

Montez votre installation de pulvérisation en un tour de main !

Spra Variacor®

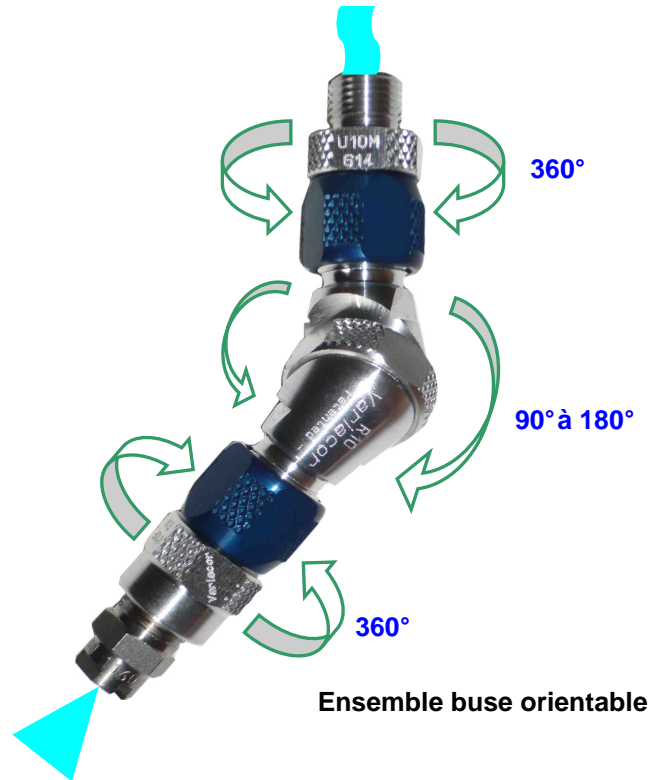
Le système Variacor®, breveté internationalement, permet facilement et rapidement la création des installations de pulvérisation ainsi que le réglage efficace du positionnement des buses.

Economie : Vous gagnez du temps et ne faites pas appel à un spécialiste tuyauteur, chaudronnier.

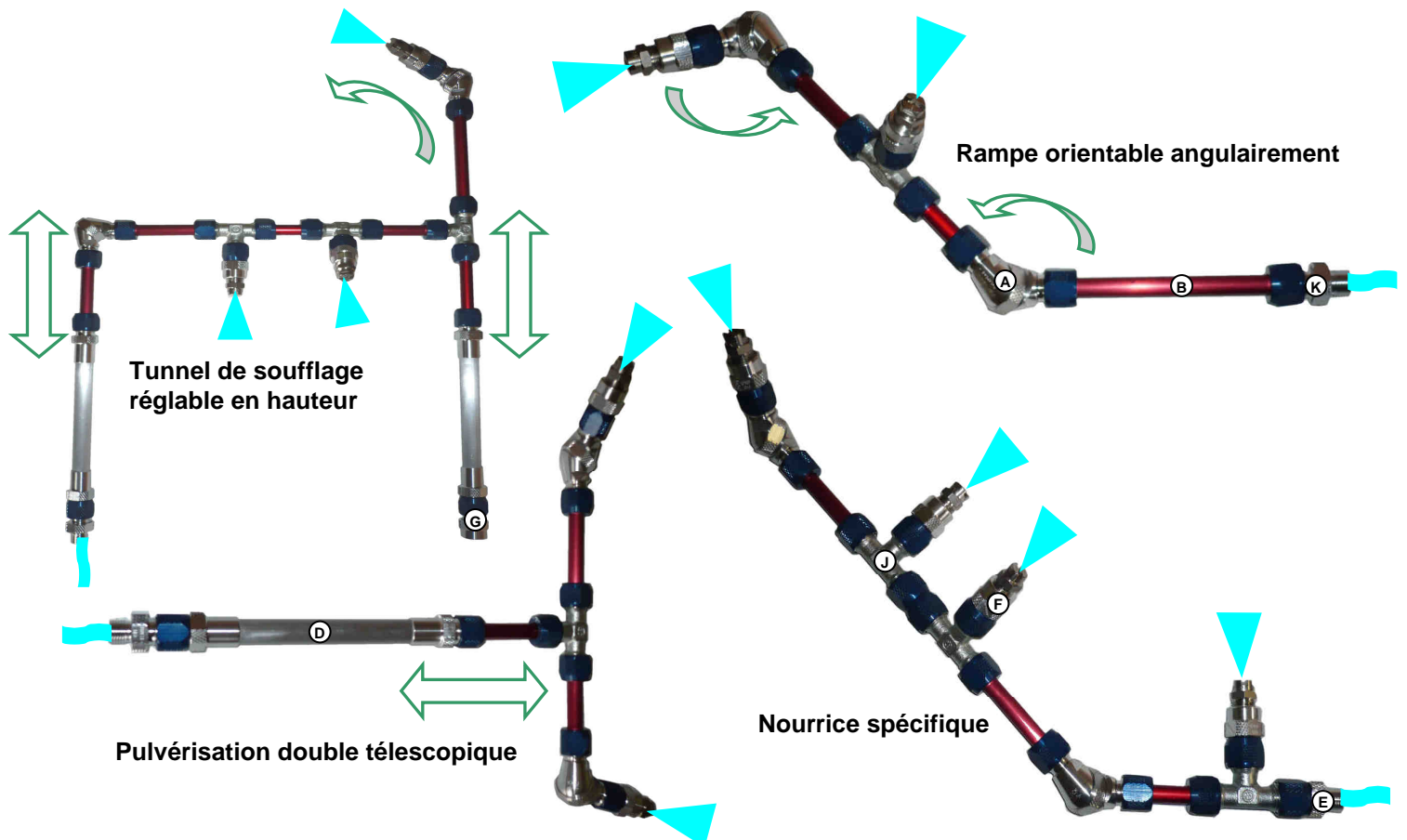
Facilité : Système modulaire, pas de soudure ou collage à réaliser, aussi facile qu'un jeu de construction pour enfant.

