

## Pistolets d'arrosage

## Linéaire



Inox. Corps PVC. Entrée 1/2" F.  
Max. 8 bar / 60 °C

R+M Nr.  
500 101

## Multi à 7 positions



Coupleur mâle 16 mm (Universel) et 3/4" F.  
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.  
726 419

## Avec buse ajustable



Coupleur mâle 16 mm (Universel) et 3/4" F.  
Max. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.  
726 416

## Équipements de pulvérisation et d'arrosage

## Buses d'arrosage



Ajustable avec coupleur baïonnette

R+M Nr.  
726 81



Ajustable avec raccord cannelé. Laiton

R+M Nr. DN  
726 811 13 mm (1/2")

## Vanne d'arrêt



3/4" F : 3/4" M. Laiton cadmié. Max. 8 bar / 50 °C

R+M Nr.  
726 420

## Porte-buse atomiseur

## Domaines d'application :

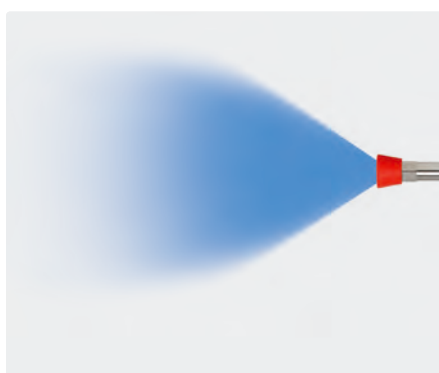
Dépoussiérage, refroidissement, humidification, décontamination, désinfection, neutralisation des odeurs dans l'agriculture, l'industrie alimentaire, du bâtiment, des traitements de déchets, technique de sécurité et d'extinction d'incendie, mouillage des véhicules



ST-78. Acier inox

R+M Nr. C  
200 078 830 1/4" F

## Fonctionnalité du porte-buse atomiseur



Jet atomiseur en fines gouttelettes

## Buses pour porte-buse atomiseur



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">D</span>
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Symboles D buse Ø diamètre C entrée S sortie DN diamètre nominal