



Corps de buses série QJ360C pour tuyau souple

- Offrent trois, quatre ou cinq positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses ou un rinçage rapide des rampes.
- Fermeture complète entre chaque position de pulvérisation.
- Alignement automatique du jet en cas d'utilisation de buses à jet plat.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles avec des raccords cannelés simples ou doubles de 1/2", 3/4" ou 1".
- Comprend l'antigouttes à membrane ChemSaver®, assurant une fermeture anti-gouttes. La membrane standard s'ouvre à 0,7 bar (10 PSI). Voir page 68 pour les possibilités supplémentaires offertes par le dispositif ChemSaver 21950 à ressort.
- Membrane EPDM standard avec Viton® proposé en option.
- Également disponible avec en option les vannes de coupure Air ChemSaver ou e-ChemSaver®, consultez la page 69 pour plus d'information.
- La conception du corps robuste permet de le fixer en hauteur sur la structure de la rampe pour le mettre au maximum à l'abri.



- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.
- Logement hexagonal moulé dans l'étrier supérieur pour fixation sur surfaces planes. Prévu pour un boulon 5/16" ou M8.
- L'étrier supérieur à charnière permet de raccourcir la durée de montage et s'adapte à l'intérieur des profilés courants des rampes.

QJ363C

RÉFÉRENCE		NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	S'ADAPTENT À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
SIMPLE	DOUBLE		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ363C

QJ364C

RÉFÉRENCE		NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	S'ADAPTENT À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
SIMPLE	DOUBLE		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ364C

QJ365C

RÉFÉRENCE		NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	S'ADAPTENT À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
SIMPLE	DOUBLE		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"



QJ365C



Caractéristiques :

- Sortie de buse engrais liquide simple avec écrou de fermeture et 3, 4 ou 5 positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses ou un rinçage rapide des rampes.
- Fermeture complète entre chaque position.
- Positionnement automatique avec les projections à jet plat.
- Débit: 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression, 18,2l/min (4,8 GPM) à la sortie engrais liquide.
- Débit : perte de pression de 0,69 bar (10 PSI) pour 12,0 l/min (3,18 GPM) à travers la tourelle et pour 18,2 l/min (4,8 GPM) à travers la sortie d'engrais liquide.
- Pression maximum de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles avec des raccords cannelés simples ou doubles de 1".

- Sont équipés de l'antigouttes à membrane ChemSaver, assurant une fermeture anti-gouttes. La membrane standard s'ouvre à 0,7 bar (10 PSI). Voir page 68 pour les possibilités supplémentaires offertes par le dispositif ChemSaver 21950 à ressort.
- Joints toriques et membrane standard en EPDM et Buna avec Viton en option.
- Logement hexagonal moulé dans l'étrier supérieur pour fixation sur surfaces planes (ne pas utiliser l'étrier pour tuyau souple). Prévu pour un boulon 5/16" ou M8.
- Également disponible avec en option des vannes de fermeture Air ChemSaver ou e-ChemSaver®, consulter la page 69 pour plus d'information.
- L'étrier supérieur à charnière permet de raccourcir la durée de montage et s'adapte à l'intérieur des profilés courants des rampes.



QJ363F



QJ364F




QJ365F


RÉFÉRENCE		NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
SIMPLE	DOUBLE		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	




Corps de buse Quick TeeJet série QJ100

- Tailles de raccords cannelés adaptés aux flexibles de diamètre intérieur de 3/8", 1/2" ou 3/4".
- Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).


	RÉFÉRENCE DE MODÈLE SIMPLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		18635-111-406-NYB
	18638-111-540-NYB	1/2"
	18719-111-785-NYB	3/4"


	RÉFÉRENCE DE MODÈLE DOUBLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		18636-112-406-NYB
	18639-112-540-NYB	1/2"
	18720-112-785-NYB	3/4"


	RÉFÉRENCE DE MODÈLE TRIPLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		18637-113-406-NYB
	18640-113-540-NYB	1/2"
	18721-113-785-NYB	3/4"

Corp de buse Quick TeeJet avec antigouttes à membrane série QJ200

- Disponibles avec un, deux ou trois raccords cannelés pour flexibles de diamètre intérieur de 3/8", 1/2" et 3/4".
- Fermeture antigouttes avec TeeJet ChemSaver®. S'ouvrent à 0,7 bar (10 PSI). La membrane standard est en EPDM avec Viton® en option.
- Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.

	RÉFÉRENCE DE MODÈLE SIMPLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		19349-211-406-NYB
	19349-211-540-NYB	1/2"
	19349-211-785-NYB	3/4"


	RÉFÉRENCE DE MODÈLE DOUBLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		19350-212-406-NYB
	19350-212-540-NYB	1/2"
	19350-212-785-NYB	3/4"


	RÉFÉRENCE DE MODÈLE TRIPLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		19351-213-406-NYB
	19351-213-540-NYB	1/2"
	19351-213-785-NYB	3/4"

Corp de buse Quick TeeJet avec antigouttes à membrane série QJ300

- Profil compact offrant une protection maximale contre les dommages.
- Disponibles avec un, deux ou trois raccords cannelés pour flexibles de diamètre intérieur de 3/8", 1/2" et 3/4".
- Fermeture antigouttes avec TeeJet ChemSaver. S'ouvrent à 0,7 bar (10 PSI). La membrane standard est en EPDM avec Viton en option.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.

La série QJ300 est aussi disponible en polypropylène. Pression de pulvérisation maximum de 10 bar (150 PSI).

	RÉFÉRENCE DE MODÈLE SIMPLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		22251-311-375-NYB
	22251-311-500-NYB	1/2"
	22251-311-750-NYB	3/4"

	RÉFÉRENCE DE MODÈLE DOUBLE	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE
		22252-312-375-NYB
	22252-312-500-NYB	1/2"
	22252-312-750-NYB	3/4"

Remarque : Voir page 56 les étriers à espacement variable. Voir page 64 les écrous Quick TeeJet.

Corps de buse Quick TeeJet série QJ39685

Caractéristiques :

- À utiliser avec les écrous 1/4 de tour Quick TeeJet.
- Disponibles avec des raccords cannelés doubles ou simples (à gauche ou à droite) pour des flexibles de diamètre intérieur de 1/2".

- Fermeture antigouttes TeeJet ChemSaver.
- En matériaux résistants à la corrosion.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).

- QJ39684 utilise un écrou en nylon au lieu d'un écrou en laiton.

Remarque : Le support est normalement fourni par le client. Il est possible d'utiliser des étriers de serrage déplaçables TeeJet AA111-*. Voir page 73 pour de plus amples informations sur la passation des commandes.



Simple à gauche
QJ39685-1L-500-NYB



Double
QJ39685-2-500-NYB



Simple à droite
QJ39685-1R-500-NYB



TeeJet®

Étriers de serrage déplaçables pour corps Quick TeeJet utilisés sur tuyaux souples

RÉFÉRENCE (ACIER PLAQUÉ)	S'ADAPTE À
QJ111-1/2	Tuyau de 1/2" (tubes d'un diamètre extérieur de 13/16" et 7/8")
QJ111-3/4	Tuyau de 3/4" (tubes d'un diamètre extérieur de 1" et 1 1/8")
QJ111-1	Tuyau de 1" (tubes d'un diamètre extérieur de 1 1/8", 1 1/4" et 1 3/8")
QJ111-1-1/4	Tuyau de 1 1/4" (tubes d'un diamètre extérieur de 1 5/8" et 1 7/8")
QJ111HP-3/4	Tuyau de 3/4" (tubes d'un diamètre extérieur de 1" et 1 1/8")

RÉFÉRENCE		S'ADAPTE À
ACIER PLAQUÉ	ACIER INOXYDABLE	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Tube carré de 3/4"
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Tube carré de 1"
QJ111SQ-1 1/4	QJ111SQ-1 1/4-304SS	Tube carré de 1 1/4"
QJ111SQ-1 1/2	QJ111SQ-1 1/2-304SS	Tube carré de 1 1/2"



Quick TeeJet® Corps de buses multiples

Corps de buse triple

- Conçus pour faciliter grandement le remplacement des buses sur le terrain.
- Offrent trois positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses ou un rinçage rapide des rampes.
- Fermeture complète entre chaque position de pulvérisation.
- Sont équipés de l'antigoutte à membrane ChemSaver®, assurant une fermeture antigouttes. S'ouvrent à 0,7 bar (10 PSI).
- Membrane EPDM standard avec Viton® proposé en option.
- Compatibles avec tous les écrous 1/4 de tour Quick TeeJet.

