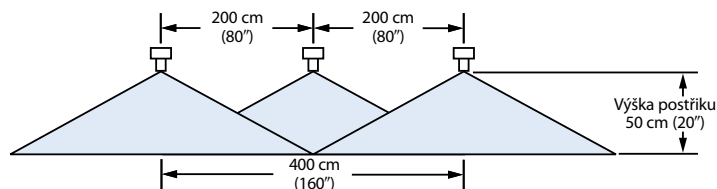
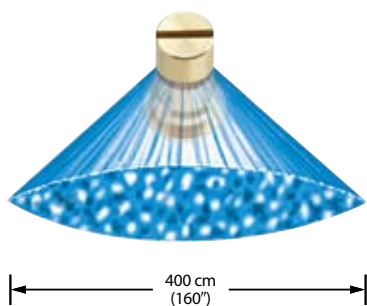


TFW Turbo FloodJet® Ploché postřikovací koncovky se zvlášť širokým úhlem



Vlastnosti:

- Výborná kvalita distribuce postřiku.
- Zvlášť široký paprsek postřiku umožňuje použití koncovek při postřiku bez použití rámu.
- Ideální koncovka pro postřikovače na obytných územích.
- Jednou koncovkou se docílí přibližně 400 cm (160") širokého paprsku postřiku při výšce 50 cm (20").
- Aby se dosáhlo dobrého pokrytí, je nutné, aby se postřikové paprsky překrývaly.
- Široké ústí snižuje pravděpodobnost zanesení.
- Doporučený pracovní tlakový rozsah: 1,5–3,5 baru (20–50 PSI).
- Celomosazné provedení.
- Možné používat s pouzdem CP25599*-NY Quick TeeJet® pro automatické vyrovnání.



Aby se dalo použít navrhované dvojí překrytí, je možné, že výšku postřiku bude nutné upravit.



Jak objednávat:

Specifikujte číslo koncovky

Příklady:

TFW-12 – mosaz

TFW-20 – mosaz

PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	bar	l/ha 200cm												
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	
TFW-12	1,5	3,35	251	201	168	144	126	112	101	83,8	62,8	50,3	40,2	33,5
	2,0	3,87	290	232	194	166	145	129	116	96,8	72,6	58,1	46,4	38,7
	2,5	4,33	325	260	216	185	162	144	130	108	81,1	64,9	51,9	43,3
	3,0	4,74	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4
	3,5	5,12	384	307	256	219	192	171	154	128	96,0	76,8	61,4	51,2
TFW-20	1,5	5,58	418	335	279	239	209	186	167	139	105	83,7	66,9	55,8
	2,0	6,44	483	387	322	276	242	215	193	161	121	96,6	77,3	64,4
	2,5	7,20	540	432	360	309	270	240	216	180	135	108	86,4	72,0
	3,0	7,89	592	473	395	338	296	263	237	197	148	118	94,7	78,9
	3,5	8,52	639	511	426	365	320	284	256	213	160	128	102	85,2

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete užitečné vzorečky a informace.



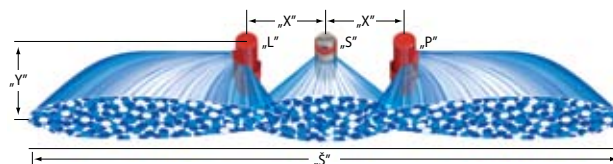
XP BoomJet® Ploché postřikovací trysky bez použití rámu ramene

Typická použití:

- Polní postřikáky bez použití rámu .
- Krajnice a nepřístupná místa.
- Postřikáky koncových řad.
- Sadové postřikovače.
- Rozmrazování.
- Lesní hospodářství.

Vlastnosti:

- Díky jedinečné geometrii ústí je možný široký proud postřiku, přičemž kvalitní distribuce zůstává zachována po celé šířce.
- Provedení předřazené clony minimalizuje úlet .
- Velmi široký proud postřiku—až do 5,5 metrů (18,5")—a to jedinou tryskou.
- Odnímatelná polymerová předřazená clona.
- Vyrobeno z acetalu nebo nerezavějící oceli, čímž je zajištěna výborná odolnost proti chemickým látkám.
- Doporučený tlakový rozsah pro postřik: 1,5–4 bary (20–60 PSI).