Efficacité : Réglage simple et instantané du positionnement des buses, nombreux accessoires et raccords disponibles.

Longévité : Composants robustes, installation rigide même sur de grande portée, pression de service standard 50 bar.



Nos produits s'adaptent à tous vos besoins, comme par exemple :



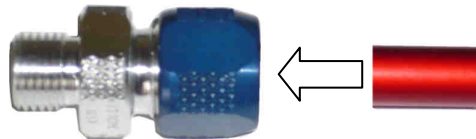
Principe de l'accouplement rapide modulaire

1



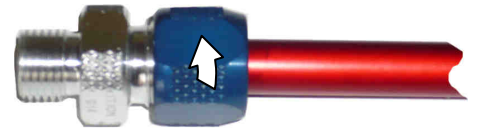
Dévisser l'écrou en bout de la pièce (sens inverse de « LOCK »).

2



Insérer le tube ou l'élément accessoire dans la pièce.

3



Verrouiller l'assemblage en vissant l'écrou (sens « LOCK »).

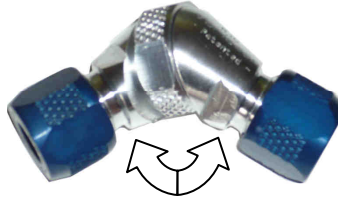
Utilisation des Rotules (A)

1



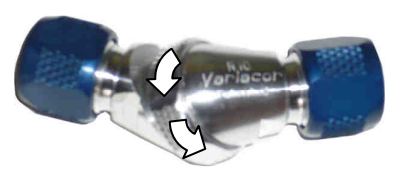
Dévisser l'écrou central (sens inverse de « LOCK »).

2



Orienter le raccord dans l'angle désiré (de 90° à 180°).

3



Verrouiller l'angle choisi en vissant l'écrou central (sens « LOCK »).

Coupe des tubes



Couper le tube à la longueur désirée en utilisant une scie à métaux ou un coupe tube, ébavurer le bout.

Utilisation de la rallonge télescopique (D)

1



Dévisser l'écrou en bout et insérer le tube.

2



Régler la longueur voulue et verrouiller en vissant l'écrou.

Constitution Kits : Référence accessoire et (quantité).

| Référence KIT | Ø de passage | Raccor-dement | Matière standard | A-Rotule | B-Tube Txxlongueur | J-Té dérivation | D-Télescope RTTxxlongueur | E-Union Male | F-Union Femelle | K-Interface tube male | G-Interface tube Fem. |
|---------------|--------------|---------------|------------------|----------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| KSV6AL | 4 mm | BSP 1/8" * | Alu.* | R6 (2) | T6220AL (3) | RT6 (2) | - | U6MG18 (1) | U6FG18 (2) | IT6MG18 (1) | IT6FG18 (2) |
| KSV10AL | 8 mm | BSP 1/4" * | | R10 (2) | T10320AL (3) | RT10 (2) | RTT10150 (1) | U10MG14 (1) | U10FG14 (2) | IT10MG14 (1) | IT10FG14 (2) |
| KSV15AL | 15 mm | BSP 1/2" * | | R15 (2) | T15430AL (3) | RT15 (2) | RTT15200 (1) | U15MG12 (2) | U10FG12 (2) | IT15MG12 (1) | IT15FG12 (2) |

Les constitutions des kits sont données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées.

* : D'autres types de Matière (inox), filetage et raccords tel que NPT, Métrique, Etc.. existent, nous consulter.