- Corps en nylon.
- Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).
- Disponibles avec des raccords cannelés simples, doubles ou triples de 1/2" ou 3/4".
- Débit : 6,0 l/min (1,6 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 8,6 l/min (2,26 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.



RÉFÉRENCE			S'ADAPTE À DES FLEXIBLES DE
SIMPLE	DOUBLE	TRIPLE	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"

Quick TeeJet® Corps à buses multiples pour tube rigide

Corps à buse QC360 Quick TeeJet® avec raccord à levier à came

- Mêmes caractéristiques que les corps à buses multiples QJ360C.
- Corps conçu pour s'adapter aux raccords standard à levier à came pour un changement rapide vers des buses de débit plus faible.
- Un ergot de positionnement assure la bonne orientation du corps au moment du raccordement.

- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.
- Le corps à buse de diamètre 32 mm (1,26") convient à un raccord 3/4" à levier à came.



RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



Corps de buse série QJ360B pour tube rigide

- Offrent 3, 4 ou 5 positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses ou un rinçage rapide des rampes.
- Fermeture complète entre chaque position.
- Alignement automatique du jet en cas d'utilisation de buses à jet plat.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Disponible avec raccords pour tuyaux de 20 mm, 25 mm, 1/2", 3/4" ou 1".
- Comprend l'antigouttes à membrane ChemSaver®, assurant une fermeture antigouttes. La membrane standard s'ouvre à 0,7 bar (10 PSI). Voir page 68 pour les possibilités supplémentaires offertes par le dispositif ChemSaver 21950 à ressort.
- Membrane EPDM standard avec Viton® proposé en option.
- Également disponible avec en option des vannes de fermeture Air ChemSaver ou e-ChemSaver®, consulter la page 69 pour plus d'information.
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.



- Montage pour un trou de 9,5 mm (3/8") percé dans le tuyau ou le tube.
- Logement hexagonal moulé dans l'étrier supérieur pour fixation sur surfaces planes. Prévu pour un boulon 5/16" ou M8.
- L'étrier supérieur à charnière permet de raccourcir la durée de montage et s'adapte à l'intérieur des profilés courants des rampes.

Corps de buse série QJ360E pour tube rigide

- Disponible pour fixation uniquement sur tubes d'un diamètre extérieur de 20 mm.
- Débit : 5,7 l/min (1,5 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 8,0 l/min (2,1 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.
- Cavité interne plus petite pour accélérer la fermeture de la vanne ChemSaver.
- L'entaille dans le tube d'entrée permet une vidange de la rampe plus complète et limite les dépôts.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ363E-20mm-NYB	3	Tube de 20 mm (19,5–20,4 mm)
QJ363C-25mm-NYB	3	Tube de 25 mm (24,6–25,7 mm)
QJ363C-1/2-NYB	3	Tuyau de 1/2" (20,9–22,0 mm)
QJ363C-3/4-NYB	3	Tuyau de 3/4" (26,3–27,4 mm)
QJ363C-1-NYB	3	Tuyau de 1" (33–34,1 mm)

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ364E-20mm-NYB	4	Tube de 20 mm (19,5–20,4 mm)
QJ364C-25mm-NYB	4	Tube de 25 mm (24,6–25,7 mm)
QJ364C-1/2-NYB	4	Tuyau de 1/2" (20,9–22,0 mm)
QJ364C-3/4-NYB	4	Tuyau de 3/4" (26,3–27,4 mm)
QJ364C-1-NYB	4	Tuyau de 1" (33–34,1 mm)

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ365E-20mm-NYB	5	Tube de 20 mm (19,5–20,4 mm)
QJ365C-25mm-NYB	5	Tube de 25 mm (24,6–25,7 mm)
QJ365C-1/2-NYB	5	Tuyau de 1/2" (20,9–22,0 mm)
QJ365C-3/4-NYB	5	Tuyau de 3/4" (26,3–27,4 mm)
QJ365C-1-NYB	5	Tuyau de 1" (33–34,1 mm)



Quick TeeJet® Corps de buses triples pour tubes rigides



24216A-NYB

- Peuvent se monter sur des tuyaux de 20 mm, 1/2", 3/4" ou 1", ou sur des tubes de taille équivalente.
- Offrent trois positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses.
- Fermeture complète entre chaque position de pulvérisation.
- Sont équipées de l'antigoutte ChemSaver®. 0,7 bar (10 PSI) nécessaire au niveau de la buse pour provoquer l'ouverture de l'antigouttes.
- La membrane standard est en EPDM avec Viton® en option.
- Pression de pulvérisation maximum de 10 bar (150 PSI).
- L'étrier supérieur des corps de buse de 1/2" et 3/4" est doté d'un orifice de montage pour la fixation sur des surfaces planes.
- Montage dans un orifice de 3/8" (9,5 mm) or 9/32" (7,0 mm) percé dans le tuyau ou le tube.
- Débit : 6,1 l/min (1,6 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 8,6 l/min (2,26 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR	TAILLE DES PERÇAGES	TAILLE DU BOULON SUPÉRIEUR
24216A-20mm-NYB	Tube de 20 mm (19,5-20,4 mm)	9,5 mm (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	Tube de 20 mm (19,5-20,4 mm)	7,0 mm (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1/2x7-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	7,0 mm (.280")	1/4"
24216A-1/2M-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	9,5 mm (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1-NYB	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)	9,5 mm (.375")	N/A

Quick TeeJet® Corps de buses multiples avec sortie engrais additionnelle pour tube rigide

Caractéristiques :

- Sortie de buse engrais liquide simple avec écrou de fermeture et 3, 4 ou 5 positions de pulvérisation, permettant un remplacement facile des buses ou un rinçage rapide des rampes.
- Alignement automatique du jet en cas d'utilisation de buses à jet plat.
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, et 12,9 l/min (3,4 GPM) à la sortie engrais liquide.
- Débit : 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (5 PSI) de pression et, 18,2 l/min (4,8 GPM) à la sortie engrais liquide.
- Pression maximum de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles avec des raccords pour tuyaux de 1". Montage sur un trou de 9,5 mm (3/8") percé dans le tuyau ou le tube.
- Sont équipés de l'antigouttes à membrane ChemSaver®, assurant une fermeture antigouttes. La membrane standard s'ouvre à 0,7 bar (10 PSI). Voir page 68 pour les possibilités supplémentaires offertes par le dispositif ChemSaver 21950 à ressort.
- Joints toriques et membrane standard en EPDM et Buna avec Viton® en option.
- Également disponible avec en option des vannes de fermeture Air ChemSaver ou e-ChemSaver®, consulter la page 69 pour plus d'information.
- Logement hexagonal moulé dans l'étrier supérieur pour fixation sur surfaces planes. Prévu pour un boulon 5/16" ou M8.
- L'étrier supérieur à charnière permet de raccourcir la durée d'assemblage et s'adapte à l'intérieur des canaux de rampe courants.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)



Corps de buse à haut débit QJ380

- Corps de buse à sorties multiples de haut débit idéale pour la grande vitesse, les traitements de grands volumes y compris les engrais liquides.
- Disponible avec des positions 3 jets pour faciliter le changement de jet ou le nettoyage rapide des rampes.
- Fermeture complète entre chaque position de jet.
- Alignement de jet automatique avec les buses à jet plat.
- Pression opérationnelle de 10 bar (150 PSI) maximum.
- Disponible pour tuyau 3/4" ou 1".
- Nécessite un perçage de 3/8" (9,5 mm) dans le tuyau ou le tube.

- Comprend la vanne à membrane haut débit ChemSaver® pour une fermeture antigouttes. La membrane s'ouvre à 10 PSI (0,7 bar).
- 11,4 l/min (3,0 GPM) de débit à 0,34 bar (5 PSI) de pression.
- Logement hexagonal moulé sur la partie supérieure de l'étrier pour fixation sur des surfaces planes. Prévu pour un boulon 5/16" ou M8.
- La partie supérieure de l'étrier, à charnière, permet de réduire la durée de montage et s'adapte à l'intérieur des profils de rampe courants.
- Fabrication en nylon et acétal avec joints d'étanchéité et joints toriques en Viton®.