„P“, „L“	STŘEDNÍ TRYSKA „S“	l/ha PRO TŘI TRYSKY																
		bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK TŘEMI TRYSKAMI V l/min	ŠÍŘKA POSTŘIKU „S“ (METRY)		ROZTEČ TRYSK „X“ = 50 CM											
					VÝŠKA 60 CM	VÝŠKA 90 CM	VÝŠKA „V“ = 60 CM						VÝŠKA „V“ = 90 cm					
4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h	4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h							
(B)1/4XP10R (B)1/4XP10L	1/4TTJ08	1,5	XC	7,85	6,2	7,0	190	95,0	63,3	47,5	31,7	23,7	168	84,1	56,1	42,1	28,0	21,0
		2,0	XC	9,04	7,0	7,8	194	96,9	64,6	48,4	32,3	24,2	174	86,9	57,9	43,5	29,0	21,7
		3,0	XC	11,1	7,8	8,6	213	107	71,2	53,4	35,6	26,7	194	96,8	64,5	48,4	32,3	24,2
		3,5	XC	12,2	8,6	9,2	213	106	70,9	53,2	35,5	26,6	199	99,5	66,3	49,7	33,2	24,9
(B)1/4XP20R (B)1/4XP20L	1/4TTJ08	1,5	XC	13,4	6,4	7,8	314	157	105	78,5	52,3	39,3	258	129	85,9	64,4	42,9	32,2
		2,0	XC	15,4	8,0	8,4	289	144	96,3	72,2	48,1	36,1	275	138	91,7	68,8	45,8	34,4
		3,0	XC	18,9	9,2	9,6	308	154	103	77,0	51,4	38,5	295	148	98,4	73,8	49,2	36,9
		3,5	XC	20,7	9,8	10,2	317	158	106	79,2	52,8	39,6	304	152	101	76,1	50,7	38,1
(B)1/4XP25R (B)1/4XP25L	1/4TTJ10	1,5	XC	16,5	7,4	7,8	334	167	111	83,6	55,7	41,8	317	159	106	79,3	52,9	39,7
		2,0	XC	19,1	8,4	9,2	341	171	114	85,3	56,8	42,6	311	156	104	77,9	51,9	38,9
		3,0	XC	23,5	9,2	9,8	383	192	128	95,8	63,9	47,9	360	180	120	89,9	59,9	45,0
		3,5	XC	25,6	9,8	10,2	392	196	131	98,0	65,3	49,0	376	188	125	94,1	62,7	47,1
(B)1/2XP40R (B)1/2XP40L	1/4TTJ15	1,5	XC	26,6	7,8	8,4	512	256	171	128	85,3	63,9	475	238	158	119	79,2	59,4
		2,0	XC	31,0	9,0	9,8	517	258	172	129	86,1	64,6	474	237	158	119	79,1	59,3
		3,0	XC	37,7	9,6	10,4	589	295	196	147	98,2	73,6	544	272	181	136	90,6	68,0
		3,5	XC	40,8	10,2	10,8	600	300	200	150	100	75,0	567	283	189	142	94,4	70,8
4,0	XC	44,4	10,8	11,6	617	308	206	154	103	77,1	574	287	191	144	95,7	71,8		

