Typical Applications:

Use for directed applications in air blast spraying for orchards and vineyards and other specialty crops. Also well-suited for applications of insecticides, fungicides, defoliants and foliar fertilizers at pressures of 40 PSI (3 bar) and above.

Features

- Produces uniform, 80° hollow cone spray pattern ideal for airblast, directed and specialty applications.
- Flow rates are matched to serve as a direct replacement for commonly used non-TeeJet hollow cone spray tips.
- High-quality ceramic orifice provides superior wear life, including high-pressure operation.
- Low profile acetal tip body provides minimal impact with foliage and excellent chemical resistance.
- Color-coded holder based on tip flow rate allows for easy capacity identification.

- Snap-fit backup plate provides positive retention when handled in field, but allows for tool-free removal for easy cleaning.
- Best suited for use with TeeJet 98450 series brass rollover fittings.
- Compatible with TeeJet cap CP20230 for use on rollovers and threaded nozzle bodies, tighten to a maximum torque of: 100 in-lbs (11 N-m).
- Suggested spray pressure range of 30–360 PSI (2–25 bar).
- Uses 114396-1-NYR Quick TeeJet® cap, gasket and O-ring. Reference page 64 for more information.

How to order:

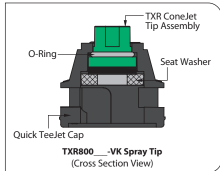
Specify tip number. Examples:

TXR8003VK -

 Ceramic with color-coding

TXR8003VK-100X – Ceramic with color-coding, 100 Tip Pack







												GPM										
		30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI	70 PSI	80 PSI	90 PSI	100 PSI	120 PSI	140 PSI	160 PSI	180 PSI	200 PSI	220 PSI	240 PSI	260 PSI	280 PSI	300 PSI	320 PSI	340 PSI	360 PSI
TXR800053VK	100	0.046 VF	0.053 VF	0.059 VF	0.064 VF	0.069 VF	0.073 VF	0.077 VF	0.081 VF	0.089 VF	0.095 VF	0.101 VF	0.107 VF	0.113 VF	0.118 VF	0.123 VF	0.127 VF	0.132 VF	0.136 VF	0.140 VF	0.144 VF	0.148 VF
TXR800071VK	50	0.062 F	0.071	0.079 VF	0.086	0.093	0.099	0.105 VF	0.110	0.120 VF	0.129	0.138	0.146	0.153	0.160	0.167 VF	0.174	0.180 VF	0.186	0.192	0.197	0.203 VF
TXR8001VK	50	0.087	VF 0.100	0.111	VF 0.121	VF 0.131	VF 0.139	0.147	VF 0.155	0.169	VF 0.182	VF 0.194	VF 0.205	VF 0.216	VF 0.226	0.235	VF 0.245	0.253	VF 0.262	VF 0.270	VF 0.278	0.286
TANOGOTTA		F 0.116	F 0.133	VF 0.148	VF 0.162	VF 0.174	VF 0.186	VF 0.196	VF 0.207	VF 0.225	VF 0.243	VF 0.259	VF 0.274	VF 0.288	VF 0.301	VF 0.314	VF 0.326	VF 0.338	VF 0.349	VF 0.360	VF 0.371	VF 0.381
TXR80013VK	50	F	F	VF																		
TXR80015VK	50	0.131 F	0.150 F	0.167 F	0.182 F	0.196 F	0.209 VF	0.221 VF	0.232 VF	0.254 VF	0.273 VF	0.291 VF	0.308 VF	0.324 VF	0.339 VF	0.353 VF	0.367 VF	0.380 VF	0.393 VF	0.405 VF	0.417 VF	0.429 VF
TXR80017VK	50	0.145 F	0.167 F	0.185 F	0.202 F	0.218 VF	0.232 VF	0.246 VF	0.258 VF	0.282 VF	0.303 VF	0.323 VF	0.342 VF	0.360 VF	0.376 VF	0.392 VF	0.408 VF	0.422 VF	0.437 VF	0.450 VF	0.464 VF	0.476 VF
TXR8002VK	50	0.174	0.200	0.223	0.243	0.261	0.279	0.295	0.310	0.338	0.364	0.388	0.410	0.432	0.452	0.471	0.489	0.507	0.524	0.540	0.556	0.572
TXR80028VK	50	F 0.240	F 0.275	0.306	F 0.334	VF 0.359	VF 0.383	VF 0.405	VF 0.426	VF 0.465	VF 0.500	VF 0.533	VF 0.564	VF 0.594	VF 0.621	VF 0.648	VF 0.673	VF 0.697	VF 0.720	VF 0.743	VF 0.765	VF 0.786
	30	F	F	F	F	F	VF															
TXR8003VK	50	0.260 F	0.300 F	0.335 F	0.367 F	0.396 F	0.423 F	0.449 VF	0.473 VF	0.517 VF	0.558 VF	0.597 VF	0.633 VF	0.667 VF	0.699 VF	0.730 VF	0.759 VF	0.788 VF	0.815 VF	0.841 VF	0.867 VF	0.892 VF
TXR80036VK	50	0.309 F	0.356 F	0.398 F	0.435 F	0.470 F	0.502 F	0.532 VF	0.561 VF	0.614 VF	0.663 VF	0.708 VF	0.751 VF	0.791 VF	0.829 VF	0.866 VF	0.901 VF	0.935 VF	0.967 VF	0.999 VF	1.03 VF	1.06 VF
TXR8004VK	50	0.347	0.400	0.447	0.489	0.528	0.564	0.598	0.630	0.690	0.745	0.796	0.843	0.889	0.932	0.973	1.01	1.05	1.09	1.12	1.16	1.19
		F	F	F	F	F	F	VF														
TXR80049VK	50	0.423 F	0.488 F	0.545 F	0.597 F	0.644 F	0.688 F	0.730 F	0.769 F	0.842 F	0.909 F	0.971 F	1.03 VF	1.09 VF	1.14 VF	1.19 VF	1.24 VF	1.28 VF	1.33 VF	1.37 VF	1.41 VF	1.45 VF

Note: Always double check your application rates. Tabulations are based on spraying water at 70°F (21°C). See pages 136–157 for drop size classification, useful formulas and other information.

42 AIR BLAST NOZZLES