

**Uwaga:** Ze względu na wykonanie z kryzą wstępną ten rozpylacz nie jest zgodny z filtrem z zaworem zwrotnym 4193A.

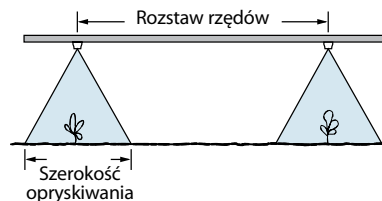
### Typowe zastosowania:

Mogą być stosowane do opryskiwania pasowego herbicydami o działaniu systemicznym lub doglebowo.

### Charakterystyka:

- Wykonanie z kryzą wstępną daje większe krople, mniej podatne na znośnienie.

- Idealne w przypadku opryskiwania pasowego nad rzędami lub między nimi.
- Zapewnia równomierny rozkład cieczy w opryskiwanym pasie.
- Łatwy montaż na belce polowej opryskiwacza lub siewnika.
- Stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®.



WYKONANIE	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPIŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha 50cm Hektary pola						I/ha 75cm Hektary pola					
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
DG95015EVS (100)	2,0	M	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	M	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	M	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	M	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0	M	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	C	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5	M	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
	3,0	M	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
DG9504EVS (50)	2,0	C	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	2,5	C	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0	M	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
DG9505EVS (50)	2,0	C	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
	2,5	C	1,80	540	360	270	216	144	108	360	240	180	144	96,0	72,0
	3,0	C	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
	4,0	M	2,27	681	454	341	272	182	136	454	303	227	182	121	90,8

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

Szerokość opryskiwania	Kąt	WSPÓŁCZYNNIKI KONWERSJI l/ha*	
		50cm	75cm
20 cm	95°	2,50	3,75
25 cm	95°	2,00	3,00
30 cm	95°	1,67	2,50
40 cm	95°	1,25	1,88

\*Aby odnaleźć dawkę w l/ha (GPA) dla szerokości opryskiwanego pasa, należy pomnożyć podaną wartość w l/ha (GPA) dla ROZSTAWY RZĘDÓW przez współczynniki konwersji.

### Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

DG95015EVS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo



## Typowe zastosowania:

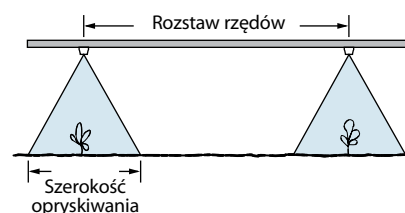
Aby uzyskać informacje na temat zalecanych typowych zastosowań końcówek TeeJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 5.

## Charakterystyka:

- Idealne do opryskiwania w rzędach lub między nimi.
- Zapewnia równomierny rozkład cieczy w opryskiwanym pasie.
- Łatwy montaż na belce opryskiwacza lub siewnika.
- Dostępne z kodowaniem kolorami VisiFlo® w stali nierdzewnej lub w całości wykonane ze stali nierdzewnej, hartowanej stali nierdzewnej i mosiądzu.



WYBÓR KOLORU	WYCIĄG DŁUGOŚĆ DYSZY	WYCIĄG DŁUGOŚĆ DYSZY	I/ha $\Delta$ 50 cm Hektary pola						I/ha $\Delta$ 75 cm Hektary pola					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
			bar	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)	W (l/min)
TP4001E† TP6501E†	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2	64,0	42,7	32,0	25,6	17,1	12,8
TP8001E TP9501E (100)	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	31,2	23,4	78,0	52,0	39,0	31,2	20,8	15,6
TP40015E† TP65015E†	2,0	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
TP80015E TP95015E (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
TP4002E† TP6502E†	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
TP8002E TP9502E (50)	3,0	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
TP4003E† TP6503E†	2,0	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
TP8003E TP9503E (50)	3,0	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
TP4004E† TP6504E†	2,0	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
TP8004E TP9504E (50)	3,0	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
TP4005E† TP6505E†	2,0	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
TP8005E TP9505E (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
TP4006E† TP6506E†	2,0	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
TP8006E TP9506E (50)	3,0	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
TP6508E† TP11008E†	2,0	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103
TP8008E TP9508E (50)	3,0	3,16	948	632	474	379	253	190	632	421	316	253	169	126
TP4010E† TP6510E† TP8010E† TP11010E† (24)	2,0	3,23	969	646	485	388	258	194	646	431	323	258	172	129
TP6515E† TP8015E† TP11015E†	2,0	4,83	1449	966	725	580	386	290	966	644	483	386	258	193
	2,5	5,40	1620	1080	810	648	432	324	1080	720	540	432	288	216
	3,0	5,92	1776	1184	888	710	474	355	1184	789	592	474	316	237
	4,0	6,84	2052	1368	1026	821	547	410	1368	912	684	547	365	274



