



Pour la pulvérisation localisée, le traitement des arbres, la protection du bétail par aspersion et le nettoyage haute pression entre 2 et 55 bar (30 et 800 PSI)

La poignée du pistolet peut tourner de 360° entre la position de fermeture et celle de plein débit. Au fur et à mesure de la rotation de la poignée, le jet passe de sa forme conique initiale à sa forme conique intermédiaire pour finir en jet rectiligne. Les buses sont des pastilles interchangeables faites en acier inoxydable résistant à la corrosion et à l'érosion.

Choix de matériaux et de débit



GunJet référence AA2

Longueur totale 610 mm, poids 1,6 kg, laiton. Raccord d'entrée à filetage (F) pour tuyau d'arrosage 3/4". Également disponible en aluminium, GunJet référence AA2-AL, poids 0,57 kg (1 1/4 pounds).



GunJet référence AA2A

Longueur totale 381 mm, poids 1,1 kg, laiton. Raccord d'entrée à filetage (F) pour tuyau d'arrosage 3/4". Également disponible en aluminium, GunJet référence AA2A-AL, poids 0,45 kg (1 pounds). Même conception que GunJet AA2.

RÉFÉRENCE GUNJET	RÉFÉRENCE DE LA PASTILLE	PERFORMANCES	PRESSION DE LIQUIDE EN bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Débit – l/min	2,0	3,5	5,8	9,6
		Portée vertic. maxi. – m	—	7,5	—	10
		Portée horiz. maxi. – m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Débit – l/min	3,0	5,4	8,5	15,4
		Portée vertic. maxi. – m	—	8	—	10
		Portée horiz. maxi. – m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Débit – l/min	4,6	8,9	13,0	25,0
		Portée vertic. maxi. – m	—	9	—	11
		Portée horiz. maxi. – m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Débit – l/min	6,2	13,9	17,3	38,5
		Portée vertic. maxi. – m	—	9,5	—	12
		Portée horiz. maxi. – m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Débit – l/min	8,9	18,9	25,8	53,9
		Portée vertic. maxi. – m	—	10,5	—	13
		Portée horiz. maxi. – m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Débit – l/min	12,3	24,6	34,6	65,4
		Portée vertic. maxi. – m	—	11	—	14,5
		Portée horiz. maxi. – m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Débit – l/min	18,1	42,3	50,0	119,0
		Portée vertic. maxi. – m	—	11	—	14,5
		Portée horiz. maxi. – m	3,5	15	4,5	19

Pour passer commande :

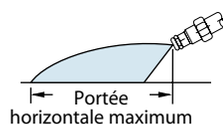
Pour le pistolet complet, préciser sa référence GunJet et son matériau.

Exemple : AA2-20, laiton ou AA2-AL20, aluminium

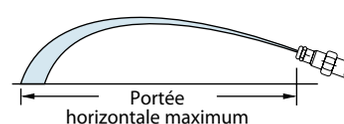
Pour commander uniquement la pastille, préciser sa référence.

Exemple : AY-SS 20

RÉGLAGE « A »
JET CONIQUE GRAND ANGLE



RÉGLAGE « C »
JET RECTILIGNE



GunJet référence AA143

Longueur totale 565 mm, poids 0,57 kg, disponible seulement en aluminium. Les entrées existent avec filetages femelles 3/4" ou GH (tuyau d'arrosage).

RÉFÉRENCE GUNJET	RÉFÉRENCE DE LA PASTILLE	PERFORMANCES	PRESSION DE LIQUIDE EN bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Débit – l/min	1,7	1,8	4,9	4,9
		Portée vertic. maxi. – m	—	6,7	—	7,9
		Portée horiz. maxi. – m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Débit – l/min	3,5	3,6	9,8	10,2
		Portée vertic. maxi. – m	—	8,2	—	9,8
		Portée horiz. maxi. – m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Débit – l/min	7,2	7,6	20,0	21,9
		Portée vertic. maxi. – m	—	10,1	—	11,6
		Portée horiz. maxi. – m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Débit – l/min	11,8	13,0	33,3	36,3
		Portée vertic. maxi. – m	—	10,8	—	12,8
		Portée horiz. maxi. – m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Débit – l/min	15,6	19,1	38,5	53,3
		Portée vertic. maxi. – m	—	11,4	—	13,6
		Portée horiz. maxi. – m	3,2	14,9	3,7	16,5

*Entrée en tailles 3/4" ou GH.

