



# TXR CONEJET®

## HOLLE KEGELVORMIGE SPROEITIPS

De TXR serie sproeitips produceren een 80° hol en kegelvormig sproeipatroon met fijne druppeltjes. De tips zijn ideaal voor luchtstraal- en gerichte sproeitoepassingen in boom-, wijngaarden en speciale gewassen. Dankzij de kleine druppelgrootte en de hoge bedieningsdruk is de bladdekking heel grondig waardoor deze tip zeer geschikt is voor insecticiden, fungiciden, bladvoeders en aanverwante producten.

### Onderdelen En Voordelen TXR ConeJet:

- Produceert een gelijkvormig, 80° hol sproeipatroon met holle kegel, ideaal voor luchtstraal, gerichte en specialistische toepassingen.
- Stroomsnelheden worden aangepast zodat ze dienen als een directe vervanging voor veelgebruikte holle, kegelvormige sproeitips die niet van TeeJet zijn.
- Kwalitatief hoogstaande keramische opening biedt een superieure slijtvastheid plus een hogedrukbediening.
- Laag profiel acetal-tip zorgt voor een minimale impact op- het blad en een uitstekende chemische weerstand.
- Tiphouder met kleurcode in overeenstemming met de stroomsnelheid zorgt voor een gemakkelijke herkenning van de capaciteit.
- De snapfit steunplaat biedt een stevige grip bij toepassing in het veld, maar kan zonder gereedschap worden afgenomen voor eenvoudig reinigen.
- Compatibel met Quick TeeJet® CP114395-1-NYB-deksel of 114396-1-NYR-deksel, pakking en O-ring.
- Kan het beste worden gebruikt met de TeeJet 98450-serie messing rollover fittingen.
- Compatibel met TeeJet-deksel CP20230 voor gebruik op rollovers en gedrade mondstukframes, aandraaien tot een maximum torsie van: 100 in-lb (11 N-m).
- Aanbevolen bedieningsdruk van 2-25 bar (30-360 PSI).

### Standaardtoepassingen:

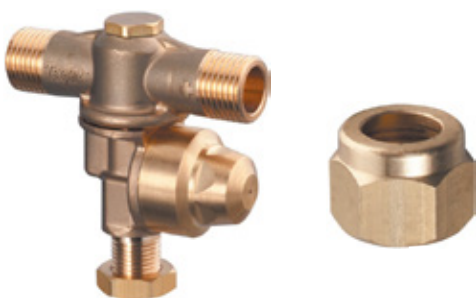
- Uitmuntend voor hogedruk luchtstraal- en gerichte sproeitoepassingen.
- Ideaal voor fungiciden, insecticiden, bladvoeders en aanverwante producten ten behoeve van een grondige bladdekking.

### Bestellen:

Geef tipnummer op.

Voorbeeld:

- TXR8002VK – TXR keramische tip



TEEJET 98450  
MESSING ROLLOVER-KLEP



TOEPASSINGSINFORMATIE

Model	Nozzle Size	l/min																				
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	21 bar	22 bar
TXR800053VK	100	0.173	0.209	0.239	0.265	0.289	0.310	0.330	0.349	0.367	0.383	0.399	0.414	0.429	0.443	0.457	0.470	0.483	0.495	0.507	0.519	0.530
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR800071VK	50	0.230	0.280	0.321	0.357	0.390	0.419	0.447	0.473	0.497	0.521	0.543	0.564	0.584	0.604	0.623	0.641	0.659	0.676	0.693	0.709	0.725
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8001VK	50	0.325	0.394	0.452	0.503	0.549	0.591	0.630	0.666	0.701	0.733	0.764	0.794	0.823	0.850	0.877	0.903	0.928	0.952	0.976	0.999	1.021
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80013VK	50	0.433	0.525	0.603	0.671	0.732	0.788	0.840	0.888	0.934	0.978	1.019	1.059	1.097	1.134	1.169	1.204	1.237	1.269	1.301	1.332	1.362
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80015VK	50	0.487	0.591	0.678	0.754	0.823	0.886	0.944	0.999	1.051	1.100	1.146	1.191	1.234	1.275	1.315	1.354	1.392	1.428	1.464	1.498	1.532
		F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80017VK	50	0.541	0.657	0.753	0.838	0.915	0.985	1.049	1.110	1.168	1.222	1.274	1.324	1.371	1.417	1.462	1.505	1.546	1.587	1.626	1.665	1.702
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8002VK	50	0.649	0.788	0.904	1.006	1.097	1.181	1.259	1.332	1.401	1.466	1.529	1.588	1.645	1.701	1.754	1.806	1.856	1.904	1.951	1.997	2.042
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80028VK	50	0.893	1.083	1.243	1.383	1.509	1.624	1.732	1.832	1.926	2.016	2.102	2.184	2.263	2.338	2.412	2.483	2.551	2.618	2.683	2.746	2.808
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8003VK	50	0.968	1.184	1.365	1.525	1.669	1.802	1.925	2.041	2.151	2.255	2.354	2.450	2.541	2.630	2.715	2.798	2.879	2.957	3.033	3.108	3.180
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80036VK	50	1.149	1.405	1.620	1.810	1.981	2.138	2.285	2.422	2.552	2.676	2.794	2.907	3.016	3.121	3.222	3.321	3.416	3.509	3.600	3.688	3.774
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8004VK	50	1.291	1.578	1.820	2.033	2.226	2.403	2.567	2.722	2.868	3.007	3.139	3.266	3.389	3.507	3.621	3.731	3.838	3.943	4.044	4.143	4.240
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80049VK	50	1.575	1.926	2.222	2.482	2.717	2.932	3.133	3.322	3.500	3.669	3.831	3.986	4.136	4.279	4.419	4.554	4.685	4.812	4.936	5.057	5.175
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

**Opmerking:** Voer altijd een extra controle uit voor de toepassingsnelheden. Tabellen zijn gebaseerd op het sproeien van water op 70°F (21°C).

TXR DWARSDOORSNEDE