„P“, „L“	STŘEDNÍ TRYSKA „S“	l/ha PRO TŘI TRYSKY																
		bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK TŘEMI TRYSKAMI V l/min	ŠÍŘKA POSTŘIKU „S“ (METRY)		ROZTEČ TRYSK „X“ = 75 CM											
					VÝŠKA 60 CM	VÝŠKA 90 CM	VÝŠKA „V“ = 60 CM						VÝŠKA „V“ = 90 cm					
4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h	4 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h	32 km/h							
(B)1/4XP10R (B)1/4XP10L	1/4TTJ06 (50)	1,5	XC	7,30	6,7	7,5	163	81,7	54,5	40,9	27,2	20,4	146	73,0	48,7	36,5	24,3	18,3
		2,0	XC	8,40	7,5	8,3	168	84,0	56,0	42,0	28,0	21,0	152	75,9	50,6	38,0	25,3	19,0
		3,0	XC	10,3	8,3	9,1	186	93,1	62,0	46,5	31,0	23,3	170	84,9	56,6	42,4	28,3	21,2
		3,5	XC	11,3	9,1	9,7	186	93,1	62,1	46,6	31,0	23,3	175	87,4	58,2	43,7	29,1	21,8
(B)1/4XP20R (B)1/4XP20L	1/4TTJ06 (50)	1,5	XC	12,8	6,9	8,3	278	139	92,8	69,6	46,4	34,8	231	116	77,1	57,8	38,6	28,9
		2,0	XC	14,8	8,5	8,9	261	131	87,1	65,3	43,5	32,6	249	125	83,1	62,4	41,6	31,2
		3,0	XC	18,1	9,7	10,1	280	140	93,3	70,0	46,6	35,0	269	134	89,6	67,2	44,8	33,6
		3,5	XC	19,8	10,3	10,7	288	144	96,1	72,1	48,1	36,0	278	139	92,5	69,4	46,3	34,7
(B)1/4XP25R (B)1/4XP25L	1/4TTJ08	1,5	XC	15,9	7,9	8,3	302	151	101	75,5	50,3	37,7	287	144	95,8	71,8	47,9	35,9
		2,0	XC	18,5	8,9	9,7	312	156	104	77,9	52,0	39,0	286	143	95,4	71,5	47,7	35,8
		3,0	XC	22,7	9,7	10,3	351	176	117	87,8	58,5	43,9	331	165	110	82,6	55,1	41,3
		3,5	XC	24,7	10,3	10,7	360	180	120	89,9	60,0	45,0	346	173	115	86,6	57,7	43,3
(B)1/2XP40R (B)1/2XP40L	1/4TTJ10	1,5	XC	25,2	8,3	8,9	455	228	152	114	75,9	56,9	425	212	142	106	70,8	53,1
		2,0	XC	29,4	9,5	10,3	464	232	155	116	77,4	58,0	428	214	143	107	71,4	53,5
		3,0	XC	35,8	10,1	10,9	532	266	177	133	88,6	66,5	493	246	164	123	82,1	61,6
		3,5	XC	38,6	10,7	11,3	541	271	180	135	90,2	67,6	512	256	171	128	85,4	64,0
(B)1/2XP80R (B)1/2XP80L	1/4TTJ15	1,5	XC	48,4	9,5	10,9	764	382	255	191	127	95,5	666	333	222	167	111	83,3
		2,0	XC	55,8	10,7	11,5	782	391	261	196	130	97,8	728	364	243	182	121	91,0
		3,0	XC	68,1	11,3	12,1	904	452	301	226	151	113	844	422	281	211	141	106
		3,5	XC	73,2	11,5	12,5	955	477	318	239	159	119	878	439	293	220	146	110
4,0	XC	79,2	12,1	12,7	982	491	327	245	164	123	935	468	312	234	156	117		

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát.
Tabulka vychází z postřiku vodou teplotou 21°C (70°F). Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete klasifikaci velikostí kapek, užitečné vzorečky a informace.

(B)=BSPT

- velmi jemné
- jemné
- střední
- hrubé
- velmi hrubé
- obzvlášť hrubé

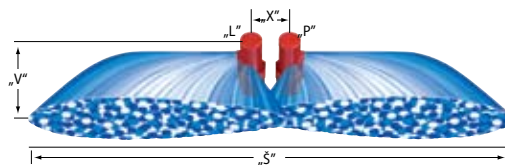
XP BoomJet® Ploché postřikovací trysky bez použití rámu



- Závity NPT nebo BSPT (vnitřní) pro snadnou instalaci.
- Barevné kódování pro snadné rozlišení velikosti.

