



### Основное применение:

См. указатель на стр. 5 для получения информации о рекомендуемом назначении наконечников ConeJet.

### Характеристики:

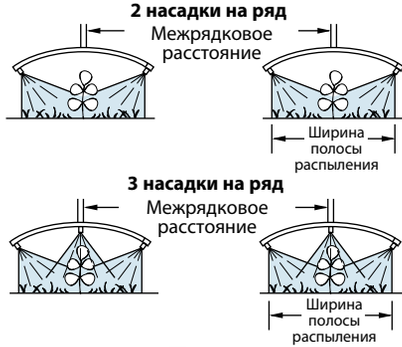
- Версии с цветокодировкой VisiFlo состоят из жиклера, изготовленного из нержавеющей стали или керамического жиклера в полипропиленовом корпусе. Максимальное рабочее давление 20 бар (300 PSI). Угол распыления 80° при давлении 7 бар (100 PSI).
- Идеально подходят для рядового опрыскивания с применением двух или трех насадок на ряд.
- Мелкодисперсный рисунок распыления обеспечивает тщательное покрытие.
- Стандартные изделия ConeJet (без цветокодировки) изготавливаются из латуни и нержавеющей стали в широком диапазоне производительности с углами распыления 65° (ТУ) и 80° (ТХ).

### Как заказать:

определите номер наконечника.

Примеры:

- TX-VS4 – Нержавеющая сталь с цветокодировкой VisiFlo
- TX-4 – Латунь
- TX-SS4 – Нержавеющая сталь
- TX-VK4 – Керамика с цветокодировкой VisiFlo



	КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	
	50 см	75 см
20 см	2,50	3,75
25 см	2,00	3,00
30 см	1,67	2,50
40 см	1,25	1,88

\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося МЕЖРЯДКОВОГО РАССТОЯНИЯ на коэффициент пересчета. Полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.



Иконка	РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДВУХ НАСАДОК В л/мин	Л/ГА 50 см				Л/ГА 75 см				ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРЕХ НАСАДОК В л/мин	Л/ГА 50 см				Л/ГА 75 см					
			4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч		4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч		
TX-1	5,0	VF	0,16	48,0	32,0	24,0	19,2	32,0	21,3	16,0	12,8	5,0	0,24	72,0	48,0	36,0	28,8	48,0	32,0	24,0	19,2
TX-1	7,0	VF	0,19	57,0	38,0	28,5	22,8	38,0	25,3	19,0	15,2	7,0	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	56,0	37,3	28,0	22,4
TX-1	10,0	VF	0,22	66,0	44,0	33,0	26,4	44,0	29,3	22,0	17,6	10,0	0,33	99,0	66,0	49,5	39,6	66,0	44,0	33,0	26,4
TX-1	15,0	VF	0,26	78,0	52,0	39,0	31,2	52,0	34,7	26,0	20,8	15,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	78,0	52,0	39,0	31,2
TX-1	20,0	VF	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	56,0	37,3	28,0	22,4	20,0	0,42	126	84,0	63,0	50,4	84,0	56,0	42,0	33,6
TX-2	5,0	VF	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	64,0	42,7	32,0	25,6	5,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	96,0	64,0	48,0	38,4
TX-2	7,0	VF	0,38	114	76,0	57,0	45,6	76,0	50,7	38,0	30,4	7,0	0,57	171	114	85,5	68,4	114	76,0	57,0	45,6
TX-2	10,0	VF	0,44	132	88,0	66,0	52,8	88,0	58,7	44,0	35,2	10,0	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8
TX-2	15,0	VF	0,52	156	104	78,0	62,4	104	69,3	52,0	41,6	15,0	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4
TX-2	20,0	VF	0,60	180	120	90,0	72,0	120	80,0	60,0	48,0	20,0	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0
TX-3	5,0	VF	0,50	150	100	75,0	60,0	100	66,7	50,0	40,0	5,0	0,75	225	150	113	90,0	150	100	75,0	60,0
TX-3	7,0	VF	0,56	168	112	84,0	67,2	112	74,7	56,0	44,8	7,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2
TX-3	10,0	VF	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	10,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
TX-3	15,0	VF	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	15,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
TX-3	20,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108
TX-4	5,0	VF	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	5,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
TX-4	7,0	VF	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	7,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
TX-4	10,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	10,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108
TX-4	15,0	VF	1,10	330	220	165	132	220	147	110	88,0	15,0	1,65	495	330	248	198	330	220	165	132
TX-4	20,0	VF	1,24	372	248	186	149	248	165	124	99,2	20,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149
TX-6	5,0	VF	1,00	300	200	150	120	200	133	100	80,0	5,0	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120
TX-6	7,0	VF	1,16	348	232	174	139	232	155	116	92,8	7,0	1,74	522	348	261	209	348	232	174	139
TX-6	10,0	VF	1,36	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163
TX-6	15,0	VF	1,64	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	2,46	738	492	369	295	492	328	246	197
TX-6	20,0	VF	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223
TX-8	5,0	VF	1,34	402	268	201	161	268	179	134	107	5,0	2,01	603	402	302	241	402	268	201	161
TX-8	7,0	VF	1,58	474	316	237	190	316	211	158	126	7,0	2,37	711	474	356	284	474	316	237	190
TX-8	10,0	VF	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	10,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223
TX-8	15,0	VF	2,20	660	440	330	264	440	293	220	176	15,0	3,30	990	660	495	396	660	440	330	264
TX-8	20,0	VF	2,60	780	520	390	312	520	347	260	208	20,0	3,90	1170	780	585	468	780	520	390	312
TX-10	5,0	VF	1,68	504	336	252	202	336	224	168	134	5,0	2,52	756	504	378	302	504	336	252	202
TX-10	7,0	VF	1,96	588	392	294	235	392	261	196	157	7,0	2,94	882	588	441	353	588	392	294	235
TX-10	10,0	VF	2,40	720	480	360	288	480	320	240	192	10,0	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288
TX-10	15,0	VF	2,80	840	560	420	336	560	373	280	224	15,0	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336
TX-10	20,0	VF	3,20	960	640	480	384	640	427	320	256	20,0	4,80	1440	960	720	576	960	640	480	384
TX-12	5,0	VF	2,00	600	400	300	240	400	267	200	160	5,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240
TX-12	7,0	VF	2,40	720	480	360	288	480	320	240	192	7,0	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288
TX-12	10,0	VF	2,80	840	560	420	336	560	373	280	224	10,0	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336
TX-12	15,0	VF	3,40	1020	680	510	408	680	453	340	272	15,0	5,10	1530	1020	765	612	1020	680	510	408
TX-12	20,0	VF	4,00	1200	800	600	480	800	533	400	320	20,0	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480
TX-18	5,0	F	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	5,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360
TX-18	7,0	VF	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288	7,0	5,40	1620	1080	810	648	1080	720	540	432
TX-18	10,0	VF	4,40	1320	880	660	528	880	587	440	352	10,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528
TX-18	15,0	VF	5,20	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	15,0	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624
TX-18	20,0	VF	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	20,0	9,00	2700	1800	1350	1080	1800	1200	900	720
TX-26	5,0	F	4,40	1320	880	660	528	880	587	440	352	5,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528
TX-26	7,0	VF	5,20	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	7,0	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624
TX-26	10,0	VF	6,20	1860	1240	930	744	1240	827	620	496	10,0	9,30	2790	1860	1395	1116	1860	1240	930	744
TX-26	15,0	VF	7,60	2280	1520	1140	912	1520	1013	760	608	15,0	11,4	3420	2280	1710	1368	2280	1520	1140	912
TX-26	20,0	VF	8,80	2640	1760	1320	1056	1760	1173	880	704	20,0	13,2	3960	2640	1980	1584	2640	1760	1320	1056