Pour passer commande :

Exemple : AA143-AL-3/4-6

AA143-AL-GH-6

Pour commander uniquement la pastille, préciser sa référence.

Exemple : D2





AA43 GunJet

Conçu et construit pour une utilisation intensive. L'aiguille de fermeture passe dans la tube de rallonge de façon à atteindre le siège de vanne situé juste derrière la pastille ; ceci confère une fermeture antigouttes et une mise en marche immédiate. Verrouillage de gâchette pratique pour une pulvérisation en continu.

■ Référence AA43L pour des pressions de pulvérisation allant jusqu'à 14 bar (200 PSI).

■ Référence AA43H pour des pressions de pulvérisation allant jusqu'à 55 bar (800 PSI).

■ Commande par gâchette : Raccords d'entrée 1/2" NPT ou BSPT (F) sur TOUS LES MODÈLES.

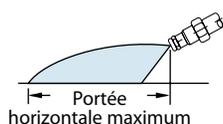
■ Disponible en aluminium seulement.



Pastilles de pulvérisation type D en acier inoxydable durci

Choisir une pastille interchangeable parmi les cinq possibles en fonction du débit souhaité. D'autres tailles peuvent être obtenues sur demande. Les pastilles résistent à la corrosion et à l'érosion.

RÉGLAGE « A »
JET CONIQUE GRAND ANGLE



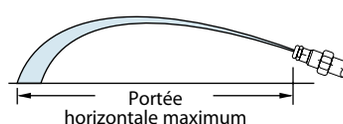
Lorsque la gâchette est tirée vers l'arrière, la vanne passe de la position de fermeture aux différentes formes de jets : d'abord conique grand angle, puis de plus en plus étroit pour



Buses de pulvérisation type DX-HSS en acier inoxydable durci

Pulvérisation d'arbres et autres applications nécessitant une portée maximale. Demander la fiche technique 6990.

RÉGLAGE « C »
JET RECTILIGNE



finir en jet rectiligne. La bague moletée derrière la gâchette est réglable pour stopper celle-ci à n'importe quelle position.

Pistolets de pulvérisation GunJet types 43L et 43H

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	PLAGE DES PRESSIONS DE PULVÉRISATION (bar)	MATÉRIAU	LONGUEUR (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Aluminium	559
AA(B)43H-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT

Pistolets de pulvérisation GunJet type 43A



RÉFÉRENCE DE MODÈLE	PLAGE DES PRESSIONS DE PULVÉRISATION (bar)	MATÉRIAU	LONGUEUR (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Aluminium	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT

Pistolets de pulvérisation types 43LC-1/2 et 43HC-1/2 et GunJet

Les modèles 43LC-1/2 et 43HC-1/2 sont munis de raccords de sortie 1/2" NPT (F). Les raccords d'entrée sont 1/2" NPT ou BSPT (F).



RÉFÉRENCE DE MODÈLE	PLAGE DES PRESSIONS DE PULVÉRISATION (bar)	MATÉRIAU	LONGUEUR (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Laiton	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Laiton	

(B) = BSPT

RÉFÉRENCE GUNJET	RÉFÉRENCE DE LA PASTILLE	PERFORMANCES	PRESSION DE LIQUIDE EN bar									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Débit - l/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Portée vertic. maxi. - m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Portée horiz. maxi. - m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Débit - l/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Portée vertic. maxi. - m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Portée horiz. maxi. - m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Débit - l/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Portée vertic. maxi. - m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Portée horiz. maxi. - m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Débit - l/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Portée vertic. maxi. - m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Portée horiz. maxi. - m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Débit - l/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Portée vertic. maxi. - m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Portée horiz. maxi. - m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

Pour passer commande :

Préciser la référence du pistolet complet GunJet et son matériau.