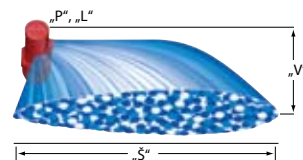
Jak objednávat:
Uvedte číslo součástky.
Příklad:

(B)1/2XP80L(R)-VS – Tryska z nerezavějící oceli levá s kódováním VisiFlo®



„P“, „L“	bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK DVĚMA TRYSKAMI V l/min	ŠÍŘKA POSTŘIKU „S“ (METRY)		ROZTEČ TRYSKY „X“ = 0-7 cm														I/ha PRO DVĚ TRYSKY													
				VÝŠKA 60 CM	VÝŠKA 90 CM	VÝŠKA „V“ = 60 CM														VÝŠKA „V“ = 90 CM													
						4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h								
(B)1/4XP10R	1,5	XC	5,62	5,2	6,0	162	108	81,1	64,8	54,0	40,5	32,4	25,9	21,6	18,5	141	93,7	70,3	56,2	46,8	35,1	28,1	22,5	18,7	16,1								
(B)1/4XP10L	2,0	XC	6,46	6,0	6,8	162	108	80,8	64,6	53,8	40,4	32,3	25,8	21,5	18,5	143	95,0	71,3	57,0	47,5	35,6	28,5	22,8	19,0	16,3								
(B)1/4XP20R	3,0	XC	7,90	6,8	7,6	174	116	87,1	69,7	58,1	43,6	34,9	27,9	23,2	19,9	156	104	78,0	62,4	52,0	39,0	31,2	24,9	20,8	17,8								
(B)1/4XP20L	3,5	XC	8,52	7,6	8,2	168	112	84,1	67,3	56,1	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2	156	104	77,9	62,3	52,0	39,0	31,2	24,9	20,8	17,8								
(B)1/4XP25R	4,0	XC	9,10	8,0	8,8	171	114	85,3	68,3	56,9	42,7	34,1	27,3	22,8	19,5	155	103	77,6	62,0	51,7	38,8	31,0	24,8	20,7	17,7								
(B)1/4XP25L	1,5	XC	11,1	5,4	6,8	308	206	154	123	103	77,1	61,7	49,3	41,1	35,2	245	163	122	97,9	81,6	61,2	49,0	39,2	32,6	28,0								
(B)1/4XP25L	2,0	XC	12,9	7,0	7,4	276	184	138	111	92,1	69,1	55,3	44,2	36,9	31,6	261	174	131	105	87,2	65,4	52,3	41,8	34,9	29,9								
(B)1/4XP25L	3,0	XC	15,7	8,2	8,6	287	191	144	115	95,7	71,8	57,4	46,0	38,3	32,8	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	36,5	31,3								
(B)1/4XP25L	3,5	XC	17,0	8,8	9,2	290	193	145	116	96,6	72,4	58,0	46,4	38,6	33,1	277	185	139	111	92,4	69,3	55,4	44,3	37,0	31,7								
(B)1/4XP25L	4,0	XC	18,2	9,2	9,8	297	198	148	119	98,9	74,2	59,3	47,5	39,6	33,9	279	186	139	111	92,9	69,6	55,7	44,6	37,1	31,8								
(B)1/4XP25R	1,5	XC	13,7	6,4	6,8	321	214	161	128	107	80,3	64,2	51,4	42,8	36,7	302	201	151	121	101	75,6	60,4	48,4	40,3	34,5								
(B)1/4XP25L	2,0	XC	15,9	7,4	8,2	322	215	161	129	107	80,6	64,5	51,6	43,0	36,8	291	194	145	116	97,0	72,7	58,2	46,5	38,8	33,2								
(B)1/4XP25L	3,0	XC	19,5	8,2	8,8	357	238	178	143	119	89,2	71,3	57,1	47,6	40,8	332	222	166	133	111	81,1	66,5	53,2	44,3	38,0								
(B)1/4XP25L	3,5	XC	21,0	8,8	9,2	358	239	179	143	119	89,5	71,6	57,3	47,7	40,9	342	228	171	137	114	85,6	68,5	54,8	45,7	39,1								
(B)1/4XP25L	4,0	XC	22,4	9,2	9,8	365	243	183	146	122	91,3	73,0	58,4	48,7	41,7	343	229	171	137	114	85,7	68,6	54,9	45,7	39,2								
(B)1/2XP40R	1,5	XC	22,4	6,8	7,4	494	329	247	198	165	124	98,8	79,1	65,9	56,5	454	303	227	182	151	114	90,8	72,6	60,5	51,9								
(B)1/2XP40L	2,0	XC	26,2	8,0	8,8	491	328	246	197	164	123	98,3	78,6	65,5	56,1	447	298	223	179	149	112	89,3	71,5	59,5	51,0								
(B)1/2XP40L	3,0	XC	31,8	8,6	9,4	555	370	277	222	185	139	111	88,7	74,0	63,4	507	338	254	203	169	127	101	81,2	67,7	58,0								
(B)1/2XP40L	3,5	XC	34,0	9,2	9,8	554	370	277	222	185	139	111	88,7	73,9	63,4	520	347	260	208	173	130	104	83,3	69,4	59,5								
(B)1/2XP40L	4,0	XC	36,8	9,8	10,6	563	376	282	225	188	141	113	90,1	75,1	64,4	521	347	260	208	174	130	104	83,3	69,4	59,5								
(B)1/2XP80R	1,5	XC	44,2	8,0	9,4	829	553	414	332	276	207	166	133	111	94,7	705	470	353	282	235	176	141	113	94,0	80,6								
(B)1/2XP80L	2,0	XC	51,0	9,2	10,0	832	554	416	333	277	208	166	133	111	95,0	765	510	383	306	255	191	153	122	102	87,4								
(B)1/2XP80L	3,0	XC	62,2	9,8	10,6	952	635	476	381	317	238	190	152	127	109	880	587	440	352	293	220	176	141	117	101								
(B)1/2XP80L	3,5	XC	66,4	10,0	11,0	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114	905	604	453	362	302	226	181	145	121	103								
(B)1/2XP80L	4,0	XC	71,6	10,6	11,2	1013	675	507	405	338	253	203	162	135	116	959	639	479	384	320	240	192	153	128	110								

