

Porte-Buses de Sablage Elcometer



Les porte-buses de sablage Elcometer existent en Nylon ou en Aluminium, ce qui leur assure légèreté et durabilité.

Les porte-buses sont conçus pour s'ajuster de manière sécurisée sur le tuyau de sablage.



Porte-Buse de Sablage Aluminium

Les porte-buses de sablage en Aluminium Elcometer sont livrés avec joint en caoutchouc et vis.

Références

Références	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Interne (ID)	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Externe (OD)	Type de Filetage	Tuyau de Sablage Elcometer
ANH-25-C	25 mm (1")	38 mm (1½")	2" Industriel	BH25
ANH-32-C	32 mm (1¼")	48 mm (1⅞")	2" Industriel	BH32 et BH32X
ANH-38-C	38 mm (1½")	55 mm (2⅜")	2" Industriel	BH38 et BH38X



Porte-Buse de Sablage en Nylon

Les porte-buses de sablage en Nylon sont livrés avec des vis seulement car les buses Elcometer sont fournies avec joint d'étanchéité en caoutchouc. Pour les joints de rechange, voir page 5-11.

Références

Références	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Interne (ID)	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Externe (OD)	Type de Filetage	Tuyau de Sablage Elcometer
NNH-19-C	19 mm (¾")	34 mm (1⅜")	2" Industriel	BH19
NNH-25-C	25 mm (1")	38 mm (1½")	2" Industriel	BH25
NNH-32-C	32 mm (1¼")	48 mm (1⅞")	2" Industriel	BH32 et BH32X
NNH-38-C	38 mm (1½")	55 mm (2⅜")	2" Industriel	BH38 et BH38X



Porte-Buse de Sablage en Aluminium et Nylon

Les porte-buses dans le tableau ci-dessous sont adaptés à la machine de sablage Elcometer 1020 avec buse droite en carbure de tungstène (voir page 6-10).

Références

Références	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Interne (ID)	pour Tuyaux de Sablage Diamètre Externe (OD)	Type de Filetage	Tuyau de Sablage Elcometer
ANH-19-F	19 mm (¾")	34 mm (1⅜")	¾" Fin	BH19
NNH-13-F	13 mm (½")	28 mm (1⅞")	¾" Fin	BH13

Jointes en caoutchouc pour buses de sablage

Toutes les buses de sablage Elcometer sont fournies avec un joint d'étanchéité en caoutchouc uniquement adapté aux porte-buses en Nylon. Les porte-buses en Aluminium Elcometer sont fournis avec le joint adapté pour les buses de sablage Elcometer. Merci de vous référer au tableau ci-dessous pour la compatibilité des joints de rechange.



Disponibles en lots de 5 ou 25 pièces, avec des tailles différentes, les joints d'étanchéité en caoutchouc Elcometer se placent entre la buse et le porte-buse et sont conçus pour réduire les pertes de pression.

Références		Diamètre d'entrée de la buse	Type de Filetage	Compatible avec porte-buse	
Lot de 5	Lot de 25			Nylon	Aluminium
MT29212-13F-5	MT29212-13F-25	13 mm (1/2")	Fin	•	•
MT29212-25CN-5	MT29212-25CN-25	25 mm (1")	Industriel	•	
MT29212-2532CA-5	MT29212-2532CA-25	25 mm (1")	Industriel		•
MT29212-32CN-5	MT29212-32CN-25	32 mm (1 1/4")	Industriel	•	
MT29212-2532CA-5	MT29212-2532CA-25	32 mm (1 1/4")	Industriel		•

Vis

Vis de remplacement pour raccord de tuyaux de sablage, pour assurer une connexion sûre entre raccord et tuyau.



Références	Description
MT28723	Vis pour raccord (x10) - pour porte-buses BH13 et raccords rapides pour tuyaux
MT28724	Vis pour raccord (x10) - pour porte-buses BH19+ et raccords rapides pour tuyaux

Interprétation des références pour Porte-Buse et Raccord-Rapide

A	NH	-	25	-	C
Matériau	Product		Id Tuyau de Sablage		Filetage
Matériau du produit A = Aluminium N = Nylon S = Fonte	NH = Porte-Buse QC = Raccord Rapide		pour tuyaux de sablage Diamètre Interne (mm)		C = Industriel F = Fin