

Têtes mousse longue portée ST-75.2 à densité réglable



Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	∅*	Ⓒ	l/min.
200 075 800 001	1,55	1/4" F	11
200 075 800 002	1,60	1/4" F	12-14
200 075 800 003	1,90	1/4" F	14-17
200 075 800 004	2,10	1/4" F	18-20
200 075 800 005	2,30	1/4" F	21-22
200 075 800 006	2,30	1/4" F	23-27
200 075 800 007	2,65	1/4" F	28-30
200 075 810 001	2,65	1/4" F	31-40



Têtes mousse foamlaster ST-76

La tête foamlaster ST-76 est adaptée pour toutes applications mousse dans l'agriculture, l'industrie, le nettoyage communal ou encore dans le domaine de la lutte contre les incendies.

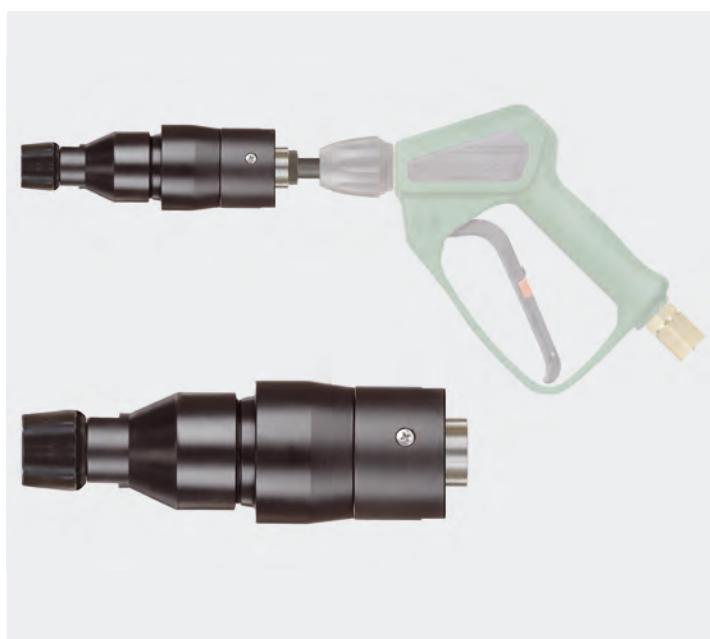
Elle fonctionne en association avec tous nos injecteurs de type ST-160, ST-164, ST-166, ST-167, équipée de buses à gros calibre avec un orifice de passage d'eau de diamètre allant jusqu'à 2,8 mm et adaptés aux débits d'eau importants.

Matériels : inox / PVC thermoplastique

Min. 70 bar avec l'injecteur easyfoam365+. Min. 30 bar en alimentation direct d'un prémix eau/produit émulsifiant.

Max. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.	D**	Ⓒ
200 076 615	2,3	1/2" F
200 076 618	2,6	1/2" F
200 076 621	2,8	1/2" F
200 076 600	2,9	1/2" F
200 076 624	3,0	1/2" F
200 076 630	3,3	1/2" F
200 076 633	3,5	1/2" F



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, dispositifs de sécurité et d'extinction d'incendie, mouillage des véhicules



ST-78. Acier inox

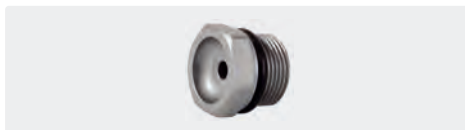
R+M Nr.	Ⓒ
200 078 830	1/4" F

Fonctionnalité du porte-buse atomiseur



Jet atomiseur en fines gouttelettes

Buses pour porte-buse atomiseur



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	D
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 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 Ⓒ entrée D buse ⇄ longueur ∅ diamètre