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát.
Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F).
Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete klasifikaci velikosti kapek, užitečné vzorečky a informace.



„P“, „L“	bar	VELIKOST KAPKY	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	ŠÍŘKA POSTŘIKU „S“ (METRY)		ROZTEČ TRYSKY „X“ = 0-7 cm														I/ha PRO JEDNU TRYSKU													
				VÝŠKA 60 CM	VÝŠKA 90 CM	VÝŠKA „V“ = 60 CM														VÝŠKA „V“ = 90 CM													
						4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h								
(B)1/4XP10R	1,5	XC	2,81	2,6	3,0	162	108	81,1	64,8	54,0	40,5	32,4	25,9	21,6	18,5	141	93,7	70,3	56,2	46,8	35,1	28,1	22,5	18,7	16,1								
(B)1/4XP10L	2,0	XC	3,23	3,0	3,4	162	108	80,8	64,6	53,8	40,4	32,3	25,8	21,5	18,5	143	95,0	71,3	57,0	47,5	35,6	28,5	22,8	19,0	16,3								
(B)1/4XP10L	3,0	XC	3,95	3,4	3,8	174	116	87,1	69,7	58,1	43,6	34,9	27,9	23,2	19,9	156	104	78,0	62,4	52,0	39,0	31,2	24,9	20,8	17,8								
(B)1/4XP10L	3,5	XC	4,26	3,8	4,1	168	112	84,1	67,3	56,1	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2	156	104	77,9	62,3	52,0	39,0	31,2	24,9	20,8	17,8								
(B)1/4XP10L	4,0	XC	4,55	4,0	4,4	171	114	85,3	68,3	56,9	42,7	34,1	27,3	22,8	19,5	155	103	77,6	62,0	51,7	38,8	31,0	24,8	20,7	17,7								
(B)1/4XP20R	1,5	XC	5,56	2,7	3,4	309	206	154	124	103	77,2	61,8	49,4	41,2	35,3	245	164	123	98,1	81,8	61,3	49,1	39,2	32,7	28,0								
(B)1/4XP20L	2,0	XC	6,43	3,5	3,7	276	184	138	110	91,9	68,9	55,1	44,1	36,7	31,5	261	174	130	104	86,9	65,2	52,1	41,7	34,8	29,8								
(B)1/4XP20L	3,0	XC	7,87	4,1	4,3	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	38,4	32,9	275	183	137	110	91,5	68,6	54,9	43,9	36,6	31,4								
(B)1/4XP20L	3,5	XC	8,52	4,4	4,6	290	194	145	116	96,8	72,6	58,1	46,5	38,7	33,2	278	185	139	111	92,6	69,5	55,6	44,5	37,0	31,8								
(B)1/4XP20L	4,0	XC	9,12	4,6	4,9	297	198	149	119	99,1	74,3	59,5	47,6	39,7	34,0	279	186	140	112	93,1	69,8	55,8	44,7	37,2	31,9								
(B)1/4XP25R	1,5	XC	6,85	3,2	3,4	321	214	161	128	107	80,3	64,2	51,4	42,8	36,7	302	201	151	121	101	75,6	60,4	48,4	40,3	34,5								
(B)1/4XP25L	2,0	XC	7,95	3,7	4,1	322	215	161	129	107	80,6	64,5	51,6	43,0	36,8	291	194	145	116	97,0	72,7	58,2	46,5	38,8	33,2								