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F).

†Укажите материал.



### Основное предназначение:

См. указатель на стр. 5 для получения информации о рекомендуемом назначении наконечников AI TeeJet.

### Характеристики:

■ Изготавливается со вставками из нержавеющей стали, держателями из полимера и жиклерами с цветокодировкой VisiFlo®.

- Капли большего размера для меньшего сноса.
- В зависимости от химиката, посредством аспиратора Venturi образуются большие, наполненные воздухом, капли.
- Идеально подходят для рядкового и междрядкового опрыскивания.
- Автоматическое выравнивание струи при использовании колпачка 25598-\*NYR Quick TeeJet® и прокладки. Для получения дополнительных сведений см. стр. 64.



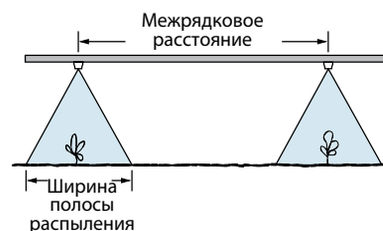
**Примечание:** поскольку этот наконечник имеет конструкцию с жиклером, его нельзя использовать с фильтром наконечника обратного клапана 4193А.



Иконки	РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ в л/мин	Л/ГА $\triangle$ 50см $\triangle$ Гектары поля						Л/ГА $\triangle$ 75см $\triangle$ Гектары поля					
			4	6	8	10	15	20	4	6	8	10	15	20
			КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч
AI95015EVS (100)	2,0 UC	0,48	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2
	3,0 XC	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
	4,0 XC	0,68	204	136	102	81,6	54,4	40,8	136	90,7	68,0	54,4	36,3	27,2
	5,0 VC	0,76	228	152	114	91,2	60,8	45,6	152	101	76,0	60,8	40,5	30,4
	6,0 VC	0,83	249	166	125	99,6	66,4	49,8	166	111	83,0	66,4	44,3	33,2
	7,0 C	0,90	270	180	135	108	72,0	54,0	180	120	90,0	72,0	48,0	36,0
8,0 C	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4	
AI9502EVS (50)	2,0 UC	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	3,0 XC	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0 XC	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
	5,0 VC	1,02	306	204	153	122	81,6	61,2	204	136	102	81,6	54,4	40,8
	6,0 VC	1,12	336	224	168	134	89,6	67,2	224	149	112	89,6	59,7	44,8
	7,0 C	1,21	363	242	182	145	96,8	72,6	242	161	121	96,8	64,5	48,4
8,0 C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6	
AI95025EVS (50)	2,0 UC	0,81	243	162	122	97,2	64,8	48,6	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4
	3,0 XC	0,99	297	198	149	119	79,2	59,4	198	132	99,0	79,2	52,8	39,6
	4,0 XC	1,14	342	228	171	137	91,2	68,4	228	152	114	91,2	60,8	45,6
	5,0 VC	1,28	384	256	192	154	102	76,8	256	171	128	102	68,3	51,2
	6,0 VC	1,40	420	280	210	168	112	84,0	280	187	140	112	74,7	56,0
	7,0 C	1,51	453	302	227	181	121	90,6	302	201	151	121	80,5	60,4
8,0 C	1,62	486	324	243	194	130	97,2	324	216	162	130	86,4	64,8	
AI9503EVS (50)	2,0 UC	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	3,0 XC	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0 XC	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
	5,0 VC	1,52	456	304	228	182	122	91,2	304	203	152	122	81,1	60,8
	6,0 VC	1,67	501	334	251	200	134	100	334	223	167	134	89,1	66,8
	7,0 C	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
8,0 C	1,93	579	386	290	232	154	116	386	257	193	154	103	77,2	
AI9504EVS (50)	2,0 UC	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	3,0 XC	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0 XC	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
	5,0 VC	2,04	612	408	306	245	163	122	408	272	204	163	109	81,6
	6,0 VC	2,23	669	446	335	268	178	134	446	297	223	178	119	89,2
	7,0 C	2,41	723	482	362	289	193	145	482	321	241	193	129	96,4
8,0 C	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103	
AI9505EVS (50)	2,0 UC	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
	3,0 XC	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
	4,0 XC	2,27	681	454	341	272	182	136	454	303	227	182	121	90,8
	5,0 VC	2,54	762	508	381	305	203	152	508	339	254	203	135	102
	6,0 VC	2,79	837	558	419	335	223	167	558	372	279	223	149	112
	7,0 C	3,01	903	602	452	361	241	181	602	401	301	241	161	120
8,0 C	3,22	966	644	483	386	258	193	644	429	322	258	172	129	