Szerokość opryskiwania	KĄT					WSPÓŁCZYNNIKI KONWERSJI l/ha*	
	40°	65°	80°	95°	110°	50 cm	75 cm
20 cm	27 cm	16 cm	12 cm	9 cm	7 cm	2,50	3,75
25 cm	34 cm	20 cm	15 cm	11 cm	9 cm	2,00	3,00
30 cm	41 cm	24 cm	18 cm	14 cm	11 cm	1,67	2,50
40 cm	55 cm	31 cm	24 cm	18 cm	14 cm	1,25	1,88

\*Aby odnaleźć dawkę w l/ha (GPA) dla szerokości opryskiwanego pasa, należy pomnożyć podaną wartość w l/ha (GPA) dla ROZSTAWY RZĘDÓW przez współczynniki konwersji.

## Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- TP8002EVS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo
- TP8002E-HSS – hartowana stal nierdzewna
- TP8002E-SS – stal nierdzewna
- TP8002E – mosiądz

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano przydatne wzory i inne informacje.

† Dostępne w mosiądzu i/lub stali nierdzewnej i/lub utwardzonej stali nierdzewnej.



## Seria E 40° i 80°

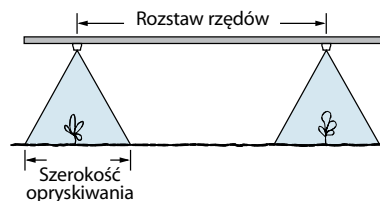
Rozpylacze TwinJet Even łączą w sobie zalety podwójnego strumienia płaskiego z równomiernym rozkładem cieczy w opryskiwanym pasie. Podwójny oprysk strumieniem płaskim gwarantuje lepsze pokrycie upraw lub chwastów, bez zmniejszenia równomierności. Mniejsze wymiary kropli powodują, że te rozpylacze są idealne do zapewnienia pełnego, penetrującego pokrycia w przypadku środków chwastobójczych kontaktowych po wschodach roślin.

Rozpylacze te zapewniają również dobre pokrycie powierzchni przed wschodami, na polach o glebie zbrzydlonej i polach pokrytych resztkami plonów.

Aby uzyskać informacje na temat zalecanych typowych zastosowań końcówek TwinJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronie 5.

## Charakterystyka:

- Idealne w przypadku opryskiwania pasowego nad rzędami lub między nimi.
- Zapewnia równomierny oprysk w całym opryskiwanym pasie.
- Dostępne o kątach strumienia płaskiego podwójnego 80° i 40°.
- Wykonane ze stali nierdzewnej z kodowaniem VisiFlo®.
- Mogą być użyte z kołpakiem 25598 Quick TeeJet®. Aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 64.



Wielkość kropli	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	50cm Hektary pola						75cm Hektary pola							
		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h		
TJ60-4002EVS TJ60-8002EVS (100)	2,0	F	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	F	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0	F	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0	F	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
TJ60-4003EVS TJ60-8003EVS (100)	2,0	F	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5	F	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
	3,0	F	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0	F	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
TJ60-4004EVS TJ60-8004EVS (50)	2,0	M	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	2,5	M	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0	F	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0	F	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
TJ60-8006EVS (50)	2,0	M	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
	2,5	M	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4
	3,0	M	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
	4,0	M	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

Wielkość kropli	WSPÓŁCZYNNIKI KONWERSJI l/ha*			
	40°	80°		
20cm	25cm	13cm	2,50	3,75
	25cm	30cm	2,00	3,00
	30cm	36cm	1,67	2,50
	40cm	48cm	1,25	1,88

\*Aby odnaleźć dawkę w l/ha (GPA) dla szerokości opryskiwanego pasa, należy pomnożyć podaną wartość w l/ha (GPA) dla ROZSTAWY RZĘDÓW przez współczynniki konwersji.

## Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

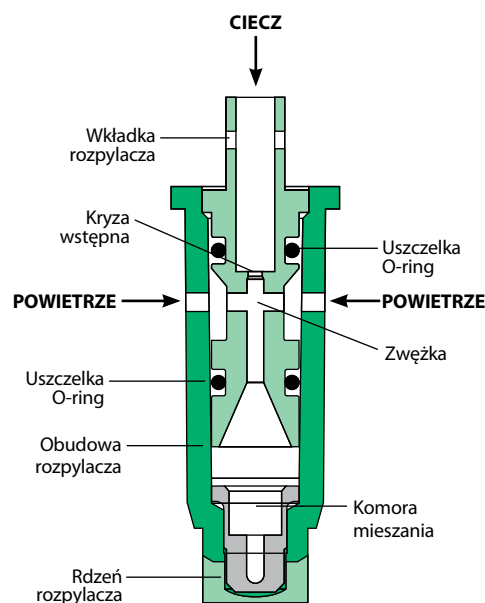
Przykład:

TJ60-4002EVS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo



### Rozpylacz o napowietrzonym strumieniu cieczy w opryskiwaniu pasowym pod liśćmi

- Większe krople zapewniają mniejsze znoszenie.
- Asymetryczny, płaski strumień cieczy.
- Opryskiwanie pasowe herbicydami i nawozami pod liśćmi.
- Użyte jako krańcowe na belce polowej są doskonałe do zabiegów w pobliżu granicy pola i dla ochrony wrażliwych obszarów w strefach buforowych.
- Ciśnienie opryskiwania 2–8 barów (30–115 PSI).
- Mogą być użyte z kołpakiem 25598\*-NYR Quick TeeJet®. Aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 64.



**Uwaga:** Ze względu na wykonanie z kryzą wstępną ten rozpylacz nie jest zgodny z filtrem z zaworem zwrotnym 4193A.

Wielkość kropli (µm)	bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPIŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	l/ha  50cm						l/ha  75cm					
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
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

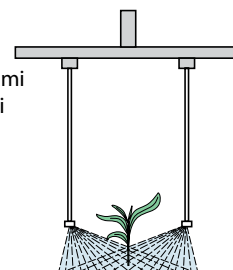
**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

### Typowe zastosowania:

- Używane na końcu belki polowej w pobliżu granicy pola, w celu ochrony wrażliwych obszarów.



- Opryskiwanie pasowe środkami ochrony roślin i nawozami pod liśćmi.



### Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza. Przykład:

AIUB85025-VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®



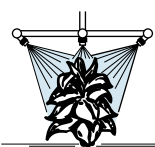
# TeeJet®

## Rozpylacze o pełnym strumieniu stożkowym

Umożliwiają grubokropliste opryskiwanie strumieniem stożkowym pełnym. Chętnie używane do ochrony pól tytoniowych.



Typ 1/4TG



Trzy rozpylacze nad rzędem

Patrz strony 124–140, na których podano przydatne wzory i inne informacje.

Ikonki	bar	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	l/ha (TRZY DYSZE NA RZĄD)							
			110cm				120cm			
			4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h
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

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F).



## UB—rozpylacze do opryskiwania pasowego pod liśćmi

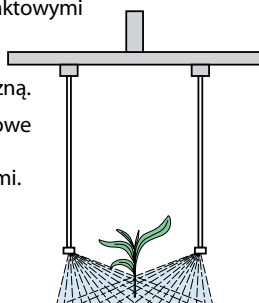
### Charakterystyka:

- Rozpylacz asymetryczny o strumieniu płaskim.
- Kąt strumienia 85°.
- Dostępne z mosiądzu lub stali nierdzewnej.
- Ciśnienie robocze 1,5–4 bary (20–60 PSI).
- Równomierna dystrybucja.
- Rozmiar od 0075 do 04.



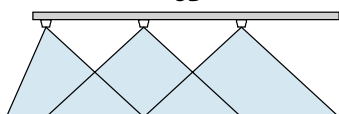
### Typowe zastosowania:

- Opryskiwanie pasowe herbicydami kontaktowymi pod liśćmi w połączeniu z uprawą mechaniczną.
- Opryskiwanie pasowe herbicydami lub nawozami płynnymi.



UB

Wrażliwy obszar



Patrz strony 124–140, na których podano przydatne wzory i inne informacje.

Ikonki	bar	NATEŻENIE WYPŁYWU Z DWÓCH DYSZ (l/min)	l/ha (DWIE DYSZE NA RZĄD)										
			75cm										
			3 km/h	3,5 km/h	4 km/h	4,5 km/h	5 km/h	5,5 km/h	6 km/h	6,5 km/h	7 km/h	7,5 km/h	8 km/h
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

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F).