(B)1/4XP25L	3,0	XC	9,77	4,1	4,4	357	238	179	143	119	89,4	71,5	57,2	47,7	40,9	333	222	167	133	111	83,3	66,6	53,3	44,4	38,1								
(B)1/4XP25L	3,5	XC	10,5	4,4	4,6	358	239	179	143	119	89,5	71,6	57,3	47,7	40,9	342	228	171	137	114	85,6	68,5	54,8	45,7	39,1								
(B)1/4XP25L	4,0	XC	11,2	4,6	4,9	365	243	183	146	122	91,3	73,0	58,4	48,7	41,7	343	229	171	137	114	85,7	68,6	54,9	45,7	39,2								
(B)1/2XP40R	1,5	XC	11,2	3,4	3,7	494	329	247	198	165	124	98,8	79,1	65,9	56,5	454	303	227	182	151	114	90,8	72,6	60,5	51,9								
(B)1/2XP40L	2,0	XC	13,1	4,0	4,4	491	328	246	197	164	123	98,3	78,6	65,5	56,1	447	298	223	179	149	112	89,3	71,5	59,5	51,0								
(B)1/2XP40L	3,0	XC	15,9	4,3	4,7	555	370	277	222	185	139	111	88,7	74,0	63,4	507	338	254	203	169	127	101	81,2	67,7	58,0								
(B)1/2XP40L	3,5	XC	17,0	4,6	4,9	554	370	277	222	185	139	111	88,7	73,9	63,4	520	347	260	208	173	130	104	83,3	69,4	59,5								
(B)1/2XP40L	4,0	XC	18,4	4,9	5,3	563	376	282	225	188	141	113	90,1	75,1	64,4	521	347	260	208	174	130	104	83,3	69,4	59,5								
(B)1/2XP80R	1,5	XC	22,1	4,0	4,7	829	553	414	332	276	207	166	133	111	94,7	705	470	353	282	235	176	141	113	94,0	80,6								
(B)1/2XP80L	2,0	XC	25,5	4,6	5,0	832	554	416	333	277	208	166	133	111	95,0	765	510	383	306	255	191	153	122	102	87,4								
(B)1/2XP80L	3,0	XC	31,1	4,9	5,3	952	635	476	381	317	238	190	152	127	109	880	587	440	352	293	220	176											



BoomJet® Trysky bez použití rámu s velmi širokým plochým rozstříkem



5880-3/4 NPT, vnitřní závit

Vstupní otvor ze zadní strany
Hmotnost: 0,91 kg (2 lbs), mosaz.

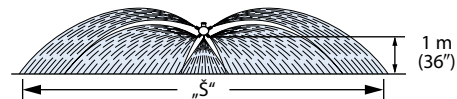
Tryska typu 5880 BoomJet se používá pro postřik oblastí, které jsou hůř dostupné pro postřikovač s ramenem. Kombinací dvou asymetrických koncovek a tří trysek VeeJet® se docílí širokého pásu plochého postřiku. Sestava trysek poskytuje dobrou distribuci uvažíme-li široký záběr; nicméně rovnoměrnost není tak dobrá jako u postřikovače s ramenem používaným odpovídajícím způsobem.* Dodává se s doplňkovou záslepkou 1/4" NPT a jednou slepou koncovkou, aby bylo možné postřikování BoomJet nastavit pouze na jednu stranu. Součástí je také otvor 1/4" NPT pro připojení tlakoměru.