Exemple : AA(B)43AL-4 Aluminium



TeeJet® Pistolets de pulvérisation pour pelouses

Caractéristiques :

- Les buses interchangeables ont un code couleur pour l'identification facile de leur taille.
- Les buses produisent une répartition du type « tête de douche » en cône plein à 45°.
- Verrouillage de gâchette pratique pour une pulvérisation en continu.
- Options disponibles : raccord orientable cannelé pour raccord d'entrée, tube de rallonge et adaptateurs pour pulvérisation à bas volume et en localisée.
- Pression de pulvérisation maximum de 14 bar (200 PSI).
- En nylon avec joints toriques en Viton® et ressorts en acier inoxydable.



Modèle 25660

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	RÉFÉRENCE DE BUSE	DÉBIT (l/min) SELON LA PRESSION*						
		0,15 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,6 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

*Pression mesurée à la buse de pulvérisation.



Pistolet de pulvérisation pour gazon 25660 TeeJet

Raccord orientable 25990

Permet à l'utilisateur de se concentrer sur l'application sans être gêné par le flexible. Raccord 3/4" (M) NPT avec raccord cannelé 1/2" Pression maximum de 10 bar (150 PSI).

Adaptateur 25657-NYB

Remplace la buse en « tête de douche » pour permettre le raccordement d'un tube de rallonge ou d'une buse TeeJet standard à même le pistolet de pulvérisation pour gazon. Entrée de 3/4" (F) GHT avec sortie à filetage 1/6"-16 TeeJet. Pression maximum de 10 bar (150 PSI). Voir la page 134 pour les buses ConeJet réglables.

Tube de rallonge 22665

Pour les pulvérisations à bas volume et localisées. En longueurs 38 cm et 61 cm (15" et 24"), le tube de rallonge tient sur l'adaptateur 25657-NYB.

Adaptateurs CP22673-PP et CP22664-PP

Pour la fixation de buses TeeJet standard ou de buses ConeJet réglables. Voir la page 134 pour les buses ConeJet réglables.



PW4000A

Le modèle PW4000A GunJet est un pistolet de pulvérisation haute pression durable qui offre à la fois confort et maîtrise de l'application. Servant de protection contre un déclenchement intempestif, la gâchette se bloque en position d'arrêt. Le PW4000A peut fonctionner jusqu'à 275 bar (4000 PSI) de pression et délivrer des débits atteignant 38 l/min (10 GPM). La température maximum admissible du liquide est de 150 °C (300 °F). Raccords d'entrée et de sortie 1/4" ou 3/8" NPT ou BSPT disponibles.

PW4000AS

Le modèle PW4000AS se différencie de PW4000A par le seul fait qu'il dispose d'une entrée de raccord orientable 3/8" NPT ou BSPT.



Pour passer commande :
Préciser la référence de modèle.

Exemple : PW(B)4000A –
Entrée 3/8" et sortie 1/4"
(B)PW4000A-1/4x1/4 –
Entrée et sortie 1/4"
(B)PW4000A-3/8x3/8 –
Entrée et sortie 3/8"

(B) = BSPT



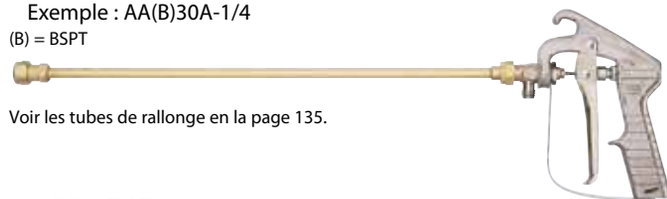
AA30A

Pression nominale maximum de 105 bar (1 500 PSI) avec raccord d'entrée fileté de 1/4" (F) NPT ou BSPT à débit de 19 l/min (5 GPM) à 93 °C (200 °F). Grâce à l'emploi de matériaux tels que le Nylon pour les poignées et les pontets, le laiton forgé pour les corps de vannes, le Buna-N ou le Viton® pour les joints d'axes, le Teflon® pour les sièges de vanne et l'acier inoxydable pour les pièces en mouvement, l'équipement bénéficie grande longévité et performance.

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : AA(B)30A-1/4
(B) = BSPT



Voir les tubes de rallonge en la page 135.