AI9506EVS (50)	2,0 UC	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
	3,0 XC	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
	4,0 XC	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110
	5,0 XC	3,06	918	612	459	367	245	184	612	408	306	245	163	122
	6,0 VC	3,35	1005	670	503	402	268	201	670	447	335	268	179	134
	7,0 VC	3,62	1086	724	543	434	290	217	724	483	362	290	193	145
8,0 C	3,87	1161	774	581	464	310	232	774	516	387	310	206	155	
AI9508EVS (50)	2,0 UC	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103
	3,0 UC	3,16	948	632	474	379	253	190	632	421	316	253	169	126
	4,0 XC	3,65	1095	730	548	438	292	219	730	487	365	292	195	146
	5,0 XC	4,08	1224	816	612	490	326	245	816	544	408	326	218	163
	6,0 VC	4,47	1341	894	671	536	358	268	894	596	447	358	238	179
	7,0 VC	4,83	1449	966	725	580	386	290	966	644	483	386	258	193
8,0 C	5,16	1548	1032	774	619	413	310	1032	688	516	413	275	206	

**Примечание:** всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F). Классификация размеров капель, полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.

КОНТАКТНЫЙ ПРОДУКТ	СИСТЕМНЫЙ ПРОДУКТ	УПРАВЛЕНИЕ СНОСОМ
ХОРОШЕЕ	ОТЛИЧНОЕ	ОТЛИЧНОЕ



Ширина распыления	КОНТЕЙНЕР	КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ Л/ГА*	
		50см	75см
20 см	95°	2,50	3,75
25 см	10 см	2,00	3,00
30 см	13 см	1,67	2,50
40 см	15 см	1,25	1,88

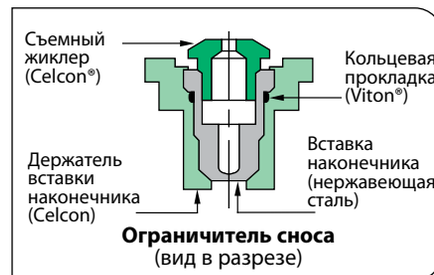
\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося междрядкового расстояния на коэффициент пересечения.

### Как сделать заказ:

определите номер наконечника.

Пример:

AI9504EVS – Нержавеющая сталь с цветокодировкой VisiFlo



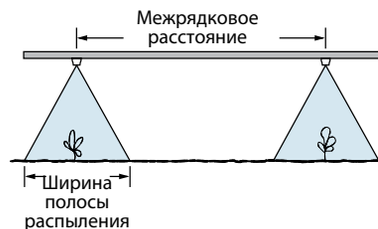
**Примечание:** поскольку этот наконечник имеет конструкцию с жиклером, его нельзя использовать с фильтром наконечника обратного клапана 4193А.

### Основное предназначение:

Могут использоваться для распыления дождевых гербицидов на почву или для распыления послевсходовых гербицидов.

### Характеристики:

- Конструкция с жиклером позволяет получить большие капли для уменьшения сноса.
- Идеально подходят для рядкового опрыскивания в рядах или между ними.
- Обеспечивает равномерное распределение на всем рисунке плоскоструйного распыления.
- Легко устанавливается на штангу опрыскивателя или сеялку.
- Нержавеющая сталь с цветовой кодировкой VisiFlo®.



РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА 50см Гектары поля						Л/ГА 75 см Гектары поля						
		4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч	4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч	
DG95015EVS (100)	2,0 М	0,48	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2
	2,5 М	0,54	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4	108	72,0	54,0	43,2	28,8	21,6
	3,0 F	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
DG9502EVS (50)	2,0 М	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	2,5 М	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0 М	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
DG9503EVS (50)	2,0 М	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
	2,0 С	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5 М	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
DG9504EVS (50)	3,0 М	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0 М	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
	2,0 С	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
DG9505EVS (50)	2,5 С	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0 М	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0 М	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
DG9505EVS (50)	2,0 С	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
	2,5 С	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
	3,0 С	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
4,0 М	2,27	681	454	341	272	182	136	454	303	227	182	121	90,8	

**Примечание:** всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F). Классификация размеров капель, полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.

КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	95°		
	50см	75см	
20 см	10 см	2,50	3,75
25 см	13 см	2,00	3,00
30 см	15 см	1,67	2,50
40 см	20 см	1,25	1,88

\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося междрядкового расстояния на коэффициент пересчета.

### Как сделать заказ:

определите номер наконечника.

Пример:

DG95015EVS – Нержавеющая сталь с цветовой кодировкой VisiFlo



## Основное предназначение:

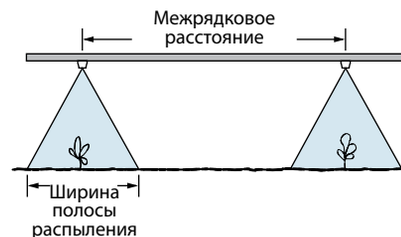
См. указатель на стр. 5 для получения информации о рекомендуемом назначении наконечников TeeJet.

## Характеристики:

- Идеально подходят для рядового опрыскивания в рядах или между ними.
- Обеспечивают равномерное распределение на всем рисунке плоскоструйного распыления.
- Легко устанавливаются на штангу опрыскивателя или сеялку.
- Изготавливается из нержавеющей стали, закаленной нержавеющей стали и латуни с цветокодировкой VisiFlo®.



Иконки	Бар	ПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА $\triangle$ 50 см $\triangle$ Гектары поля						Л/ГА $\triangle$ 75 см $\triangle$ Гектары поля					
			4	6	8	10	15	20	4	6	8	10	15	20
			КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч	КМ/Ч
TP4001E† TP6501E†	2,0 2,5	0,32 0,36	96,0 108	64,0 72,0	48,0 54,0	38,4 43,2	25,6 28,8	19,2 21,6	64,0 72,0	42,7 48,0	32,0 36,0	25,6 28,8	17,1 19,2	12,8 14,4
TP8001E TP9501E (100)	3,0 4,0	0,39 0,45	117 135	78,0 90,0	58,5 67,5	46,8 54,0	31,2 36,0	23,4 27,0	78,0 90,0	52,0 60,0	39,0 45,0	31,2 36,0	20,8 24,0	15,6 18,0
TP40015E† TP65015E†	2,0 2,5	0,48 0,54	144 162	96,0 108	72,0 81,0	57,6 64,8	38,4 43,2	28,8 32,4	96,0 108	64,0 72,0	48,0 54,0	38,4 43,2	25,6 28,8	19,2 21,6
TP80015E TP95015E (100)	3,0 4,0	0,59 0,68	177 204	118 136	88,5 102	70,8 81,6	47,2 54,4	35,4 40,8	118 136	78,7 90,7	59,0 68,0	47,2 54,4	31,5 36,3	23,6 27,2
TP4002E† TP6502E†	2,0 2,5	0,65 0,72	195 216	130 144	97,5 108	78,0 86,4	52,0 57,6	39,0 43,2	130 144	86,7 96,0	65,0 72,0	52,0 57,6	34,7 38,4	26,0 28,8
TP8002E TP9502E (50)	3,0 4,0	0,79 0,91	237 273	158 182	119 137	94,8 109	63,2 72,8	47,4 54,6	158 182	105 121	79,0 91,0	63,2 72,8	42,1 48,5	31,6 36,4
TP4003E† TP6503E†	2,0 2,5	0,96 1,08	288 324	192 216	144 162	115 130	76,8 86,4	57,6 64,8	192 216	128 144	96,0 108	76,8 86,4	51,2 57,6	38,4 43,2
TP8003E TP9503E (50)	3,0 4,0	1,18 1,36	354 408	236 272	177 204	142 163	94,4 109	70,8 81,6	236 272	157 181	118 136	94,4 109	62,9 72,5	47,2 54,4
TP4004E† TP6504E†	2,0 2,5	1,29 1,44	387 432	258 288	194 216	155 173	103 115	77,4 86,4	258 288	172 192	129 144	103 115	68,8 76,8	51,6 57,6
TP8004E TP9504E (50)	3,0 4,0	1,58 1,82	474 546	316 364	237 273	190 218	126 146	94,8 109	316 364	211 243	158 182	126 146	84,3 97,1	63,2 72,8
TP4005E† TP6505E†	2,0 2,5	1,61 1,80	483 540	322 360	242 270	193 216	129 144	96,6 108	322 360	215 240	161 180	129 144	85,9 96,0	64,4 72,0
TP8005E TP9505E (50)	3,0 4,0	1,97 2,27	591 681	394 454	296 341	236 272	158 182	118 136	394 454	263 303	197 227	158 182	105 121	78,8 90,8
TP4006E† TP6506E†	2,0 2,5	1,94 2,16	582 648	388 432	291 324	233 259	155 173	116 130	388 432	259 288	194 216	155 173	103 115	77,6 86,4
TP8006E TP9506E (50)	3,0 4,0	2,37 2,74	711 822	474 548	356 411	284 329	190 219	142 164	474 548	316 365	237 274	190 219	126 146	94,8 110
TP6508E† TP11008E†	2,0 2,5	2,58 2,88	774 864	516 576	387 432	310 346	206 230	155 173	516 576	344 384	258 288	206 230	138 154	103 115
TP8008E TP9508E (50)	3,0 4,0	3,16 3,65	948 1095	632 730	474 548	379 438	253 292	190 219	632 730	421 487	316 365	253 292	169 195	126 146
TP4010E† TP6510E† TP8010E† TP11010E† (24)	2,0 2,5 3,0 4,0	3,23 3,61 3,95 4,56	969 1083 1185 1368	646 722 790 912	485 542 593 684	388 433 474 547	258 289 316 365	258 217 237 274	969 1083 1185 1368	646 722 790 912	485 542 593 684	388 433 474 547	258 289 316 365	193 217 237 274
TP6515E† TP8015E† TP11015E†	2,0 2,5 3,0 4,0	4,83 5,40 5,92 6,84	1449 1620 1776 2052	966 1080 1184 1368	725 810 888 1026	580 648 710 821	386 432 474 547	290 324 355 410	1449 1620 1776 2052	966 1080 1184 1368	725 810 888 1026	580 648 710 821	386 432 474 547	258 288 316 365



