.791	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	0.829	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
TXVS12	30	0.520	19.29	17.15	15.43	14.03	12.86	11.87	11.02	10.29	9.65	9.08	8.57	8.12	7.72	7.35	7.01	6.71	6.43	
	40	0.600	22.28	19.80	17.82	16.20	14.85	13.71	12.73	11.88	11.14	10.48	9.90	9.38	8.91	8.49	8.10	7.75	7.43	
	50	0.671	24.90	22.14	19.92	18.11	16.60	15.33	14.23	13.28	12.45	11.72	11.07	10.49	9.96	9.49	9.06	8.66	8.30	
	50 MESH	60	0.735	27.28	24.25	21.82	19.84	18.19	16.79	15.59	14.55	13.64	12.84	12.12	11.49	10.91	10.39	9.92	9.49	9.09
		70	0.794	29.47	26.19	23.57	21.43	19.64	18.13	16.84	15.72	14.73	13.87	13.10	12.41	11.79	11.23	10.72	10.25	9.82
		80	0.849	31.50	28.00	25.20	22.91	21.00	19.39	18.00	16.80	15.75	14.82	14.00	13.26	12.60	12.00	11.46	10.96	10.50
	BROWN	90	0.900	33.41	29.70	26.73	24.30	22.28	20.56	19.09	17.82	16.71	15.72	14.85	14.07	13.37	12.73	12.15	11.62	11.14
		100	0.949	35.22	31.31	28.18	25.61	23.48	21.67	20.13	18.78	17.61	16.57	15.65	14.83	14.09	13.42	12.81	12.25	11.74
		110	0.995	36.94	32.83	29.55	26.86	24.63	22.73	21.11	19.70	18.47	17.38	16.42	15.55	14.78	14.07	13.43	12.85	12.31
TXVS18	30	0.779	28.94	25.72	23.15	21.04	19.29	17.81	16.53	15.43	14.47	13.62	12.86	12.18	11.57	11.02	10.52	10.06	9.65	
	40	1.300	48.26	42.90	38.61	35.10	32.18	29.70	27.58	25.74	24.13	22.71	21.45	20.32	19.31	18.39	17.55	16.79	16.09	
	50	1.006	37.36	33.21	29.89	27.17	24.90	22.99	21.35	19.92	18.68	17.58	16.60	15.73	14.94	14.23	13.58	12.99	12.45	
	50 MESH	60	1.102	40.92	36.37	32.74	29.76	27.28	25.18	23.38	21.82	20.46	19.26	18.19	17.23	16.37	15.59	14.88	14.23	13.64
		70	1.191	44.20	39.29	35.36	32.15	29.47	27.20	25.26	23.57	22.10	20.80	19.64	18.61	17.68	16.84	16.07	15.37	14.73
		80	1.232	45.75	40.67	36.60	33.27	30.50	28.16	26.14	24.40	22.88	21.53	20.33	19.26	18.30	17.43	16.64	15.91	15.25
	ORANGE	90	1.350	50.12	44.55	40.10	36.45	33.41	30.84	28.64	26.73	25.06	23.59	22.28	21.10	20.05	19.09	18.23	17.43	16.71
		100	1.423	52.83	46.96	42.26	38.42	35.22	32.51	30.19	28.18	26.41	24.86	23.48	22.24	21.13	20.13	19.21	18.38	17.61
		110	1.492	55.41	49.25	44.33	40.30	36.94	34.10	31.66	29.55	27.70	26.07	24.63	23.33	22.16	21.11	20.15	19.27	18.47