AA23L-7676

Le pistolet de pulvérisation AA23L-7676 GunJet (illustré ci-dessus) existe également sans tube de rallonge, sous la référence GunJet AA23L. Débits allant jusqu'à 19 l/min (5 GPM). Pression de pulvérisation maximum—17 bar (250 PSI). Filetage 1/4" NPS (M) à l'entrée. Corps robuste en alliage d'aluminium. L'axe de vanne fait toute la longueur du tube de rallonge, si celui-ci est monté, pour que la fermeture antigouttes se déclenche juste derrière la buse de pulvérisation. Compatible avec toutes les buses de pulvérisation TeeJet® interchangeables.

RÉFÉRENCE GUNJET	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE
AA23L	Sans tube de rallonge
AA23L-7676-8	203 mm (8")
AA23L-7676-18	457 mm (18")
AA23L-7676-24	610 mm (24")
AA23L-7676-36	914 mm (36")
AA23L-7676-48	1,219 mm (48")

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : AA23L



AA30L-PP

Cette nouvelle version en polypropylène du pistolet de pulvérisation AA30L GunJet standard offre une excellente résistance à la corrosion. Sa pression nominale maximum est de 10 bar (150 PSI) à des débits allant jusqu'à 19 l/min (5 GPM). Raccord d'entrée de liquide 1/4" (F) NPT ou BSPT disponible. Les parties qui entrent en contact avec le liquide sont en polypropylène, acier inoxydable et Viton®.

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : AA(B)30L
(B) = BSPT



AA30L-22425

Le pistolet de pulvérisation AA30L-22425 GunJet (illustré ci-dessus) existe également sans tube de rallonge, sous la référence GunJet AA30L. Débits allant jusqu'à 19 l/min (5 GPM). Pression de pulvérisation maximum—17 bar (250 PSI). Le raccord de sortie comporte un filetage 1/4"-16 TeeJet®. Le corps et la gâchette sont moulés en nylon résistant. L'axe de vanne fait toute la longueur du tube de rallonge, si celui-ci est monté, pour que la fermeture antigouttes se déclenche juste derrière la buse de pulvérisation. Compatible avec toutes les buses de pulvérisation TeeJet® interchangeables.

RÉFÉRENCE GUNJET	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE
AA(B)30L-1/4	Sans tube de rallonge
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8")
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18")
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24")
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36")
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm (48")

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : AA(B)30LAA(B)30L
(B) = BSPT



38720-PPB-X*



Modèle 50800

Le pistolet de pulvérisation 50800 TriggerJet est un modèle léger conçu pour l'emploi avec des systèmes de pulvérisation basse pression, à dos, à réservoir ou autres. En polypropylène moulé, TriggerJet offre une excellente résistance aux produits chimiques doublée d'une grande longévité.

Caractéristiques :

- Disponible avec tube de rallonge 38 cm (15") en polypropylène ou 53 cm (21") en aluminium.
- Disponible avec les buses à jet réglable avec décalage de 30° 38720-PPB-X18 ou X26 ConeJet®.
- Le verrouillage de gâchette permet de bloquer le pistolet en position ouverte afin d'obtenir un débit continu.
- Pression de pulvérisation maximum—7 bar (100 PSI).
- Raccord cannelé ¼" ou ⅜".
- Diamètre extérieur maxi. approx. de flexible—13 mm (½").
- Filtre en polypropylène situé à l'intérieur de la poignée pour empêcher le bouchage de la buse.

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	DESCRIPTION	RACCORD D'ENTRÉE	RÉFÉRENCE DE BUSE
50800-15-PP-300	Tube de rallonge 381 mm (15") en polypropylène	Entrée avec raccord cannelé ¼"	 38720-PPB-X18
50800-15-PP-406		Entrée avec raccord cannelé ⅜"	
50800-21-AL-300	Tube de rallonge 533 mm (21") en aluminium	Entrée avec raccord cannelé ¼"	
50800-21-AL-406		Entrée avec raccord cannelé ⅜"	
50800-15-PP-300-X26	Tube de rallonge 381 mm (15") en polypropylène	Entrée avec raccord cannelé ¼"	 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		Entrée avec raccord cannelé ⅜"	
50800-21-AL-300-X26	Tube de rallonge 533 mm (21") en aluminium	Entrée avec raccord cannelé ¼"	
50800-21-AL-406-X26		Entrée avec raccord cannelé ⅜"	

50800 TriggerJet sans lance ni embout

Caractéristiques :

- Compatible avec n'importe quelle buse TeeJet® standard.

