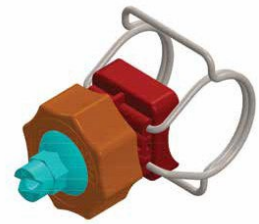


DESCRIPTION

- Permet le réglage directionnel de la pointe de la buse n'importe où dans un angle inclus de 45°.
- Se combine avec des embouts de buse interchangeables qui sont disponibles dans les styles de pulvérisation à cône plein, à cône creux ou à plat avec diverses combinaisons d'angle de pulvérisation et de débit.
- Le M1 est également disponible avec un raccord à rotule fileté en 1/8 », 1/4 », 3/8 » et 1/2 » BSP, permettant l'utilisation de n'importe quelle buse filetée en plastique, en laiton ou en acier.
- Matériau standard PP, certaines pièces peuvent également être livrées en Kynar pour une utilisation à des températures plus élevées.
- Toutes les buses sont disponibles avec une configuration à ressort unique ou à double ressort en option pour des pressions supérieures à 4,0 bars.
- Toutes les buses sont disponibles en trois tailles de manchons, pour s'adapter à des trous de 14 mm, 17 mm et 19 mm de diamètre dans la colonne montante
- Résistant à la corrosion
- Insensible à la plupart des produits chimiques
- Bonne résistance à la chaleur
- Moulé par injection à partir de polypropylène mélangé sur mesure
- Résiste au colmatage

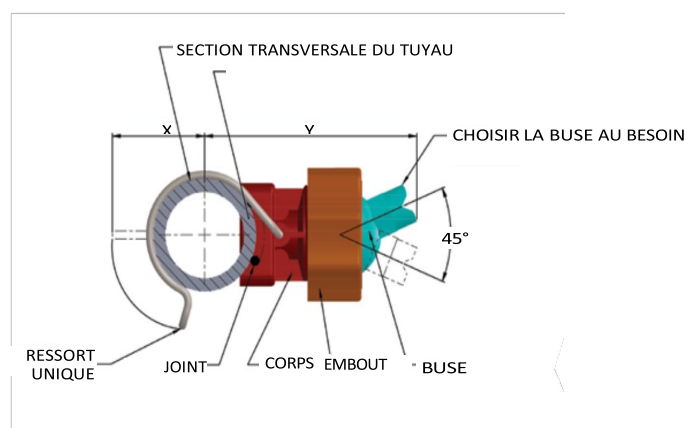


Support M1 + buse + capuchon



TAILLE

TAILLE DU TUYAU	X (MM)	Y (MM)	Embout XS	Petit trou 14 mm	Robinet trou 17 mm	Grand trou 19 mm	
19 MM			Noir	-	-	-	
25 MM	1"	43	81	-	Bleu clair	Bleu	Bleu clair
32 MM	1 1/4"	48	87	-	Rose	Rouge	Rose
40 MM	1 1/2"	51	9	-	Mauve	Pourpre	Mauve
50 MM	2"	57	95	-	Vert citron	Vert	Vert citron



COMMENT COMMANDER

Filetage M1 type de ressort / taille de l'embout

1 1/4" M1 C1/SP19mm