QJ380

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ383-3/4-NYB	3	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)
QJ383-1-NYB	3	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)

Corps de buse haut débit QJ380F avec sortie engrais

- Mêmes caractéristiques que le QJ380 avec un orifice supplémentaire de plus haut débit à la base du corps.
- Cet orifice supplémentaire peut être utilisé pour des applications à très haut débit comme l'épandage d'engrais.
- Débit à travers l'orifice de sortie engrais de 17,0 l/min (4,5 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression.



QJ383F

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES DE PULVÉRISATION	SE FIXENT SUR
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)

Adaptateur pour corps de buse haut débit CP98488-VI

- Réduit l'orifice d'entrée de la rampe de 17,5 mm (5/8") à 9,5 mm (3/8").
- Permet l'utilisation du corps de buse QJ380 à la place d'un corps de buse haut débit de marque différente.



CP98488-VI



Quick TeeJet® QJS Série de corps de buses emboîtables

La conception modulaire du corps de buse QJS permet des solutions hautement personnalisées parfaitement adaptées à vos besoins. Choisissez la taille de la rampe, la position des entrées, la disposition des sorties et les mécanismes de fermeture de buse les plus efficaces.

- Le corps de buse emboîtable à sortie multiple est idéal pour les pulvérisateurs portés, tractés et automoteurs.
- En version tuyau rigide, il est possible de choisir une entrée latérale ou basse pour cinq diamètres différents ($\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , 20 mm et 25 mm) ; en version tuyau souple, trois diamètres sont disponibles ($\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1").
- Peut être équipé de n'importe quelle combinaison de fermetures de buse TeeJet ChemSaver®, y compris des antigouttes à membrane pneumatique, électrique, manuelle ou à commande par ressort.
- Possibilité de 1 à 4 sorties dans des configurations différentes
- Les pièces en contact avec les liquides sont en nylon et en Viton.
- Pression maximale recommandée de 20 bar (300 PSI) en fonction du ChemSaver utilisé.
- Débit jusqu'à 10,4 l/min (2,75 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression et 15,1 l/min (4,0 GPM) à 0,7 bar (10 PSI) de pression.
- Consultez la page 69 pour plus d'information sur les antigouttes ChemSaver.



QJS-B3-AAA



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM



QJS-T4R-750-L-AAAA

CONFIGURATION DE LA SORTIE

S0	Entrée latérale, corps emboîtable, collier pour tube rigide seul
S1	Entrée latérale, corps emboîtable, 1 sortie
S2	Entrée latérale, corps emboîtable, 2 sorties
B0	Entrée latérale, corps emboîtable, collier avec bouchon pour tube rigide uniquement
B1	Entrée en bas, corps emboîtable, 1 sortie
B2	Entrée en bas, corps emboîtable, 2 sorties
B3	Entrée en bas, corps emboîtable, 3 sorties
T3	Entrée en bas, corps parallèle, 3 sorties parallèles à la rampe
T4	Entrée inférieure, corps parallèle, 4 sorties y compris sortie en dessous de rampe
T4R	Entrée inférieure, corps parallèle, 4 sorties parallèles à la rampe, sortie supplémentaire à droite
T4L	Entrée inférieure, corps parallèles, 4 sorties parallèles à la rampe, sortie supplémentaire à gauche

Note : L'orientation des sorties se définit en plaçant le raccord à collier dirigé vers l'avant.

TAILLE TUBE/TUYAU

20 mm	Tube 20 mm
25 mm	Tube 25 mm
½	Tuyau ½"
¾	Tuyau ¾"
1	Tuyau 1"
500	Raccord cannelé ½"
750	Raccord cannelé ¾"
1000	Raccord cannelé 1"

ORIENTATION POUR TUYAU SOUPLE

L	Orientation à gauche du raccord cannelé simple
R	Orientation à droite du raccord cannelé simple
2	Raccord cannelé double
Vide	Rampe à tuyau souple

Note : L'orientation des sorties se définit en plaçant le raccord à collier dirigé vers l'avant.

TYPE DE FERMETURE POUR CHAQUE POSITION

C	ChemSaver® standard
M	ChemSaver manuel
E	e-ChemSaver® électrique (12 VDC)*
V	e-ChemSaver® électrique (24 VDC)*
A	ChemSaver pneumatique
Vide	Sans ChemSaver

Note : La première position représente la sortie de la rampe la plus proche du tuyau.

*La position recommandée pour l'antigoutte e-ChemSaver se situe au plus près du tuyau.



QJS-S2-EM



QJS-T4-AAAA



QJ22187

QJ22187-NYB

- Peuvent se monter sur des tuyaux de 1/2", 3/4" ou 1" ou sur des tubes de taille équivalente.
- Les tailles 1/2" et 3/4" ont un trou de montage dans l'étrier permettant la fixation sur surfaces planes.
- Permettent le montage latéral sur une surface plane, assurant la protection du corps de buse.
- Sont équipées de l'antigouttes ChemSaver®. 0,7 bar (10 PSI) nécessaires au niveau

de la buse pour provoquer l'ouverture de l'antigouttes.

- La membrane standard est en EPDM avec Viton en option.
- Montage sur un trou de 9,5 mm (3/8") percé dans le tuyau ou le tube.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Débit : 9,5 l/min (2,5 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 13,4 l/min (3,54 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR	TAILLE DES PERÇAGES	TAILLE DU BOULON SUPÉRIEUR
QJ22187-1/2-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-1-NYB	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)	9,5 mm (0,375")	N/A



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Peuvent se monter sur des tuyaux de 20 mm, 1/2", 3/4" ou 1", ou sur des tubes de taille équivalente.
- Sont équipées de l'antigouttes ChemSaver®. 0,7 bar (10 PSI) nécessaires au niveau de la buse pour provoquer l'ouverture de l'antigouttes.
- La membrane standard est en EPDM avec Viton en option.
- Montage dans un orifice de 3/8" (9,5 mm) or 5/32" (7,0 mm) percé dans le tuyau ou le tube.

- Toutes les tailles comportent un orifice de montage dans la partie supérieure de l'étrier pour fixation sur des surfaces planes.

- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).

- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR	TAILLE DES PERÇAGES	TAILLE DU BOULON SUPÉRIEUR
QJ17560A-20mm-NYB	Tube de 20 mm (19,5-20,4 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" ou M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Tube de 20 mm (19,5-20,4 mm)	7,0 mm (0,280")	5/16" ou M8
QJ17560A-25mm-NYB	Tube de 25 mm (24,6-25,7 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" ou M8
QJ17560A-1/2-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" ou M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	7,0 mm (0,280")	5/16" ou M8
QJ17560A-3/4-NYB	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" ou M8
QJ17560A-1-NYB	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" ou M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Peuvent se monter sur des tuyaux de 1/2", 3/4" ou 1" ou sur des tubes de taille équivalente.
- Les tailles 1/2" et 3/4" ont un trou de montage dans le demi-étrier permettant la fixation sur surfaces planes.

- Montage sur un trou de 9,5 mm (3/8") percé dans le tuyau ou le tube.

- Pression de pulvérisation on maximum de 20 bar (300 PSI).

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR	TAILLE DES PERÇAGES	TAILLE DU BOULON SUPÉRIEUR
QJ7421-1/2-NYB	Tuyau de 1/2" (20,9-22,0 mm)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	Tuyau de 3/4" (26,3-27,4 mm)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-1-NYB	Tuyau de 1" (33-34,1 mm)	9,5 mm (0,375")	N/A



- Les raccords sont des éléments à fixation instantanée assurant un montage rapide et étanche.
- Disponible en corps de buse, écrou droit, écrou fixe à 90° et écrou orientable à 90°.
- Compatible avec les tubes souples en plastique et en métal.
- Couramment installé sur semoirs monograines et semoirs de précision pour application d'engrais liquide.
- Pression nominale maximum de 7 bar (100 PSI).
- L'écrou est fourni avec le joint CP18999-EPR.