Ширина полосы распыления	Угол распыления					КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	
	40°	65°	80°	95°	110°	50 см	75 см
20 см	27 см	16 см	12 см	9 см	7 см	2,50	3,75
25 см	34 см	20 см	15 см	11 см	9 см	2,00	3,00
30 см	41 см	24 см	18 см	14 см	11 см	1,67	2,50
40 см	55 см	31 см	24 см	18 см	14 см	1,25	1,88

\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося междрядкового расстояния на коэффициент пересчета.

## Как сделать заказ:

определите номер наконечника.

Пример:

- TP8002EVS – Нержавеющая сталь с цветокодировкой VisiFlo
- TP8002E-HSS – Закаленная нержавеющая сталь
- TP8002E-SS – Нержавеющая сталь
- TP8002E – Латунь

Примечание: Всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F). Полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.

†Имеются в наличии медные и/или из нержавеющей стали и/или из нержавеющей стали повышенной прочности.



# TwinJet®

## Плоскоструйные равномерные распылительные наконечники



### Серия E 40° и 80°

Равномерные наконечники TwinJet совмещают в себе преимущества двойного плоскоструйного рисунка распыления и равномерного распределения поперек рисунка. Двойные плоскоструйные распылители обеспечивают улучшенное покрытие посевов или сорняков без ухудшения равномерности. Маленький размер капель делает этот наконечник идеальным для обеспечения тщательного, проникающего покрытия

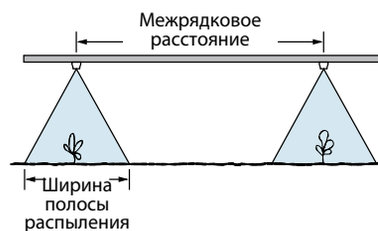
послевсходовыми контактными гербицидами.

Наконечники обеспечивают также хорошее предвсходовое покрытие на полях с комковатой почвой и на полях, покрытых остатками посевов.

См. указатель на стр. 5 для получения информации о рекомендуемом назначении наконечников TwinJet.

### Характеристики:

- Идеально подходят для рядкового опрыскивания в рядках или между ними.
- Обеспечивает равномерное распределение на всем рисунке распыления.
- Имеются версии с двойным плоскоструйным рисунком распыления с углами распыления 80° и 40°.
- Изготавливаются из нержавеющей стали с цветокодировкой VisiFlo®.
- Можно использовать с колпачком 25598 Quick TeeJet®. Для получения подробной информации см. стр. 64.



РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА $\triangle$ 50см $\triangle$ Гектары поля								Л/ГА $\triangle$ 75 см $\triangle$ Гектары поля							
		4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч	4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч				
F	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0				
	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8				
	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6				
	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4				
F	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4				
	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2				
	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2				
	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4				
M	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6				
	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6				
	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2				
	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8				
M	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6				
	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4				
	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8				
	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110				

КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*		КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	
	40°	80°	50см	75см
20см	25см	13см	2,50	3,75
25см	30см	15см	2,00	3,00
30см	36см	18см	1,67	2,50
40см	48см	23см	1,25	1,88

\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося междрядкового расстояния на коэффициент пересчета.

### Как сделать заказ:

определите номер наконечника.

Пример:

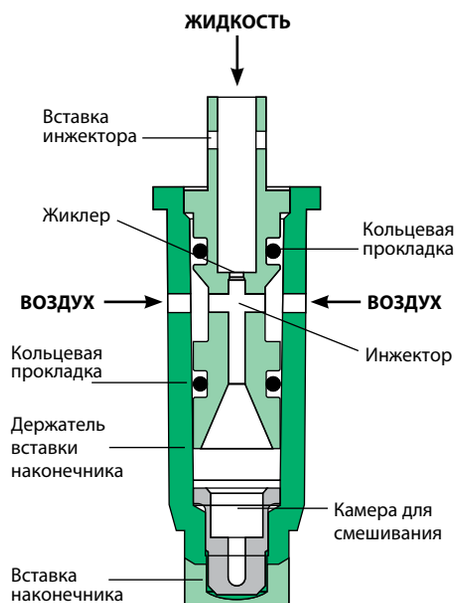
TJ60-4002EVS – Нержавеющая сталь с цветокодировкой VisiFlo

**Примечание:** всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F). Классификация размеров капель, полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136-157.