*Rovnoměrnost lze optimalizovat dvojitým překrytím pásů postřiku. Nezapomeňte, že se tím zdvojnásobí dávka.

Jak objednávat:

Uveďte číslo trysky BoomJet.

Příklad: 5880-3/4-2TOC-06



Š = Maximální záběr s tryskou namontovanou ve výšce 1 m (36")

Tryska	Filtrovací síť (2)	Konevka (2)	Filtrovací síť (1)	Tlak (bar)	Průtok (l/min)	"Š" (metry)	l/ha				
							6 km/h	8 km/h	12 km/h	16 km/h	24 km/h
5880-3/4-2TOC06	6733-OC06	H1/4VV-1506	H1/4VVL-9502 s filtrem s oky velikosti 50	1,5	7,26	10,2	71,2	53,4	35,6	26,7	17,8
				2,0	8,38	10,3	81,4	61,0	40,7	30,5	20,3
				2,5	9,37	10,5	89,2	66,9	44,6	33,5	22,3
5880-3/4-2TOC10	OC10	H1/4U-0508HE	H1/4VVL-11004 s filtrem s oky velikosti 50	1,5	11,16	12,0	93,0	69,8	46,5	34,9	23,3
				2,0	12,89	12,1	107	79,9	53,3	39,9	26,6
				2,5	14,41	12,3	117	87,9	58,6	43,9	29,3
5880-3/4-2TOC20	OC20	H1/4U-0520HE	H1/4VVL-9506 s filtrem s oky velikosti 50	1,5	24,00	14,3	168	126	83,9	62,9	42,0
				2,0	27,72	15,2	182	137	91,2	68,4	45,6
				2,5	30,99	15,8	196	147	98,1	73,6	49,0
5880-3/4-2TOC40	OC40	H1/4U-0540HE	H1/4U-9510	1,5	47,44	17,1	277	208	139	104	69,4
				2,0	54,78	18,2	301	226	150	113	75,2
				2,5	61,25	19,2	319	239	160	120	79,8

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete klasifikaci velikostí kapek, užitečné vzorečky a informace.



TeeJet® Otočné postřikovací trysky s asymetrickými koncovkami pro plošný postřik—vyšší průtoky

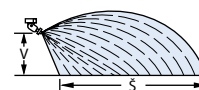
Vysokoprůtokové otočné trysky, k dostání v jednoduchém nebo dvojitým provedení, dodávají se s připojením pro 3/4" NPT (vnitřní závit) pro použití bez postřikovacího rámu. V případě dvou otočných trysek je průtok GPM (l/min) dvojnásobný ve srovnání s průtokem uváděným pro jednu otočnou tryšku.

Jak objednávat:

Uveďte číslo otočné trysky a materiál.

Příklad: 4629-3/4-TOC10 Brass

Zvlášť široký plochý postřik



Š = Maximální šířka záběru s tryskou namontovanou ve výšce 1 m (36").



Jednoduchá otočná tryška typu 4629-3/4-TOC

s připojením na potrubí 3/4" NPT (vnitřní závit). Mosaz.

Dvojitá otočná tryška typu 4418-3/4-2TOC

s připojením na potrubí 3/4" NPT (vnitřní závit). Mosaz.



Tryska	Tlak (bar)	Průtok (l/min)	"Š" (metry)	VÝŠKA = 90 CM		
				l/ha		
				8 km/h	16 km/h	24 km/h
4629-3/4-TOC10	2,0	3,23	5,4	44,9	22,4	15,0
	3,0	3,95	5,6	52,9	26,5	17,6
	4,0	4,56	5,6	61,1	30,5	20,4
4629-3/4-TOC20	2,0	6,45	7,1	68,1	34,1	22,7
	3,0	7,90	7,4	80,1	40,0	26,7
	4,0	9,12	7,4	92,4	46,2	30,8
4629-3/4-TOC40	2,0	12,89	7,9	122	61,2	40,8
	3,0	15,79	8,2	144	72,2	48,1
	4,0	18,23	8,2	167	83,4	55,6
4629-3/4-TOC80	2,0	25,78	8,8	220	110	73,3
	3,0	31,58	9,1	260	130	86,8
	4,0	36,47	9,1	301	150	100
4629-3/4-TOC150	2,0	48,34	9,3	390	195	130
	3,0	59,21	9,6	463	231	154
	4,0	68,37	9,6	534	267	178
4629-3/4-TOC300	2,0	96,68	9,7	748	374	249
	3,0	118,41	10,0	888	444	296
	4,0	136,73	10,2	1005	503	335

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete klasifikaci velikostí kapek, užitečné vzorečky a informace.