Pour commander :
Indiquer la référence du modèle.
Exemple : QJ98595-1/4-*

Écrous 90°



Corps de buse



Écrou droit



Écrou orientable



REFERENCE	TAILLE DU TUBE	DESCRIPTION
QJ98595-1/4-*	1/4"	Écrou et corps droits
QJ114401-5/16-*	5/16"	Écrou et corps droits
QJ98594-3/8-*	3/8"	Écrou et corps droits
QJ98592-1/4-*	1/4"	Corps de buse
QJ114400-5/16-*	5/16"	Corps de buse
QJ98590-3/8-*	3/8"	Corps de buse
QJ98588-1/4	1/4"	Écrou droit
QJ114398-5/16	5/16"	Écrou droit
QJ98586-3/8	3/8"	Écrou droit
QJ98598-90-1/4	1/4"	Écrou fixe 90°
QJ98599-90-3/8	3/8"	Écrou fixe 90°
QJ114403-1/4	1/4"	Écrou orientable 90°
QJ114404-5/16	5/16"	Écrou orientable 90°
QJ114405-3/8	3/8"	Écrou orientable 90°
QJ114430-1/4-*	1/4"	Corps de buse sans écrou, entrée PTC et sortie PTC
QJ114432-5/16-*	5/16"	Corps de buse sans écrou, entrée PTC et sortie PTC
QJ114434-3/8-*	3/8"	Corps de buse sans écrou, entrée PTC et sortie PTC

*Spécifier la pression d'ouverture de la vanne à membrane.

Ensemble corps de buse & écrou




Informations pour passer commandes

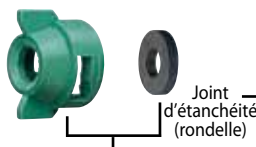
ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET	RÉFÉRENCE		À UTILISER AVEC LES EMBOUTS DE PULVÉRISATION PRESSION MAXIMUM DE 20 bar (300 PSI)
	ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET UNIQUEMENT	ENSEMBLE ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	
	CP25611- * -NY CP25611-9-PP††	25612- * -NYR 25612-9-PP††	Buses à jet plat TeeJet® (faibles débits) TP Standard -0067 à -08, XR -01 à -08, DG TeeJet®, TT, TTJ60 Turbo TwinJet, AIXR TeeJet®, OC TeeJet
	CP25609- * -NY	25610- * -NYR	Buses à jet plat TeeJet (forts débits) TP Standard -10 à -20, XR -10 à -15
	CP25597- * -NY	25598- * -NYR	TJ60 TwinJet®, AI TeeJet & AIUB TeeJet, SJ3 StreamJet, DG TwinJet®, Turbo TeeJet Induction®, AITTJ60 Turbo TwinJet (02 à 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070, AITTJ60 Turbo TwinJet (08 à 15)
	CP25595- * -NY	25596- * -NYR	Buses à jet plat TeeJet (faibles débits) Les buses peuvent être placées de manière à diriger le jet au choix, soit parallèlement, soit perpendiculairement aux oreilles de l'écrou ¼ de tour Quick TeeJet.
	CP25599- * -NY	25600- * -NYR	Turbo FloodJet® Buse VisiFlo®, TK-VS FloodJet® Buse VisiFlo, Ergot, TK-VP FloodJet® Buse VisiFlo
	CP25607- * -NY CP25607-9-PP††	25608- * -NYR 25608-9-PP††	TK FloodJet®, FL FullJet®, TX/TXA ConeJet®, TG Full Cone, Raccords Cannelés, AITXA ConeJet
	CP25607- * -NY	—	Pastille, Divergent, Joint d'étanchéité, Divergent, CP18999-EPR (EPDM standard), CP18999-VI (Viton® en option) — À utiliser avec des divergents DC et les régulateurs de débit CP4916 (insérer le divergent dans le joint d'étanchéité)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Pastille et divergent en céramique, TXB ConeJet®, AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet, 114396-1-NYR comprend le joint et le joint torique (CP7717-M10.5x1.5-Vi)

*Préciser le code couleur (voir tableau). Sauf indication contraire, un écrou jaune (6) est fourni. Le violet (10) est disponible uniquement pour les écrous ¼ de tour en Nylon CP25611 et CP25597.

†Ces écrous ¼ de tour Quick TeeJet sont disponibles uniquement en noir.

††Écrous en polypropylène Quick TeeJet disponibles uniquement en gris et pour un débit jusqu'à 10 bar (150 PSI).

Écrous en nylon non disponibles en gris.

Écrou ¼ de tour Quick TeeJet


Jeu de l'écrou ¼ de tour Quick TeeJet et du joint (rondelle d'étanchéité)

CP19438-EPR (EPDM Standard)
CP19438-VI (Viton en option)

Les écrous ¼ de tour Quick TeeJet sont dotés de rainures dans lesquelles s'emboîtent les ergots du corps de buse. Les écrous sont en nylon et il en existe des modèles pour toutes les buses TeeJet®. Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).

Pour passer commande :

Pour un jeu écrou ¼ de tour et joint d'étanchéité, préciser la référence et le code couleur correspondants.
Exemple : 25612-3-NYR

Pour un écrou uniquement, préciser la référence et le code couleur correspondants.
Exemple : CP25597-4-NY

Pour un joint d'étanchéité (rondelle), préciser la référence correspondante.
Exemple : CP19438-EPR



Informations pour passer commandes

ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET	RÉFÉRENCE		À UTILISER AVEC LES EMBOUTS DE PULVÉRISATION PRESSION MAXIMUM DE 20 bar (300 PSI)
	ENSEMBLE ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ		
	QJ4676-45-1/4-NYR†		Écrou Quick TeeJet à 45° avec sortie fileté femelle ¼" NPT
	QJ4676-90-1/4-NYR†		Écrou Quick TeeJet à 90° avec sortie fileté femelle ¼" NPT
	QJ4676-1/8-NYR†		Permettent d'utiliser des buses standard de ⅜" et ¼". Peuvent être employés pour monter un manomètre au niveau de la buse. Voir la fiche technique 20055 pour de plus amples informations. (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	19843-NYR†		Offrent une fermeture au niveau de la buse, permettant une modification rapide de l'écartement ou de la largeur de la bande à traiter.

†Ces écrous ¼ de tour Quick TeeJet sont disponibles uniquement en noir.

Code Couleur



Écrous ¼ de tour pour corps de buses Hardi®

ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET	RÉFÉRENCE		À UTILISER AVEC LES EMBOUTS DE PULVÉRISATION PRESSION MAXIMUM DE 10 bar (150 PSI)					
	ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET UNIQUEMENT	ENSEMBLE ÉCROU ¼ DE TOUR QUICK TEEJET ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ						
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet® 	AI TeeJet & AIUB TeeJet 	SJ3 StreamJet 	DG TwinJet® 	Turbo TeeJet® Induction 	AITTJ60 Turbo TwinJet (02-06)
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard (-0067 à -08)	XR TeeJet® (-01 à -08)	AIXR TeeJet 	DG TeeJet® 	Turbo TeeJet 	OC TeeJet (-01 à -08)
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet® 	FL FullJet® 	TX ConeJet® 	TG Full Cone 	Raccords Cannelés 	AITXA ConeJet

Remarque : Lorsque l'on utilise un filtre de buse TeeJet, se servir d'un joint CP26227 au lieu d'un joint CP23308. Voir page 66 pour l'adaptateur 55240 Hardi vers TeeJet. Code couleur spécifique (voir la norme).

Quick TeeJet® Adaptateur pour corps de buse Rapid Stop

- La rallonge du tube d'entrée pour porte buses installés sur tuyaux rigides surélève le point d'entrée afin d'évacuer l'air enfermé dans la rampe.
- Permet de réduire significativement les temps de fermeture et d'ouverture des buses pour améliorer la précision de l'application.
- Facile à installer sur la gamme de corps de buses TeeJet pour tuyaux rigides.
- Fabrication solide en acier inoxydable offrant une excellente résistance aux produits chimiques.

