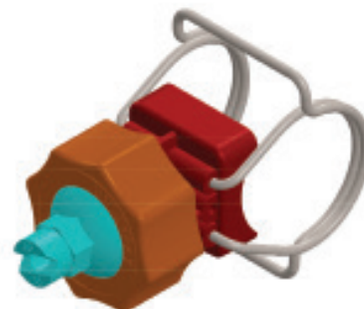


ENSEMBLES DE BUSES À FIXATION RAPIDE

- Les buses Uni-Spray sont moulées par injection à partir d'un mélange exclusif de polypropylène, un matériau économique résistant à la corrosion, à la chaleur et à la plupart des substances chimiques.
- L'embout présente une forme lisse offrant une bonne résistance à l'encrassement et aux dépôts ainsi qu'un faible coefficient de friction.
- Une grande variété de buses encliquetables est proposée pour répondre à vos besoins spécifiques et celles-ci présentent un codage couleur permettant une identification facile (voir tableau ci-dessous).
- Toutes les buses sont disponibles en standard avec une monture à simple collier et dans une configuration à double collier (en option) pour des pressions supérieures à 4 bar.
- Toutes les buses sont disponibles en trois tailles d'embout mâle, pour s'adapter aux orifices de 14 mm, 17 mm et 19 mm de diamètre dans le tuyau d'alimentation.

Ensemble buse réglable Mark 1

- Permet un réglage directionnel du gicleur selon un angle compris entre 0 et 45°.
- Les embouts de buse interchangeables sont disponibles en modèle cône plein, cône creux ou jet plat et dans diverses combinaisons d'angle de pulvérisation et de débit.
- Le Mark 1 est également disponible avec un raccord sphérique taraudé en 1/8", 1/4", 3/8" et 1/2" BSPT, permettant d'utiliser n'importe quelle buse filetée en plastique, laiton ou acier.
- Se reporter aux pages 4 et 5 pour les détails de montage et informations pour commander, pages 11 et 14 pour la sélection d'embout et page 15 pour les éléments de rechange.



Monture fixe Mark 2

- Propose des raccords taraudés en 1/8", 1/4", 3/8" et 1/2" BSPT permettant d'utiliser n'importe quelle buse filetée en plastique, laiton ou acier.
- Voir pages 6 et 7 pour les détails de montage et informations pour commander.



Tailles disponibles

Les ensembles Mark 1 et Mark 2 ont un codage couleur qui facilite leur identification et sont disponibles pour s'adapter aux tailles de tuyau suivantes :

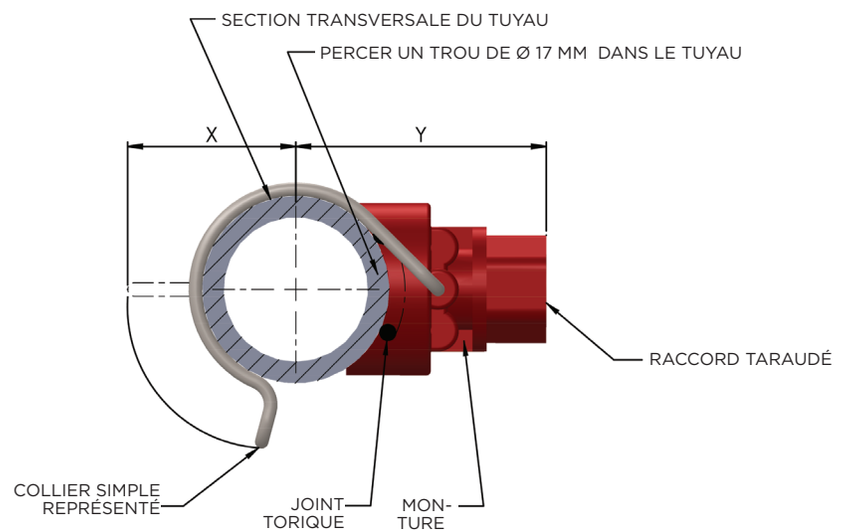
(mm)	Embout mâle standard (17 mm)	Embout mâle. court (14 mm)	Embout mâle long (20 mm)
25 mm	Bleu	Bleu clair	Bleu clair
32 mm	Rouge	Rose	Rose
40 mm	Violet	Mauve	Mauve
50 mm	Vert	Vert citron	Vert citron