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	DESCRIPTION	RACCORD D'ENTRÉE
50800-PP-300	TriggerJet sans rallonge	Entrée avec raccord cannelé ¼"
50800-PP-406	TriggerJet sans rallonge	Entrée avec raccord cannelé ⅜"





Raccord fileté 1/4" NPT ou BSPT

Raccord cannelé 1/4" ou 3/8"

Modèle 22670

Le kit de pistolet de pulvérisation 22670 TriggerJet ajoute au pistolet de pulvérisation 22650 TriggerJet un tube de rallonge et les composants indiqués dans les caractéristiques. Pression nominale maximum de 10 bar (150 PSI).

Caractéristiques :

- Pistolet de pulvérisation 22650 TriggerJet avec choix entre un raccord cannelé 1/4" ou 3/8" et un raccord d'entrée à filetage 1/4" NPT ou BSPT (F).
- Le verrouillage de gâchette (en option) permet de bloquer le pistolet en position ouverte afin d'obtenir un débit continu.
- Tube de rallonge 22665 en longueur 38 cm (15") ou 61 cm (24").
- Buse à jet réglable 38720-PPB-X8 ConeJet® avec joint torique en Viton®.
- Adaptateurs droits CP22673-PP à 45° et CP22664-PP (autres débits disponibles).
- Compatible avec toutes les buses de pulvérisation standard de TeeJet et leurs filtres.

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE	RACCORD D'ENTRÉE	RÉFÉRENCE DE BUSE
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	1/4" (F)	 38720-PPB-X8 (buse standard fournie avec TriggerJet)
22670-PP-15-300	38 cm (15")	Raccord cannelé 1/4"	
22670-PP-15-406	38 cm (15")	Raccord cannelé 3/8"	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24")	1/4" (F)	
22670-PP-24-300	61 cm (24")	Raccord cannelé 1/4"	
22670-PP-24-406	61 cm (24")	Raccord cannelé 3/8"	

(B)=BSPT

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : (B)22670-PP-15-1/4

Voir page 134 pour de plus amples informations sur les buses de pulvérisation.



22650-PP-*

Modèle 22650

Le pistolet de pulvérisation 22650 TriggerJet est un modèle léger conçu pour l'emploi avec des systèmes de pulvérisation basse pression, à dos, à réservoir ou autres. En polypropylène moulé, TriggerJet offre une excellente résistance aux produits chimiques doublée d'une grande longévité.

Caractéristiques :

- Choix entre un raccord cannelé 1/4" ou 3/8" et un raccord d'entrée à filetage 1/4" NPT ou BSPT (F).
- Membrane remplaçable en Viton.
- Le verrouillage de gâchette (en option) permet de bloquer le pistolet en position ouverte afin d'obtenir un débit continu.
- Pression de pulvérisation maximum—10 bar (150 PSI).
- Compatible avec toutes les buses de pulvérisation standard de TeeJet et leurs filtres.

RÉFÉRENCE DE MODÈLE	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE	RACCORD D'ENTRÉE	RÉFÉRENCE DE BUSE
(B)22650-PP-1/4		1/4" (F)	SANS
22650-PP-300	SANS	Raccord cannelé 1/4"	
22650-PP-406		Raccord cannelé 3/8"	

(B)=BSPT

Pour passer commande :

Préciser la référence de modèle.

Exemple : (B)22650-PP-1/4

Voir page 134 pour de plus amples informations sur les buses de pulvérisation.



ConeJet® Buses à Jet réglable

38720-PP

- Jet réglable, du jet rectiligne au jet conique creux.
- En polypropylène offrant une excellente résistance aux produits chimiques.
- Compatible avec n'importe quel corps à filetage mâle 1/8" - 16 TeeJet®.
- Décalage de 30° par rapport à l'horizontale prévu dans la partie principale du corps de buse.



RÉFÉRENCE DE BUSE CONEJET RÉGLABLE	PERFORMANCES	PRESSION DE LIQUIDE EN bar									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
38720-PPB-X8	Débit - l/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Angle de pulvérisation	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Portée maxi., m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Débit - l/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Angle de pulvérisation	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Portée maxi., m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Débit - l/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Angle de pulvérisation	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Portée maxi., m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Débit - l/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Angle de pulvérisation	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Portée maxi., m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

5500

Le corps moleté de la buse pivote sur un demi-tour pour alterner entre les différents types de jet : grand angle, conique aux gouttelettes hautement atomisées et rectiligne. Les valeurs « A » et « B » représentent deux extrêmes de rotation de réglage de la buse. Autres tailles disponibles.



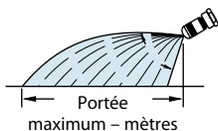
5500-PP

La buse à jet réglable ConeJet 5500 existe également en version polypropylène, offrant le même rendement que la buse en laiton doublé d'une excellente résistance aux produits chimiques. Sa légèreté la rend idéale pour les pulvérisateurs à main et à dos.

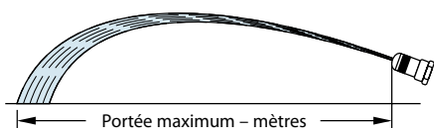
Joint torique : EPDM standard, Viton® en option.

RÉFÉRENCE DE BUSE CONEJET RÉGLABLE	PERFORMANCES	PRESSION DE LIQUIDE EN bar											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE		RÉGLAGE	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
5500-X1	Débit - l/min	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Angle de pulvérisation	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Portée maxi., m	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Débit - l/min	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Angle de pulvérisation	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Portée maxi., m	0,46	8,9	0,46	9,8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
5500-X3	Débit - l/min	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Angle de pulvérisation	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Portée maxi., m	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,61	9,2	0,61	7,7
5500-PPB-X3	Portée maxi., m	0,61	9,4	0,61	10,1	0,61	10,1	0,61	9,7	0,61	9,2	0,61	7,0
	Débit - l/min	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Angle de pulvérisation	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X4	Portée maxi., m	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
	Débit - l/min	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Angle de pulvérisation	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-PPB-X5	Portée maxi., m	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
	Portée maxi., m	0,76	9,9	0,76	10,2	0,91	10,2	0,91	9,8	0,91	9,0	0,91	8,0
	Débit - l/min	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
5500-PPB-X6	Angle de pulvérisation	65°	—	71°	—	74°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Portée maxi., m	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
	Portée maxi., m	0,76	10,2	0,91	10,4	0,91	10,4	1,1	10,0	1,1	9,2	1,1	8,3
5500-X8	Débit - l/min	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Angle de pulvérisation	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Portée maxi., m	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X8	Portée maxi., m	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,1	1,2	9,5	1,2	8,7
	Débit - l/min	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Angle de pulvérisation	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X10	Portée maxi., m	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
	Débit - l/min	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Angle de pulvérisation	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X12	Portée maxi., m	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
	Portée maxi., m	1,1	10,9	1,2	10,9	1,2	10,9	1,2	10,7	1,2	10,1	1,2	9,0
	Débit - l/min	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
5500-X14	Angle de pulvérisation	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Portée maxi., m	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
	Débit - l/min	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
5500-PPB-X18	Angle de pulvérisation	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Portée maxi., m	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
	Portée maxi., m	1,2	11,0	1,2	11,1	1,2	11,1	1,2	11,0	1,5	10,4	1,5	9,5
5500-X22	Débit - l/min	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Angle de pulvérisation	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Portée maxi., m	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
5500-PPB-X22	Débit - l/min	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Angle de pulvérisation	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Portée maxi., m	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

RÉGLAGE DE BUSE « A »
JET CONIQUE



RÉGLAGE DE BUSE « B »
JET RECTILIGNE



Les données ci-dessus sont basées sur la pulvérisation d'eau d'une hauteur d'environ 0,75 mètre (2,5'), la buse étant orientée à peu près comme illustré à gauche pour chaque réglage.



Vannes manuelles de qualité supérieure pour l'emploi avec buses de pulvérisation, tubes de rallonge et poignées selon les besoins de l'application. Les ensembles de vanne manuelle peuvent être constitués avec les composants montrés sur cette page. L'ensemble type illustré à droite consiste en une poignée 4727, une vanne 4688, un tube de rallonge recourbé 4673-8 avec raccord orientable, ainsi qu'un écrou et une buse à jet plat TeeJet.