REFERENCE	DIMENSION DU TUYAU RIGIDE	S'ADAPTE SUR PORTE BUSES TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	Tuyau ¾"	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	Tuyau 1"	
CP98583-2-3/4-SS	Tuyau ¾"	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	Tuyau 1"	
CP98583-3-1-SS	Tuyau QJ360F 1"	QJ360F



QJ17560A



QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Peuvent équiper à posteriori un système Quick TeeJet déjà monté.
- Sont équipées de l'antigouttes ChemSaver®. 0,7 bar (10 PSI) nécessaires au niveau de la buse pour provoquer l'ouverture de l'antigouttes.
- La membrane standard est en EPDM avec Viton® en option sur demande.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB QJP19011-NYB

RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
QJ(B)8360-NYB	Filetage de 1/4" (M)
QJT8360-NYB	Filetage de 1/16"-16 TeeJet
QJP19011-NYB	Filetage de 3/8" BSPP

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB & QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB permet d'utiliser le système Quick TeeJet avec des raccords mâles de 1/4" NPT et BSPT.
- QJT-NYB permet d'utiliser le système Quick TeeJet avec le filetage TeeJet au standard 1/16"-16.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
(B)QJ1/4T-NYB	Filetage de 1/4" (M)
QJT-NYB	Filetage de 1/16" (M)-16 TeeJet

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Permettent d'utiliser le système Quick TeeJet avec des raccords femelles de 1/4" NPT.



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
(B) 22674-1/4-NYB	Filetage de 1/4" (M)

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Permet d'utiliser le système Quick TeeJet avec des raccords femelles de 1/8" et 1/4" NPT.
- Montage latéral assurant la protection du corps de buse.
- Sont équipées de l'antigouttes ChemSaver®. 0,7 bar (10 PSI) nécessaires au niveau de la buse pour provoquer l'ouverture de l'antigouttes.
- La membrane standard est en EPDM avec Viton en option sur demande.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).
- Débit : 8,5 l/min (2,25 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) de pression, 12,0 l/min (3,18 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (M)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (M)

QJ1/4TT-NYB

- Permettent d'utiliser le système Quick TeeJet avec des raccords femelles de 1/4" NPT et BSPT.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
QJ(B)1/4TT-NYB	Filetage de 1/4" (F)

(B)=BSPT

55240-CELR

- Convertit les corps de buse encliquetables Hardi pour adaptation aux raccords Quick TeeJet pour montage facile des buses TeeJet. Particulièrement utile pour les buses AIC, XRC et SJ7.
- Fabrication en acétal avec joint EPDM pour résistance aux produits phytosanitaires.
- Accepte les filtres de buse standard.
- Pression de fonctionnement maximale de 10 bar (150 PSI).



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
55240-CELR	Fermeture par enclenchement Hardi

QJ90-1-NYR

- S'adapte aux corps standard Quick TeeJet.
- Fabrication du corps en Nylon pour obtenir solidité et durabilité avec joint EPDM (en option).
- La sortie peut être équipée avec les écrous quart de tour Quick TeeJet et les buses TeeJet.
- Le coude 90° monobloc buse est idéal pour le montage des buses TK-VS FloodJet® et TF-VS ou TF-VP Turbo FloodJet sur les corps de buse unique ou multiple. Orientation correcte des buses pour accroître la qualité de la répartition de la pulvérisation.
- La sortie de l'adaptateur accepte les filtres de buse standard.
- Pression de fonctionnement maximale 20 bar (300 PSI).



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- S'adapte aux corps Quick TeeJet standard.
- En Nylon, avec joint CP19438-EPR (compris).
- À utiliser avec l'écrou 1/4 de tour le joint Quick TeeJet pour l'alignement automatique en cas d'utilisation de buses à jet plat.
- Angle du cône de pulvérisation de 90° entre sorties. En cas d'utilisation de buses à jet plat standard, il permet une pulvérisation à double jet pour une couverture meilleure et une pénétration du couvert améliorée.
- Pression de pulvérisation maximum de 20 bar (300 PSI).



RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- S'utilise avec les corps de buses Quick TeeJet pour allonger le corps de 25 mm (1 pouce).
- S'utilise pour éliminer les interférences entre le jet et la structure de la rampe ou les carters de protection, en particulier avec les jets doubles ou les buses pour engrais.
- Corps en nylon avec écrou EPDM.
- Pression nominale maximum de 20 bar (300 PSI).

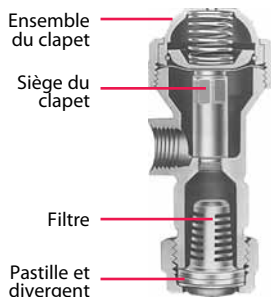


RÉFÉRENCE	S'ADAPTE À
50854-NYB	Quick TeeJet



Dans ce type de corps de buse, l'antigouttes à membrane fait partie intégrante de la buse. Cette conception permet d'éliminer la perte de pression associée aux antigouttes à bille. La membrane sous pression de ressort assure une fermeture fiable. Conçus initialement pour les pulvérisations par avion, les corps de buse de ce type sont à présent largement utilisés chaque fois qu'une fermeture antigouttes est indispensable. Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).

Ensemble type



8355

En nylon, avec un antigouttes en Nylon et polypropylène. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,7 bar (10 PSI). Raccords d'entrée de 1/8" ou 1/4" NPT (F) au choix. Le débit pour 1/8" est de 11,4 l/min à 0,34 bar (3 GPM à 5 PSI). Le débit pour 1/4" est de 15 l/min à 0,34 bar (3,9 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 70 mm (2 3/4"). Poids : 43 g (1 1/2 ounces).



12328-NYB

En nylon, avec un capot en Celcon®. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Raccord d'entrée (M) et raccords de sortie (F). Tailles au choix : 1/2" et 3/4" NPT. Le débit pour 1/2" est de 45 l/min à 0,34 bar (12 GPM à 5 PSI). Le débit pour 3/4" est de 61 l/min à 0,34 bar (16 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 76 mm (3"). Poids : 0.26 kg (9 ounces).



8360

En nylon, avec un ensemble du clapet en nylon et polypropylène. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,7 bar (10 PSI). Raccord d'entrée 1/4" NPT (M). Débit de 8,5 l/min à 0,34 bar (2,25 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 51 mm (2"). Poids : 28 g (1 ounce).

Corps de buse à antigouttes à membrane ChemSaver®

Leur conception et leurs performances sont semblables à celles des corps de buse à antigouttes à membrane TeeJet®, mais avec des raccords de sortie pour buses à filetage pour tubes au lieu des écrous et des buses TeeJet. Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).



6140A

En laiton. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Raccords d'entrée 1/4" et 3/8" NPT (F) au choix. Raccord de sortie à double filetage : filetage (M) externe de 1/2" NPT et filetage (F) interne de 3/8" NPT. Débit de 17 l/min à 0,34 bar (4,5 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 61 mm (2 3/8"). Poids : 71 g (2 1/2 ounces).



4664B

En laiton ou aluminium, au choix, avec un siège de clapet remplaçable en acier inoxydable. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Raccord d'entrée 1/8" NPT (F). Débit de 7,5 l/min à 0,34 bar (2,0 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 59 mm (2 3/16"). Poids : 85 g (3 ounces) pour le modèle en laiton, 28 g (1 ounce) pour le modèle en aluminium.



4666B

Fabriquée en laiton avec siège de clapet rapporté en acier inoxydable. Raccords d'entrée et de sortie 1/8" NPT (F). Débit de 7,5 l/min à 0,34 bar (2,0 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 49 mm (1 15/16"). L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Poids : 71 g (2 1/2 ounces).



6135A

En laiton. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Raccords d'entrée 1/4" et 3/8" NPT (F) au choix. Débit de 17 l/min à 0,34 bar (4,5 GPM à 5 PSI). Longueur totale : 67 mm (2 5/8"). Poids : 128 g (4 1/2 ounces).
















(B)10742A

En laiton ou aluminium, au choix. L'antigouttes s'ouvre à une pression de 0,5 bar (7 PSI). Raccords d'entrée (M) et de sortie (F) 1/4" NPT. Longueur totale : 37 mm (1 1/16"). Débit de 8,5 l/min à 0,34 bar (2,25 GPM à 5 PSI). Poids : 71 g (2 1/2 ounces) pour le modèle en laiton, 57 g (2 ounces) pour le modèle en aluminium.