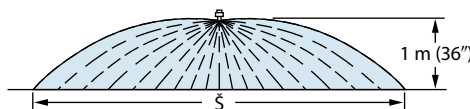


Typ 1/4-KLC a typ 3/4-KLC
Připojení na potrubí 1/4" NPT,
a 3/4" NPT, vnější závit



Tryska KLC FieldJet se obvykle používá pro postřik v místech, které pro postřikovač s rámem nejsou dostupné. Je navržena jako jednoduchá tryška a umožňuje postřik na obě strany v širokých pásech. Kulatý tvar ústí minimalizuje ucpávání. Rovnoměrnost aplikace není tak dobrá jako u postřikovače s rámem používaného odpovídajícím způsobem.* K dispozici z mosazi nebo nerezavějící oceli.

*Rovnoměrnost lze optimalizovat dvojitým překrytím pásů postřiku. Nezapomeňte, že se tím zdvojnásobí dávka.



Jak objednávat:

Uveďte číslo součástky a materiál.

Příklad: 1/4KLC-SS18 – nerezavějící ocel

Tryska	bar	PRŮTOK JEDNOU TRYSKOU V l/min	„Š“ V metrech	l/ha						
				3 km/h	4 km/h	5 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
1/4-KLC-5	0,7	1,91	4,3	88,8	66,6	53,3	44,4	33,3	26,7	22,2
	1,0	2,28	5,2	87,7	65,8	52,6	43,8	32,9	26,3	21,9
	2,0	3,23	5,5	117	88,1	70,5	58,7	44,0	35,2	29,4
	3,0	3,95	6,4	123	92,6	74,1	61,7	46,3	37,0	30,9
1/4-KLC-9	0,7	3,43	4,9	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	35,0
	1,0	4,10	5,5	149	112	89,5	74,5	55,9	44,7	37,3
	2,0	5,80	5,8	200	150	120	100	75,0	60,0	50,0
	3,0	7,10	6,4	222	166	133	111	83,2	66,6	55,5
1/4-KLC-18	0,7	6,86	5,5	249	187	150	125	93,5	74,8	62,4
	1,0	8,20	6,1	269	202	161	134	101	80,7	67,2
	2,0	11,6	6,4	363	272	218	181	136	109	90,6
	3,0	14,2	6,7	424	318	254	212	159	127	106
1/4-KLC-36	0,7	13,7	5,8	472	354	283	236	177	142	118
	1,0	16,4	6,7	490	367	294	245	184	147	122
	2,0	23,2	7,3	636	477	381	318	238	191	159
	3,0	28,4	7,9	719	539	431	359	270	216	180
3/4-KLC-50	0,7	19,1	6,1	626	470	376	313	235	188	157
	1,0	22,8	7,0	651	489	391	326	244	195	163
	2,0	32,3	7,9	818	613	491	409	307	245	204
	3,0	39,5	8,5	929	697	558	465	349	279	232
3/4-KLC-72	0,7	27,5	6,4	859	645	516	430	322	258	215
	1,0	32,9	7,6	866	649	519	433	325	260	216
	2,0	46,5	8,8	1057	793	634	528	396	317	264
	3,0	56,9	9,4	1211	908	726	605	454	363	303
3/4-KLC-108	0,7	41,2	6,4	1288	966	773	644	483	386	322
	1,0	49,2	8,5	1158	868	695	579	434	347	289
	2,0	69,6	10,1	1378	1034	827	689	517	413	345
	3,0	85,3	11,0	1551	1163	931	775	582	465	388

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Prostudujte si strany 173–187, kde naleznete klasifikaci velikostí kapek, užitečné vzorečky a informace.