Ensemble type de vanne d'arrêt

AA31 pour des pressions allant jusqu'à 35 bar (500 PSI)

Pistolet de forme anatomique pratique. Compatible avec n'importe quelle buse de pulvérisation TeeJet. Raccord d'entrée 1/4" NPS (M).

Corps laiton et gâchette en acier nickelé. Siège et garniture de vanne en Teflon®, axe de vanne en acier inoxydable. Poids 0,34 kg (12 oz.). Existe également sous la référence 31-1/4F avec raccord d'entrée 1/4" NPT (F).



AA31

Vannes



4688

6466



6104

6590

Vanne d'arrêt manuelle 4688 avec verrouillage de gâchette. Débit maxi. 7,6 l/min (2 GPM), pression maxi. 17 bar (250 PSI). Raccords d'entrée 1/4" NPT (F) et de sortie 1/4"-16 (M). À utiliser avec les buses TeeJet et ConeJet®, buses à jet réglable ConeJet ou buses MulteeJet®. En laiton.

Vanne d'arrêt manuelle 6466 identique à 4688 mais sans verrouillage de gâchette et avec gâchette ultra-longue. En laiton.

Vanne d'arrêt manuelle 6104 avec verrouillage de gâchette. Identique à 4688 mais avec raccords d'entrée et de sortie 1/4" NPT (F). En laiton.

Vanne d'arrêt manuelle 6590 identique à 6104 mais sans verrouillage de gâchette et avec gâchette ultra-longue. En laiton.



13212
Adaptateur de tuyau d'arrosage pour vanne 36

Adaptateur 13212, sortie 3/8" NPT (F), entrée fileté pour tuyau d'arrosage 3/4" pour l'emploi avec une vanne 3/8" 36. En laiton.

Poignées pour vannes de pistolets

Choix de poignées



4727



4754



4725

Raccords de sortie 1/4" NPT (M) compatibles avec les raccords d'entrée 1/4" NPT (F) de toutes les vannes indiquées. Une solution pour chaque usage.

Poignée antidérapante (B) 4727, laiton avec revêtement de caoutchouc, raccord cannelé 1/4" NPS (M) ou BSPT.

Poignée antidérapante 4754, laiton avec revêtement de caoutchouc, raccord d'entrée à filetage (F) pour tuyau d'arrosage 3/4".

Poignée 4725 faite d'un tuyau en laiton 1/8" avec douille. Enfiler le flexible par-dessus le tuyau en métal pour former la poignée.

Tubes de rallonge pour vannes et pistolets de pulvérisation



9527

Tubes de rallonge recourbés haute pression

9527—pressions allant jusqu'à 70 bar (1000 PSI). Compatible avec les pistolets de pulvérisation GunJet 23H et 31.

Pressions allant jusqu'à 70 bar (1000 PSI)

TYPE ET RÉFÉRENCE DU TUBE DE RALLONGE	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE EN MILLIMÈTRES (inches)
9527-8	203 mm (8")
9527-18	457 mm (18")
9527-24	610 mm (24")
9527-36	914 mm (36")
9527-48	1,219 mm (48")



4673



7715



22665-PP

Tube de rallonge TriggerJet®

22665-PP destinée au pistolet de pulvérisation 22650-PP TriggerJet. Pression nominale maximum de 10 bar (150 PSI). Longueurs 38 et 61 cm (15" et 24") disponibles.

Tubes de rallonge droits et recourbés

4673 et 6671—pressions allant jusqu'à 9 bar (125 PSI). 7715—pressions allant jusqu'à 17 bar (250 PSI). Compatible avec les pistolets de pulvérisation GunJet® 23L, 31 et les vannes d'arrêt manuelles.

DROITE AVEC RACCORD FIXE	RECOURBÉE AVEC RACCORD ORIENTABLE	RECOURBÉE AVEC RACCORD FIXE	LONGUEUR DU TUBE DE RALLONGE
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8")
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18")
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24")
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30")
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36")
7715-48	4673-48	6671-48	1,219 mm (48")