### Zastosowanie pasowe pod liśćmi

- Zastosowanie bezpośrednie pod baldachimem rośliny.
- Rozstaw rozpylaczy 0,25 m (10") – dwa rozpylacze na rząd.

- Aby uzyskać żądaną szerokość opryskiwanego pasa, należy wyregulować wysokość rozpylaczy i ich pochYLENIE.

### Jak zamawiać:

Określ numer i materiał rozpylacza.

Przykłady:

D25143-UB-8501 – mosiądz

D25143-UB-8501-SS – stal nierdzewna



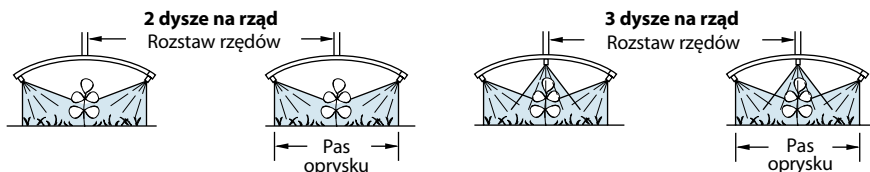
## Typowe zastosowania:

Aby uzyskać informacje na temat zalecanych typowych zastosowań rozpylaczy ConeJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 5.

## Charakterystyka:

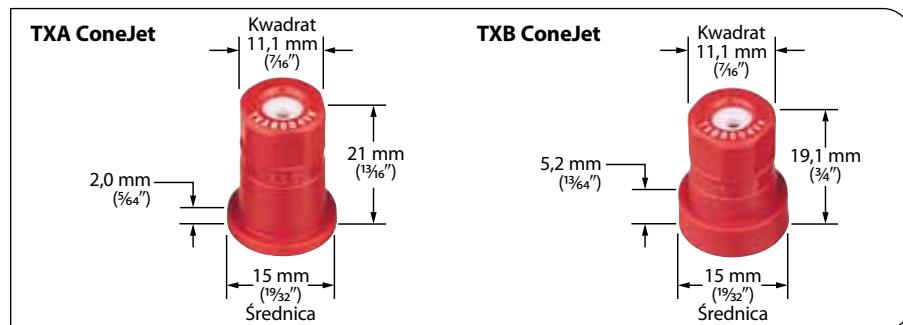
- Polipropylenowy korpus i ceramiczna wkładka wirowa z dyszą zapewniają dużą trwałość.
- Odporność na korozję.

- Wytrzymałe na bardziej ścierające zawiesiny.
- Typowe wymiary rozpylaczy pasują do większości opryskiwaczy.
- Ciśnienie robocze od 20 barów (300 PSI).
- Zastosowano schemat kodowania kolorami ISO.
- Idealne w przypadku opryskiwania pasowego z dwoma lub trzema dyszami na rząd.
- Dokładnie rozpylony strumień zapewnia dokładne pokrycie.



	WSPÓŁCZYNNIKI KONWERSJI l/ha*	
	50cm	75cm
20 cm	2,50	3,75
25 cm	2,00	3,00
30 cm	1,67	2,50
40 cm	1,25	1,88

\*Aby odnaleźć dawkę w l/ha (GPA) dla szerokości opryskiwanego pasa, należy pomnożyć podaną wartość w l/ha (GPA) dla ROZSTAWY RZĘDÓW przez współczynniki konwersji.



## Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TXA8004VK – ceramiczna z kodowaniem kolorami VisiFlo



Kolor / Model	Ciśnienie (bar)	Wielkość kropli	NATĘŻENIE WIELKOŚĆ KROPLI (l/min)	l/ha 50 cm				l/ha 75 cm				Ciśnienie trzech dysz (l/min)	l/ha 50 cm				l/ha 75 cm				
				4 km/h		6 km/h		4 km/h		6 km/h			4 km/h		6 km/h		4 km/h		6 km/h		
				8 km/h	10 km/h	8 km/h	10 km/h	8 km/h	10 km/h	8 km/h	10 km/h		8 km/h	10 km/h	8 km/h	10 km/h	8 km/h	10 km/h			
TXA800050VK TXB800050VK (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
TXA800067VK TXB800067VK (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
TXA8001VK TXB8001VK (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
TXA80015VK TXB80015VK (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
TXA8002VK TXB8002VK (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
TXA8003VK TXB8003VK (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
TXA8004VK TXB8004VK (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	

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F).

Patrz strony 124-140, na których podano przydatne wzory i inne informacje.