

Aide Mémoire

ÉPURATION DE GAZ

+33 (0) 1707 60659

www.busesdepulverisation.fr

Type de buse	Type de conception	Caracteristiques de spray	Reactivité de spray	Portée dynamique	Plage de débit	Utilisations
ST	Buse spirale Cône plein	Spray fin Cercles concentriques de spray Résistante à l'abrasion Anti colmatage	Moyen	Bon	2,26-10700	Épuration par voie humide sur de grands surfaces aux environnements abrasifs
STXP	Buse spirale Cône plein	Spray fin Cercles concentriques de spray Résistante à l'abrasion Anti colmatage Large passage	Moyen	Bon	2,26-10700	Épuration par voie humide sur de grands surfaces aux environnements abrasifs
TF	Buse spirale Cône plein	Spray fin Cercles concentriques de spray Anti colmatage	Moyen	Bon	2,26-10700	Épuration par voie humide sur de grands surfaces
L	Buse spirale Cône plein	Spray fin Cercles concentriques de spray Anti colmatage	Moyen	Bon	0,534-14.7	Épuration à sec qui nécessite des faibles débits
XA	Atomiseur d'air	Spray très fin Spray uniforme Débit très bas	Excellent	Moyen	0,023-1.15	Épuration à sec qui nécessite des très faibles débits
MP	Cône plein	Spray très fin Spray uniforme Large passage	Excellent	Bon	2,60 - 3540	Épuration par voie humide pour les débits rapides