(B)=BSPT



TeeJet® Antigouttes ChemSaver® pour corps de buse

ANTIGOUTTES À MEMBRANE CHEMSAVER	VUE ÉCLATÉE																	
 Extrémité arrière des antigouttes à membrane (laiton)	 CP6227-TEF Membrane Teflon® (en option) À utiliser avec la membrane 4620	 CP4620-FA Membrane Fairprene® ou Viton	 9758 Clapet Laiton, aluminium	 CP4624 Bague de maintien Laiton, aluminium														
 Extrémité arrière des antigouttes à membrane (nylon)	 CP6227-TEF Membrane Teflon® (en option) À utiliser avec la membrane 21953	 CP21953-EPR Membrane EPDM ou Viton Remarque : L'ergot se trouvant sur la membrane s'emboîte dans le trou situé dans le clapet.	 21950-NYB ChemSaver Clapet Nylon/ polypropylène	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RÉFÉRENCE</th> <th>PRESSION D'OUVERTURE APPROXIMATIVE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	RÉFÉRENCE	PRESSION D'OUVERTURE APPROXIMATIVE	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)
RÉFÉRENCE	PRESSION D'OUVERTURE APPROXIMATIVE																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
 QJS	 CP56709-EPDM Membrane EPDM ou Viton	 56714-NYB Clapet	 CP56711-NYB Bague de serrage															

TeeJet® Kit de pulvérisation sur le rang

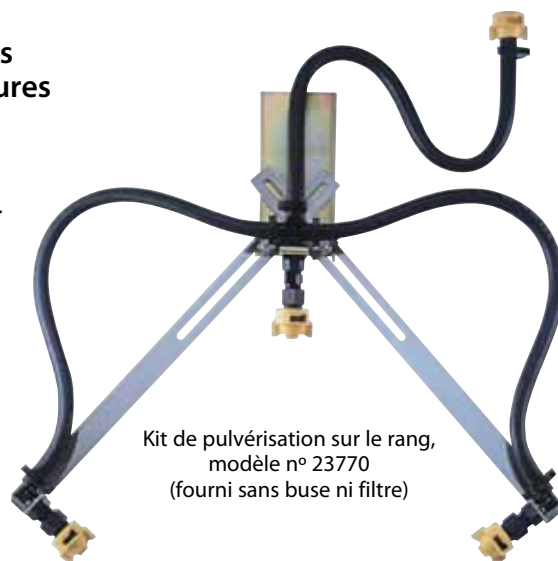
Le kit réglable de pulvérisation 23770 sert à appliquer des produits phytosanitaires de post-émergence sur des cultures en rangs

Caractéristiques :

- Longueur et angle des bras réglables sans avoir à retirer les boulons, qu'il suffit de desserrer.
- Disponible avec bras en acier inoxydable.
- Le positionnement d'un bras avec l'angle correct règle automatiquement l'angle approprié pour le deuxième bras.
- S'adaptent à des rampes carrées ou cylindriques d'un diamètre allant jusqu'à 1½".

- Le kit comprend des corps de buse standard et Quick TeeJet®.
- Il est possible de faire pivoter les corps de buse latéraux.
- Pression maximum de 9 bar (125 PSI).
- Buses et filtres non compris.

Pour passer commande :
Préciser la référence de modèle.
Exemple : 23770-SS



Kit de pulvérisation sur le rang, modèle n° 23770 (fourni sans buse ni filtre)



Électrovanne de fermeture 55295 e-ChemSaver®

L'antigoutte 55295 e-ChemSaver est une électrovanne de fermeture compatible avec une grande variété de corps de buses TeeJet équipée d'une vanne de contrôle à membrane. Elle peut être utilisée comme vanne de fermeture de buse positionnée en bout de rampe et avec les commandes à modulation de largeur d'impulsion.

- La vanne s'ouvre et se ferme normalement quand l'électrovanne est alimentée.
- Les pièces en contact avec le liquide sont en acier inoxydable et en Viton®.
- S'utilise avec la plupart des corps de buses TeeJet équipés de vanne de contrôle à membrane.

- La pression maximum de pulvérisation est de 6,8 bar (100 PSI) pour la tension minimum (12 V ou 24 V).
- Débit de 2,27 l/min (0,6 GPM) à 0,34 bar (5 PSI) et 3,0 l/min (0,8 GPM) à 0,7 bar (10 PSI) .
- Temps de réponse de ¼ de seconde.
- Disponible en version 12 volts ou 24 volts.
- Connecteur 2 broches MetriPack moulé dans le corps de buse offrant une connexion électrique résistante à toutes sortes d'agressions extérieures.



55295

REFERENCE	TENSION	À UTILISER AVEC PORTE BUSE TEEJET
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

Antigouttes 55300 Air ChemSaver

La vanne de fermeture 55300 Air ChemSaver est conçue comme une vanne pneumatique à utiliser sur les portes buses Quick TeeJet®. La vanne s'ouvre et se ferme sous l'effet de la pression grâce à l'action d'un ressort.

- Les pièces en contact avec le liquide sont en polypropylène, en Kynar® et en Viton.
- Pression d'ouverture minimum 3,1 bar (45 PSI).

- 10 bar (150 PSI) de pression maximum de liquide.
- Raccord d'entrée d'air orientable autour du corps et installation rapide avec les raccords instantanés 6 mm.
- La vanne est fermée en position normale.
- La consommation d'air très basse allège la sollicitation du système pneumatique.



55300

58140 Antigoutte manuel Chemsaver

- Compatible avec tous les corps de buses Quick TeeJet munis de vanne de contrôle à membrane.
- Quand la bague d'arrêt est ouverte au maximum (tournée en sens inverse des aiguilles d'une montre), elle se comporte comme une vanne de contrôle à membrane standard 0,7 bar (10 PSI).

- Quand la bague d'arrêt est fermée au maximum (tournée dans le sens des aiguilles d'une montre), tout le liquide passant dans le corps de buse est retenu.
- 10 bar (150 PSI) de pression maximum de liquide.
- Fabrication Nylon.



58140

Pour commander :

Indiquer la référence.

Exemple : Antigoutte électrique 55295-1-12 – e-ChemSaver
 Antigoutte pneumatique 55300 Air ChemSaver
 Antigoutte manuel 58140-NYB – ChemSaver



Série 98450 rotative en laiton

Les buses rotatives TeeJet sont conçues pour une utilisation avec des atomiseurs dans les vergers et les vignobles. Ces buses rotatives compactes sont disponibles avec ou sans vanne de contrôle à membrane. Elles offrent un choix de configurations de sortie simple ou double et sont disponibles dans un grand choix de tailles de raccords d'entrée et de types de filetages.

La fabrication en laiton usiné de précision rend les buses rotatives TeeJet à la fois robustes et durables.

- Pression recommandée de 52 bar (750 PSI) maximum.
- Débit de 6,1 l/min (1,6 GPM) à 0,69 bar (10 PSI) de pression.
- Deux positions fermées à 90° par rapport à la position ouverte.
- Trois positions ouvertes à la verticale et avec un angle de +/- 15° de la verticale avec verrouillage complet.
- Filetage en sortie 1/16"-16 accepte les écrous standard de fixation des buses.



98451
Sortie simple



98453
Sortie simple



98450
Sortie double



98452
Sortie double

Numéro de pièce de l'échantillon de buse rotative :

B98450-1/4F

TYPE DE FILETAGE ENTREE	
LAISSER EN BLANC	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

NATURE DU MODÈLE	
9845	BUSE ROTATIVE

TAILLE DE FILETAGE ENTREE	
1/4F	1/4" FEMELLE
1/4M	1/4" MÂLE
3/8M	3/8" MÂLE

Remarque: Les versions NPS & BSPP comportent un écrou de verrouillage sur l'entrée

Remarque: 1/4F non disponible en NPS ou BSPP

CONFIGURATION DU CORPS	
0	SORTIE DOUBLE, AVEC ANTIGOUTTES
1	SORTIE SIMPLE, AVEC ANTIGOUTTES
2	SORTIE DOUBLE, SANS ANTIGOUTTES
3	SORTIE SIMPLE, SANS ANTIGOUTTES

Vanne à boisseau compacte

Une vanne compacte à ouverture et fermeture sur un quart de tour pouvant servir à de nombreuses applications. Poignée au profil compact convenant pour une utilisation sur les atomiseurs. Pression de pulvérisation maximum de 28 bar (400 PSI). En laiton avec une poignée en Celcon®.

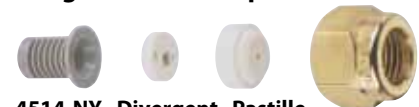
RÉFÉRENCE DE LA VANNE À BOISSEAU COMPACTE	RACCORDS NPT
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (F) x 1/4" (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" (F) x 1/8" (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (M) x 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (M) x 1/4" (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (F) x 1/4" (M)

(B)=BSPT



23220

Ensemble type avec pastille et divergent en céramique



4514-NY Divergent Pastille
Filtre à fentes*

Écrou CP20230 TeeJet

*Utiliser avec le joint CP20229-NY en l'absence du filtre à fentes en nylon 4514-NY.