## Распылительный наконечник для рядкового опрыскивания под листья с всасыванием воздуха

- Капли большего размера для меньшего сноса.
- Удаленный рисунок распыления с характеристиками плоскоструйного распыления.
- Рядковое опрыскивание пестицидами или жидкими удобрениями под листья.
- Для обеспечения точности опрыскиваемой площади участков, устанавливается на конце штанги опрыскивателя и используется для распыления по периметру поля.
- Давление распыления 2–8 бар (30–115 PSI).
- Можно использовать с колпачком 25598-\*/-NYR Quick TeeJet®. Для получения подробной информации см. стр. 64.



**Примечание:** поскольку этот наконечник имеет конструкцию с жиклером, его нельзя использовать с обратным клапаном 4193A.

## Основное применение:

- Для обеспечения точности опрыскиваемой площади, устанавливается на конце штанги опрыскивателя для распыления по периметру поля.



## Как сделать заказ:

определите номер наконечника.

Пример:

AIUB85025-VS – Нержавеющая сталь с цветокодировкой VisiFlo®

Модель	Давление, Бар	РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА 50 см						Л/ГА 75 см					
				4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч	4 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	10 КМ/Ч	15 КМ/Ч	20 КМ/Ч
AIUB8502 (50)	2,0	UC	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	3,0	XC	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0	XC	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
	5,0	VC	1,02	306	204	153	122	81,6	61,2	204	136	102	81,6	54,4	40,8
	6,0	VC	1,12	336	224	168	134	89,6	67,2	224	149	112	89,6	59,7	44,8
	7,0	C	1,21	363	242	182	145	96,8	72,6	242	161	121	96,8	64,5	48,4
	8,0	C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
AIUB85025 (50)	2,0	UC	0,81	243	162	122	97,2	64,8	48,6	162	108	81,0	64,8	43,2	32,4
	3,0	XC	0,99	297	198	149	119	79,2	59,4	198	132	99,0	79,2	52,8	39,6
	4,0	XC	1,14	342	228	171	137	91,2	68,4	228	152	114	91,2	60,8	45,6
	5,0	VC	1,28	384	256	192	154	102	76,8	256	171	128	102	68,3	51,2
	6,0	VC	1,40	420	280	210	168	112	84,0	280	187	140	112	74,7	56,0
	7,0	C	1,51	453	302	227	181	121	90,6	302	201	151	121	80,5	60,4
	8,0	C	1,62	486	324	243	194	130	97,2	324	216	162	130	86,4	64,8
AIUB8503 (50)	2,0	UC	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	3,0	XC	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0	XC	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
	5,0	VC	1,52	456	304	228	182	122	91,2	304	203	152	122	81,1	60,8
	6,0	VC	1,67	501	334	251	200	134	100	334	223	167	134	89,1	66,8
	7,0	C	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
	8,0	C	1,93	579	386	290	232	154	116	386	257	193	154	103	77,2
AIUB8504 (50)	2,0	UC	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	3,0	XC	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0	XC	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
	5,0	VC	2,04	612	408	306	245	163	122	408	272	204	163	109	81,6
	6,0	VC	2,23	669	446	335	268	178	134	446	297	223	178	119	89,2
	7,0	C	2,41	723	482	362	289	193	145	482	321	241	193	129	96,4
	8,0	C	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103

**Примечание:** всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F). Классификация размеров капель, полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.



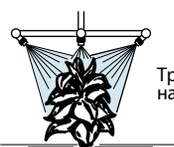
# TeeJet®

## Распылительные наконечники со сплошным конусом распыления

Обеспечивает рисунок распыления со сплошным конусом. Часто используется для борьбы с корневыми побегами табака.



Тип 1/4TG



Три насадки на один ряд

Полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.

Иконка	Бар	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОЙ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА (ТРИ НАСАДКИ НА ОДИН РЯД)							
			110 см				120 см			
			4 КМ/Ч	5 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч	4 КМ/Ч	5 КМ/Ч	6 КМ/Ч	8 КМ/Ч
TG-1	3,0	0,74	303	242	202	151	278	222	185	139
	4,0	0,85	348	278	232	174	319	255	213	159
	5,0	0,94	385	308	256	192	353	282	235	176
TG-2	3,0	1,49	610	488	406	305	559	447	373	279
	4,0	1,70	695	556	464	348	638	510	425	319
	5,0	1,88	769	615	513	385	705	564	470	353
TG-3	3,0	2,23	912	730	608	456	836	669	558	418
	4,0	2,55	1043	835	695	522	956	765	638	478
	5,0	2,82	1154	923	769	577	1058	846	705	529
TG-4	3,0	3,08	1260	1008	840	630	1155	924	770	578
	4,0	3,56	1456	1165	971	728	1335	1068	890	668
	5,0	3,98	1628	1303	1085	814	1493	1194	995	746
TG-5	3,0	3,72	1522	1217	1015	761	1395	1116	930	698
	4,0	4,25	1739	1391	1159	869	1594	1275	1063	797
	5,0	4,71	1927	1541	1285	963	1766	1413	1178	883
TG-6	3,0	4,59	1878	1502	1252	939	1721	1377	1148	861
	4,0	5,30	2168	1735	1445	1084	1988	1590	1325	994
	5,0	5,92	2422	1937	1615	1211	2220	1776	1480	1110
TG-8	3,0	6,17	2524	2019	1683	1262	2314	1851	1543	1157
	4,0	7,12	2913	2330	1942	1456	2670	2136	1780	1335
	5,0	7,96	3256	2605	2171	1628	2985	2388	1990	1493

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы применения.

Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F).



## Распылительные наконечники для рядкового опрыскивания под листья ив

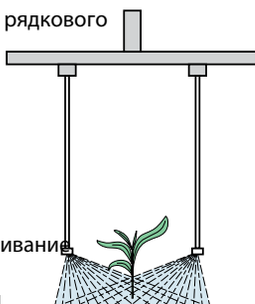
### Характеристики:

- Удаленный наконечник с характеристиками плоскоструйного конического распыления.
- Угол распыления 85°.
- Изготавливается из латуни или нержавеющей стали.
- Рабочее давление 1,5–4 бар (20–60 PSI).
- Равномерное распределение.
- Производительность от 0075 до 04.



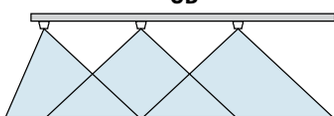
### Основное применение:

- Применяется для рядкового опрыскивания под листья контактными гербицидами в сочетании с механической культивацией.
- Рядковое опрыскивание контактными гербицидами или жидкими удобрениями.



UB

Точная площадь участка



Полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136–157.

Иконка	Бар	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДВУХ НАСАДКИ В Л/МИН	Л/ГА (ДВЕ НАСАДКИ НА ОДИН РЯД)										
			75 см										
			3 КМ/Ч	3,5 КМ/Ч	4 КМ/Ч	4,5 КМ/Ч	5 КМ/Ч	5,5 КМ/Ч	6 КМ/Ч	6,5 КМ/Ч	7 КМ/Ч	7,5 КМ/Ч	8 КМ/Ч
D25143-UB-850075 (100)	1,5	0,42	112	96,0	84,0	74,7	67,2	61,1	56,0	51,7	48,0	44,8	42,0
	2,0	0,48	128	110	96,0	85,3	76,8	69,8	64,0	59,1	54,9	51,2	48,0
	2,5	0,54	144	123	108	96,0	86,4	78,5	72,0	66,5	61,7	57,6	54,0
	3,0	0,59	157	135	118	105	94,4	85,8	78,7	72,6	67,4	62,9	59,0
	3,5	0,64	171	146	128	114	102	93,1	85,3	78,8	73,1	68,3	64,0
D25143-UB-8501 (100)	1,5	0,56	149	128	112	99,6	89,6	81,5	74,7	68,9	64,0	59,7	56,0
	2,0	0,65	173	149	130	116	104	94,5	86,7	80,0	74,3	69,3	65,0
	2,5	0,72	192	165	144	128	115	105	96,0	88,6	82,3	76,8	72,0
	3,0	0,79	211	181	158	140	126	115	105	97,2	90,3	84,3	79,0
	3,5	0,85	227	194	170	151	136	124	113	105	97,1	90,7	85,0
D25143-UB-85015 (80)	1,5	0,83	221	190	166	148	133	121	111	102	94,9	88,5	83,0
	2,0	0,96	256	219	192	171	154	140	128	118	110	102	96,0
	2,5	1,08	288	247	216	192	173	157	144	133	123	115	108
	3,0	1,18	315	270	236	210	189	172	157	145	135	126	118
	3,5	1,27	339	290	254	226	203	185	169	156	145	135	127
D25143-UB-8502 (50)	1,5	1,12	299	256	224	199	179	163	149	138	128	119	112
	2,0	1,29	344	295	258	229	206	188	172	159	147	138	129
	2,5	1,44	384	329	288	256	230	209	192	177	165	154	144
	3,0	1,58	421	361	316	281	253	230	211	194	181	169	158
	3,5	1,71	456	391	342	304	274	249	228	210	195	182	171
D25143-UB-8503 (50)	1,5	1,68	448	384	336	299	269	244	224	207	192	179	168
	2,0	1,94	517	443	388	345	310	282	259	239	222	207	194
	2,5	2,16	576	494	432	384	346	314	288	266	247	230	216
	3,0	2,37	632	542	474	421	379	345	316	292	271	253	237
	3,5	2,56	683	585	512	455	410	372	341	315	293	273	256
D25143-UB-8504 (50)	1,5	2,23	595	510	446	396	357	324	297	274	255	238	223
	2,0	2,58	688	590	516	459	413	375	344	318	295	275	258
	2,5	2,88	768	658	576	512	461	419	384	354	329	307	288
	3,0	3,16	843	722	632	562	506	460	421	389	361	337	316
	3,5	3,41	909	779	682	606	546	496	455	420	390	364	341

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы применения.

Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F).

### Рядковое опрыскивание под листья

- Регулируемое опрыскивание посевов под листья.
- Расстояние между насадками 0,25 м (10")—два наконечника на ряд.
- Возможность настройки высоты наконечника и размещения насадки

для достижения необходимой ширины полосы распыления.

### Как заказать:

определите номер наконечника и материал.

Примеры:

D25143-UB-8501 – Латунь

D25143-UB-8501-SS – Нержавеющая сталь



## Основное применение:

См. указатель на стр. 5 для получения информации о рекомендуемом назначении наконечников ConeJet.

## Характеристики:

- Полипропиленовый корпус и вставка керамического жиклера для увеличения срока службы.
- Коррозийная устойчивость.

- Возможность использования с большим количеством абразивных материалов.
- Распространенные размеры насадок подходят для большинства распылителей.
- Рабочее давление 20 бар (300 PSI).
- Используется схема цветокодировки ISO.
- Идеально подходят для рядкового опрыскивания с применением двух или трех насадок на ряд.
- Мелкодисперсный рисунок распыления обеспечивает тщательное покрытие.



	КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА Л/ГА*	
	50 см	75 см
20 см	2,50	3,75
25 см	2,00	3,00
30 см	1,67	2,50
40 см	1,25	1,88

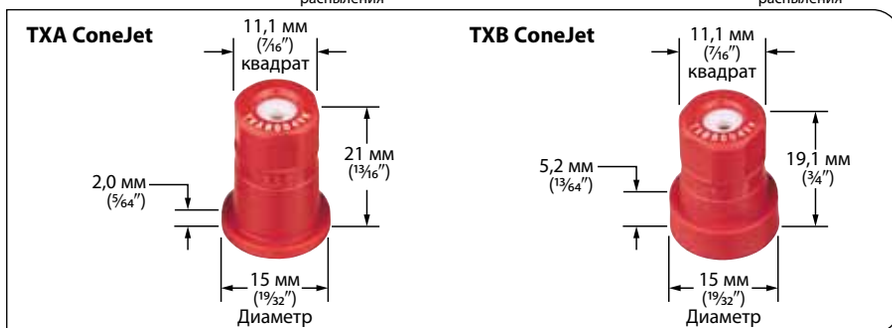
\*Чтобы рассчитать количество л/га для ширины полосы распыления, следует умножить приведенное в таблице значение л/га для имеющегося МЕЖРЯДКОВОГО РАССТОЯНИЯ на коэффициент пересчета.

## Как заказать:

определите номер наконечника.

Пример:

ТХА8004VK – Керамика с цветокодировкой Visiflo



Модель	Давление (Бар)	РАЗМЕР КАПЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДВУХ НАСАДОК В л/мин	Л/ГА 50 см				Л/ГА 75 см				ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРЕХ НАСАДОК В л/мин	Л/ГА 50 см				Л/ГА 75 см				
				4	6	8	10	4	6	8	10		4	6	8	10	4	6	8	10	
ТХА800050VK ТХВ800050VK (100)	5,0	VF	0,50	150	100	75,0	60,0	100	66,7	50,0	40,0	5,0	0,75	225	150	113	90,0	150	100	75,0	60,0
	7,0	VF	0,56	168	112	84,0	67,2	112	74,7	56,0	44,8	7,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2
	10,0	VF	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	10,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
	15,0	VF	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	15,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
20,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108	
ТХА800067VK ТХВ800067VK (50)	5,0	VF	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	5,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
	7,0	VF	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	7,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
	10,0	VF	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	10,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108
	15,0	VF	1,10	330	220	165	132	220	147	110	88,0	15,0	1,65	495	330	258	198	330	220	165	132
20,0	VF	1,24	372	248	186	149	248	165	124	99,2	20,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	
ТХА8001VK ТХВ8001VK (50)	5,0	VF	1,00	300	200	150	120	200	133	100	80,0	5,0	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120
	7,0	VF	1,16	348	232	174	139	232	155	116	92,8	7,0	1,74	522	348	261	209	348	232	174	139
	10,0	VF	1,36	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163
	15,0	VF	1,64	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	2,46	738	492	369	295	492	328	246	197
20,0	VF	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223	
ТХА80015VK ТХВ80015VK (50)	5,0	F	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120	5,0	2,25	675	450	338	270	450	300	225	180
	7,0	VF	1,76	528	352	264	211	352	235	176	141	7,0	2,64	792	528	396	317	528	352	264	211
	10,0	VF	2,00	600	400	300	240	400	267	200	160	10,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240
	15,0	VF	2,60	780	520	390	312	520	347	260	208	15,0	3,90	1170	780	585	468	780	520	390	312
20,0	VF	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	20,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360	
ТХА8002VK ТХВ8002VK (50)	5,0	VF	2,00	600	400	300	240	400	267	200	160	5,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240
	7,0	VF	2,40	720	480	360	288	480	320	240	192	7,0	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288
	10,0	VF	2,80	840	560	420	336	560	373	280	224	10,0	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336
	15,0	VF	3,40	1020	680	510	408	680	453	340	272	15,0	5,10	1530	1020	765	612	1020	680	510	408
20,0	VF	4,00	1200	800	600	480	800	533	400	320	20,0	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	
ТХА8003VK ТХВ8003VK (50)	5,0	F	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	5,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360
	7,0	VF	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288	7,0	5,40	1620	1080	810	648	1080	720	540	432
	10,0	VF	4,40	1320	880	660	528	880	587	440	352	10,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528
	15,0	VF	5,20	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	15,0	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624
20,0	VF	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	20,0	9,00	2700	1800	1350	1080	1800	1200	900	720	
ТХА8004VK ТХВ8004VK (50)	5,0	F	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336	5,0	6,30	1890	1260	945	756	1260	840	630	504
	7,0	VF	4,80	1440	960	720	576	960	640	480	384	7,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576
	10,0	VF	5,80	1740	1160	870	696	1160	773	580	464	10,0	8,70	2610	1740	1305	1044	1740	1160	870	696
	15,0	VF	7,20	2146	1440	1080	864	1440	960	720	576	15,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864
20,0	VF	8,20	2460	1640	1230	984	1640	1093	820	656	20,0	12,30	3690	2460	1845	1476	2460	1640	1230	984	

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы применения. Данные таблицы основаны на условиях распыления воды при температуре 21°C (70°F).  
Полезные формулы и другая важная информация представлены на стр. 136-157.