CONEJET 40" 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		
5.14	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	0.433	30	TXVS10
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	0.500	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	0.559	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	0.612	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	0.661	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	0.707	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	0.750	90	BLACK
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	0.791	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	0.829	110	
6.17	5.94	5.72	5.51	5.32	5.14	4.98	4.82	4.68	4.54	4.41	4.29	4.17	4.06	3.96	3.86	0.520	30	TXVS12
7.13	6.85	6.60	6.36	6.14	5.94	5.75	5.57	5.40	5.24	5.09	4.95	4.82	4.69	4.57	4.46	0.600	40	
7.97	7.66	7.38	7.12	6.87	6.64	6.43	6.23	6.04	5.86	5.69	5.53	5.38	5.24	5.11	4.98	0.671	50	
8.73	8.39	8.08	7.79	7.53	7.27	7.04	6.82	6.61	6.42	6.24	6.06	5.90	5.74	5.60	5.46	0.735	60	50 MESH
9.43	9.07	8.73	8.42	8.13	7.86	7.60	7.37	7.14	6.93	6.74	6.55	6.37	6.20	6.04	5.89	0.794	70	
10.08	9.69	9.33	9.00	8.69	8.40	8.13	7.88	7.64	7.41	7.20	7.00	6.81	6.63	6.46	6.30	0.849	80	
10.69	10.28	9.90	9.55	9.22	8.91	8.62	8.35	8.10	7.86	7.64	7.43	7.22	7.03	6.85	6.68	0.900	90	BROWN
11.27	10.84	10.44	10.06	9.72	9.39	9.09	8.80	8.54	8.29	8.05	7.83	7.62	7.41	7.22	7.04	0.949	100	
11.82	11.37	10.94	10.55	10.19	9.85	9.53	9.23	8.95	8.69	8.44	8.21	7.99	7.78	7.58	7.39	0.995	110	
9.26	8.90	8.57	8.27	7.98	7.72	7.47	7.23	7.01	6.81	6.61	6.43	6.26	6.09	5.94	5.79	0.779	30	TXVS18
15.44	14.85	14.30	13.79	13.31	12.87	12.45	12.07	11.70	11.36	11.03	10.73	10.44	10.16	9.90	9.65	1.300	40	
11.95	11.49	11.07	10.67	10.31	9.96	9.64	9.34	9.06	8.79	8.54	8.30	8.08	7.86	7.66	7.47	1.006	50	
13.09	12.59	12.12	11.69	11.29	10.91	10.56	10.23	9.92	9.63	9.35	9.09	8.85	8.62	8.39	8.18	1.102	60	50 MESH
14.14	13.60	13.10	12.63	12.19	11.79	11.41	11.05	10.72	10.40	10.10	9.82	9.56	9.31	9.07	8.84	1.191	70	
14.64	14.08	13.56	13.07	12.62	12.20	11.81	11.44	11.09	10.77	10.46	10.17	9.89	9.63	9.39	9.15	1.232	80	
16.04	15.42	14.85	14.32	13.83	13.37	12.93	12.53	12.15	11.79	11.46	11.14	10.84	10.55	10.28	10.02	1.350	90	ORANGE
16.91	16.26	15.65	15.09	14.57	14.09	13.63	13.21	12.81	12.43	12.08	11.74	11.42	11.12	10.84	10.57	1.423	100	
17.73	17.05	16.42	15.83	15.29	14.78	14.30	13.85	13.43	13.04	12.66	12.31	11.98	11.66	11.37	11.08	1.492	110	

CONEJET 40" 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	41.80	37.15	33.44	30.40	27.86	25.72	23.88	22.29	20.90	19.67	18.58	17.60	16.72	15.92	15.20	14.54	13.93
	40	1.300	48.26	42.90	38.61	35.10	32.18	29.70	27.58	25.74	24.13	22.71	21.45	20.32	19.31	18.39	17.55	16.79	16.09
	50	1.453	53.96	47.96	43.17	39.24	35.97	33.21	30.83	28.78	26.98	25.39	23.98	22.72	21.58	20.56	19.62	18.77	17.99
50 MESH	60	1.592	59.11	52.54	47.29	42.99	39.41	36.37	33.78	31.52	29.55	27.82	26.27	24.89	23.64	22.52	21.49	20.56	19.70
	70	1.720	63.85	56.75	51.08	46.43	42.56	39.29	36.48	34.05	31.92	30.04	28.38	26.88	25.54	24.32	23.22	22.21	21.28
	80	1.780	66.09	58.74	52.87	48.06	44.06	40.67	37.76	35.25	33.04	31.10	29.37	27.83	26.43	25.18	24.03	22.99	22.03
BLUE	90	1.950	72.39	64.35	57.92	52.65	48.26	44.55	41.37	38.61	36.20	34.07	32.18	30.48	28.96	27.58	26.33	25.18	24.13
	100	2.055	76.31	67.83	61.05	55.50	50.87	46.96	43.61	40.70	38.15	35.91	33.92	32.13	30.52	29.07	27.75	26.54	25.44
	110	2.156	80.03	71.14	64.03	58.21	53.36	49.25	45.73	42.68	40.02	37.66	35.57	33.70	32.01	30.49	29.10	27.84	26.68

CONEJET 40" 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		
13.37	12.86	12.38	11.94	11.53	11.15	10.79	10.45	10.13	9.83	9.55	9.29	9.04	8.80	8.57	8.36	1.126	30	TXVS26
15.44	14.85	14.30	13.79	13.31	12.87	12.45	12.07	11.70	11.36	11.03	10.73	10.44	10.16	9.90	9.65	1.300	40	
17.27	16.60	15.99	15.42	14.89	14.39	13.92	13.49	13.08	12.70	12.33	11.99	11.67	11.36	11.07	10.79	1.453	50	
18.91	18.19	17.51	16.89	16.31	15.76	15.25	14.78	14.33	13.91	13.51	13.14	12.78	12.44	12.12	11.82	1.592	60	50 MESH
20.43	19.64	18.92	18.24	17.61	17.03	16.48	15.96	15.48	15.02	14.59	14.19	13.80	13.44	13.10	12.77	1.720	70	
21.15	20.33	19.58	18.88	18.23	17.62	17.05	16.52	16.02	15.55	15.11	14.69	14.29	13.91	13.56	13.22	1.780	80	
23.17	22.28	21.45	20.68	19.97	19.31	18.68	18.10	17.55	17.03	16.55	16.09	15.65	15.24	14.85	14.48	1.950	90	BLUE
24.42	23.48	22.61	21.80	21.05	20.35	19.69	19.08	18.50	17.96	17.44	16.96	16.50	16.07	15.65	15.26	2.055	100	
25.61	24.63	23.71	22.87	22.08	21.34	20.65	20.01	19.40	18.83	18.29	17.79	17.30	16.85	16.42	16.01	2.156	110	