Raccords orientables Quick TeeJet®

Les raccords orientables Quick TeeJet QJ8600 offrent la même capacité d'ajustement d'une buse que celle d'un raccord standard fileté orientable TeeJet avec en plus les possibilités de changement rapide et de positionnement automatique du système Quick TeeJet.



QJ8600-2-1/4-NYB
Buse à raccord orientable double

RÉFÉRENCE	FILETAGE	MATÉRIAU
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon



QJ8600-1/4-NYB
Buse à raccord orientable simple

RÉFÉRENCE	FILETAGE	MATÉRIAU
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon

Raccords orientables

Les raccords orientables TeeJet sont principalement destinés aux buses pour la pulvérisation sur les cultures en ligne. Un écrou de blocage maintient les raccords orientables fermement en position avec un angle de jet bien précis, de sorte qu'ils ne bougent pas sous l'effet des secousses et des vibrations. Pression d'utilisation maximum de 9 bar (125 PSI).



Type 5000
Buse à raccord orientable simple

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
(B)5000-1/4T	1/4" NPT (F)	Laiton	280°



Type 5540
Buse à raccord orientable simple

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT (M)	Laiton	280°



Type 4202
Buse à raccord orientable double

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
4202-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Laiton	280°



Type 6240
Buse à raccord orientable double

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT (M)	Laiton	280°



Type 7450 compact
Buse à raccord orientable double

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
(B)7450-2T	1/4" NPT (F)	Laiton	280°



Type 5932
Buse à raccord orientable double avec sortie femelle de 1/4" NPT sur le bas

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
5932-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Laiton	280°



Type 8600 en nylon
Buse à raccord orientable simple

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Laiton	280°



Type 8600-2 en nylon
Buse à raccord orientable double

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon	280°



Type 7620 compact
Buse à raccord orientable simple

RÉFÉRENCE	RACCORD D'ENTRÉE	MATÉRIAU	AMPLITUDE DE L'ANGLE DU RACCORD ORIENTABLE
(B)7620-T	1/4" NPT (F)	Laiton	360°

Pour passer commande :

Exemple : 5000-1/4T en laiton NPT
B5000-1/4T en laiton BSPT

Remarque : Les raccords orientables ne comprennent ni buse, ni filtre, ni écrou.

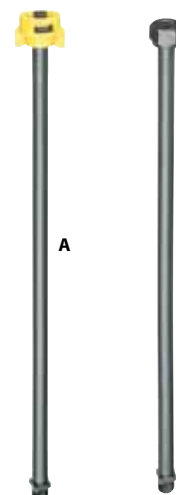
(B)=BSPT

TeeJet® Pendillards

Les pendillards se raccordent à des corps de buse standard Quick TeeJet et peuvent également être utilisés avec les raccords orientables. Disponibles en 380 mm (15") et 610 mm (24") de longueur. Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI).

Remarque : QJ1/4T-NYB peut être monté sur les pendillards pour être utilisé avec les écrous 1/4 de tour Quick TeeJet. Voir page 66 pour de plus amples informations sur la passation des commandes.

ARTICLE	RÉFÉRENCE DU PENDILLARD	LONGUEUR	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	MATÉRIAU
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Type Quick TeeJet	1/4" NPT (M)	Nylon avec écrou 1/4 de tour Quick TeeJet et joint en EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	Filetage de 1/16"-16 TeeJet		Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			



QJ1/4T-NYB



Pression de pulvérisation maximum de 9 bar (125 PSI)

Raccords cannelés en laiton, acier inoxydable, nylon ou Celcon®/acier inoxydable. Il se caractérise par une sortie fileté TeeJet 1/16"-16.

Voir page 73 pour les colliers de serrage.

Raccord de flexible simple



15427
12670

12670

RÉFÉRENCE DU RACCORD CANNELÉ	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
15427-296	1/4"	Laiton
12670-406TD	3/8"	Nylon
12670-406TD-SS	3/8"	Acier inox

Raccord de flexible simple



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

RÉFÉRENCE DU RACCORD CANNELÉ	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
6471B-400TD	3/8"	Laiton
6471-SS-C400TD	3/8"	Acier inoxydable
8121-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9191B-531TD	1/2"	Laiton
9191-SS-C531TD	1/2"	Acier inoxydable
12201-CE-785TD	3/4"	Raccord cannelé en Celcon et sortie fileté en acier inoxydable
12201-CE-1062TD	1"	

Raccord de flexible double



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

RÉFÉRENCE DU RACCORD CANNELÉ	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
6472B-400TD	3/8"	Laiton
6472-SS-C400TD	3/8"	Acier inoxydable
8120-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9192B-531TD	1/2"	Laiton
9192-SS-C531TD	1/2"	Acier inoxydable
12202-CE-785TD	3/4"	Raccord cannelé en Celcon et sortie fileté en acier inoxydable
12202-CE-1062TD	1"	

Pour passer commande :

Pour commander uniquement le corps, préciser la référence du raccord cannelé.

Exemple : 12202-CE-1062

Connexion de tuyau triple



8124-NYB

RÉFÉRENCE DU RACCORD CANNELÉ	S'ADAPTE À DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
8124-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nylon



Pour tubes rigides

- Montage sur des tuyaux ou des tubes de 1/2", 3/4" ou 1".
- 225775-NYB se monte sur un trou de 9,5 mm (3/8") percé dans le tuyau ou le tube.
- 7421 se monte sur un trou de 7,2 mm (9/32") percé dans le tuyau ou le tube.
- Les 25775-NYB et 7421 se caractérisent par des sorties fileté TeeJet 1/16"-16.
- La 25888-NYB se caractérise par une sortie fileté 1/4" (M) NPT.

Pour passer commande :

Préciser la référence du raccord pour tubes rigides.

Exemples : 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Pression de pulvérisation maximum de 10 bar (150 PSI)



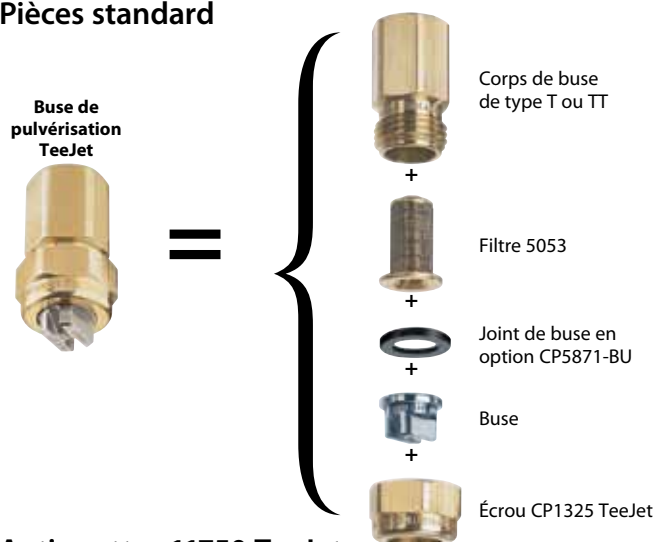
7421
Pression de pulvérisation maximum de 17 bar (250 PSI)

RÉFÉRENCE DU RACCORD POUR TUBES RIGIDES	MATÉRIAU	SE FIXENT SUR
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	Tuyau de 1/2" Tube d'un diamètre extérieur de 13/16" Tube d'un diamètre extérieur de 7/8"
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	Tuyau de 3/4" Tube d'un diamètre extérieur de 1" Tube d'un diamètre extérieur de 1 1/16"
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	Tuyau de 1" Tube d'un diamètre extérieur de 1 1/4" Tube d'un diamètre extérieur de 1 3/8"

RÉFÉRENCE DU RACCORD POUR TUBES RIGIDES	MATÉRIAU DU CORPS	SE FIXENT SUR
7421-1/2T	Laiton	Tuyau de 1/2" Tube d'un diamètre extérieur de 13/16"
7421-1/2T-SS	Acier inoxydable	Tube d'un diamètre extérieur de 7/8"
7421-1/2T-NYB	Nylon	Tube d'un diamètre extérieur de 7/8"
7421-3/4T	Laiton	Tuyau de 3/4" Tube d'un diamètre extérieur de 1"
7421-3/4T-SS	Acier inoxydable	Tube d'un diamètre extérieur de 1"
7421-3/4T-NYB	Nylon	Tube d'un diamètre extérieur de 1 1/16"
7421-1T	Laiton	Tuyau de 1" Tube d'un diamètre extérieur de 1 1/4"
7421-1T-SS	Acier inoxydable	Tube d'un diamètre extérieur de 1 1/4"
7421-1T-NYB	Nylon	Tube d'un diamètre extérieur de 1 3/8"



Pièces standard



Antigouttes 11750 TeeJet

Pour les buses TeeJet à fort débit pour lesquelles il n'y a pas besoin de filtre. L'antigouttes à bille s'ouvre à 0,34 bar (5 PSI). Une version à ressort s'ouvrant à 0,7 bar (10 PSI) est également disponible. Recommandés pour des débits allant de 1,5–5,7 l/min (0,40 à 1,5 GPM). En acier inoxydable, laiton, aluminium ou polypropylène, au choix, avec bille et ressort en acier inoxydable.