CARACTÉRISTIQUES

- Bon marché
- Résistant à la corrosion
- Résistant à la plupart des substances chimiques
- Bonne résistance à la chaleur
- Moulé par injection à partir d'un mélange exclusif de polypropylène
- En standard avec simple collier
- Collier double en option pour les pressions supérieures à 4 bar
- Disponible avec un taraudage de 1/8", 1/4", 3/8" ou 1/2" BSPT
- La monture s'adapte à des orifices de 17 mm de diamètre dans le tuyau d'alimentation

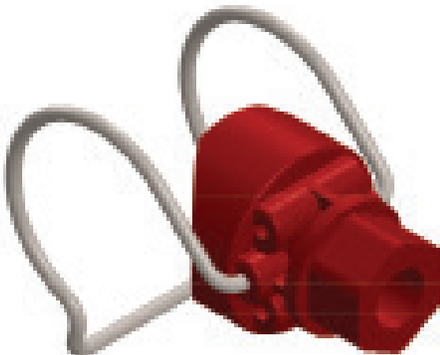
Monture fixe Mark 2



DIMENSIONS PRINCIPALES

Tuyau (mm)	X	Y
25 mm	43	51
32 mm	48	56
40 mm	51	58
50 mm	57	64

Également disponible avec double collier pour des pressions de 4 à 10 bar.



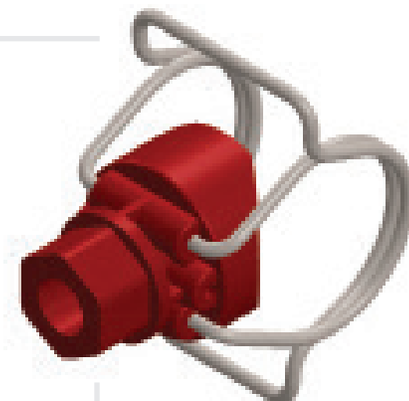
Uni-Spray fabrique tous ses systèmes de pulvérisation de grande qualité au Canada. La globalité de ces produits sont distribués dans 65 pays.

Monture fixe Mark 2

INSTRUCTIONS POUR COMMANDER

Comment commander une monture fixe Mark 2 :

La référence complète indique précisément l'ensemble que vous recherchez. Par exemple, supposons que vous voulez commander une monture fixe Mark 2 pour la monter sur un tuyau de 1-¼" (32 mm) avec double collier pour haute pression et un raccord taraudé de 1/4" NPT dans le but de l'utiliser avec vos buses standards filetées :



ÉTAPE 1

La référence de la pièce commence par UNI, suivi de la taille de tuyau :

UNI 100 = tuyau de 1"
UNI 125 = tuyau de 1-¼"
UNI 150 = tuyau de 1-½"
UNI 200 = tuyau de 2"

Donc, dans notre exemple, nous avons jusqu'à présent

UNI 125

ÉTAPE 2

Les tailles de filetage sont présentées comme suit :

NPT	BSPT
18 N= 1/8" NPT	18 B= 1/8" BSPT
14 N= 1/4" NPT	14 B= 1/4" BSPT
38 N= 3/8" NPT	38 B= 3/8" BSPT
12 N= 1/2" NPT	12 B= 1/2" BSPT

Dans notre exemple, nous avons maintenant

UNI 125 14 N

ÉTAPE 3

Ajoutez M2 D pour préciser le modèle, le D correspondant à Double collier. Si vous vouliez un Simple collier, le modèle serait M2 S.

Ainsi, dans notre exemple, nous avons au final :

UNI 125 14 N M2 D