Corps de buse TeeJet



Type-TT
Raccord d'entrée mâle NPT ou BSPT

RÉFÉRENCE DU CORPS TEEJET	POUR LE TYPE DE BUSE TEEJET	TAILLE DU RACCORD MÂLE	MATÉRIAU
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Laiton
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Laiton
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Acier
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Acier inoxydable
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Laiton
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Laiton
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Laiton
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Acier inoxydable

(B) = BSPT



Type-T
Raccord d'entrée femelle NPT ou BSPT

RÉFÉRENCE DU CORPS TEEJET	POUR LE TYPE DE BUSE TEEJET	TAILLE DU RACCORD MÂLE	MATÉRIAU
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Laiton
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Laiton
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Acier
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Acier inoxydable
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Laiton
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Laiton
CP3817	3/4T	3/4"	Laiton
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Acier inoxydable

(B) = BSPT

CP1325



CP18032A-NYB

Écrous TeeJet

Fixent les buses interchangeables TeeJet aux divers corps. L'écrou TeeJet 18032A-NYB à oreilles permet un remplacement rapide des buses sans outil.

NUMERO D'ECROU TEEJET	DESCRIPTION
CP1325	Laiton
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (ultralong)
CP1325-AL	Aluminium
CP1325-SS	Acier inoxydable
CP18032A-NYB	Écrou à oreilles en nylon
CP3819	Laiton, à utiliser avec corps 3/4T et 3/4TT
CP3819-SS	Acier inoxydable, à utiliser avec corps 3/4T et 3/4TT
CP20230	Laiton, à utiliser avec pastilles et divergents en céramique

Corps de buse 45°

Idéal pour les buses FullJet®, FloodJet® et Turbo FloodJet®. Peut être utilisé avec l'écrou QJ4676 Quick TeeJet® ou l'adaptateur de sortie 4676 standard. En polypropylène.



RÉFÉRENCE DU CORPS TEEJET	ENTRÉE	SORTIE
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

Pour passer commande :

Préciser la référence.

Exemple : (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Colliers de serrage

Se composent d'un demi-collier supérieur et un inférieur avec boulon et sont utilisés avec les raccords cannelés.



AA111

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR
AA111-1/2	Tuyau de 1/2" (tubes d'un diamètre extérieur de 13/16" et 7/8")
AA111-3/4	Tuyau de 3/4" (tubes d'un diamètre extérieur de 1" et 11/16")
AA111-1	Tuyau de 1" (tubes d'un diamètre extérieur de 11/16", 1 1/4" et 1 3/8")
AA111-1-1/4	Tuyau de 1 1/4" (tubes d'un diamètre extérieur de 1 1/16" et 1 1/8")



AA111SQ

RÉFÉRENCE	SE FIXENT SUR
AA111SQ-1	Tube carré de 1"
AA111SQ-1-1/4	Tube carré de 1 1/4"
AA111SQ-1-1/2	Tube carré de 1 1/2"



Bouchons



RÉFÉRENCE	FILETAGE	MATÉRIAU
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Polypropylène
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	Nylon
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	Nylon
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	Nylon

Pour passer commande : (B) = BSPT
Préciser la référence.
Exemple : 8400-3/8-NYB Nylon

Buse d'obturation



Les buses d'obturation CP3942 permettent d'arrêter temporairement certaines buses en les remplaçant par celle-ci. Il s'agit d'un procédé facile et rapide pour modifier l'écartement de la pulvérisation le long de la rampe. Matériaux : laiton, aluminium ou acier inoxydable.

Pour passer commande :
Préciser la référence et le matériau de la pièce.
Exemple : CP3942

Raccords cannelés TeeJet

Permettent de fixer le flexible au corps de la buse. S'adaptent à tous les écrous TeeJet, à la place des buses. Le type 4251 est disponible, au choix, en laiton ou acier inoxydable. Le type 8400 est en nylon.



NUMÉRO CORPS DE TUYAU	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
8400-406-NYB	3/8"	Nylon
8400-500-NYB	1/2"	Nylon
4251-250	1/4"	Laiton
4251-250-SS	1/4"	Acier inoxydable
4251-312	5/16"	Laiton
4251-312-SS	5/16"	Acier inoxydable
4251-400	3/8"	Laiton
4251-400-SS	3/8"	Acier inoxydable
4251-437	7/16"	Laiton
4251-437-SS	7/16"	Acier inoxydable
4251-500	1/2"	Laiton
4251-500-SS	1/2"	Acier inoxydable

Pour passer commande :
Préciser la référence et le matériau du raccord cannelé.
Exemple : 4251-250 en laiton

Adaptateurs de sortie 4676 TeeJet



S'adaptent aux sorties des corps de buse TeeJet, ainsi qu'à celles de divers pistolets ou lances de pulvérisation GunJet® et vannes de fermeture. Se mettent à la place de l'écrou CP1325 TeeJet. Utilisés pour fixer des pendillards aux buses ou des tubes de rallonge aux lances ou aux pistolets de pulvérisation.

RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	MATÉRIAU DU RACCORD DE SORTIE	NPT (F)
(B)4676-*	Laiton	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Nylon	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Acier inoxydable	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*Préciser le raccord de sortie. (B) = BSPT

Pour passer commande :
Préciser la référence et le matériau de l'adaptateur.

Exemple : (B)4676-SS-1/4 Acier inoxydable

Adaptateurs à raccord cannelé



RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	RACCORD FILETÉ NPT (MÂLE)	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	Nylon
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	Nylon
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	Nylon
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	Nylon
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	Nylon
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	Nylon
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	Nylon
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	Nylon
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	Nylon
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	Nylon
8400-T-406-NYB	S'adaptent à l'écrou TeeJet pour raccord cannelé	3/8"	Nylon



RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	RACCORD FILETÉ NPT	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon

Pour passer commande :
Préciser la référence et le matériau de l'adaptateur.
Exemple : 6053-400 en laiton



Raccords de sortie TeeJet

Ces raccords sont mis à la place des buses et servent à fixer des pendillards aux corps de buse ou à ajouter des tubes de rallonge aux lances et aux pistolets de pulvérisation GunJet AA23 et AA31 et aux vannes d'arrêt manuelles.

Adaptateur CP4928—Laiton, aluminium ou acier inoxydable. Longueur : 1". Raccord de sortie femelle 1/8" NPT.

Adaptateur CP6250—Laiton ou acier. Longueur : 3/16". Raccord de sortie femelle 1/8" NPT.

Adaptateur 6406—Laiton, aluminium ou acier. Longueur : 15/16". Raccord de sortie mâle 1/8" NPT.

Pour passer commande :
Préciser la référence et le matériau de la pièce.

Exemple : CP4928 en laiton



RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	RACCORD FILETÉ NPT (MÂLE)	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
6053-400	1/4"	3/8"	Laiton
6100-675	3/4"	5/8"	Laiton
6100-800	3/4"	3/4"	Laiton
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Laiton



RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	RACCORD FILETÉ NPT	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon



RÉFÉRENCE DE L'ADAPTEUR	RACCORD FILETÉ NPT	POUR DES FLEXIBLES AU DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE	MATÉRIAU
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon