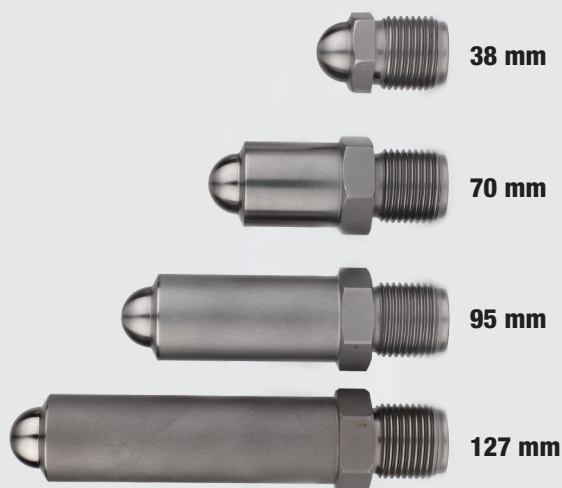


Embouts de buses amovibles

Plan navette



Punta de boquilla intercambiable

Plano guía



Commander votre embout

Uniquement pour les buses à embouts amovibles standards BMS

Créez votre référence selon 4 critères : type, longueur d'embout, rayon d'embout et orifice.

Pedir su punta

Solamente para boquillas de punta amovible estándar BMS

Crear su referencia de acuerdo a cuatro criterios: tipo, longitud de punta, radio de punta y orificio.

(8) Type Tipo	Longueur d'embout Longitud de punta	(6) Rayon d'embout* Radio de punta	(7) Orifice* Orificio
<input type="checkbox"/> Universel (GP) <i>Universal (GP)</i>	<input type="checkbox"/> 38 mm (1) <input type="checkbox"/> 70 mm (2) <input type="checkbox"/> 95 mm (3) <input type="checkbox"/> 127 mm (4)	<input type="checkbox"/> 35 mm (8) <input type="checkbox"/> 19 mm (7) <input type="checkbox"/> 15 mm (6) <input type="checkbox"/> 12,7 mm (5) <input type="checkbox"/> 120° (4) <input type="checkbox"/> 90° (3) <input type="checkbox"/> 60° (2) <input type="checkbox"/> autres / otro	<input type="checkbox"/> 1,5 mm (I) <input type="checkbox"/> 2,5 mm (J) <input type="checkbox"/> 3 mm (K) <input type="checkbox"/> 4 mm (L) <input type="checkbox"/> 5 mm (M) <input type="checkbox"/> 6 mm (N) <input type="checkbox"/> 8 mm (O) <input type="checkbox"/> 9,5 mm (P) <input type="checkbox"/> autres / otro
<input type="checkbox"/> Nylon (NRT) <i>Nilón (NRT)</i>	Les longueurs 95 et 127 mm ne sont pas disponibles en version ABS.		
<input type="checkbox"/> ABS (ABS) <i>ABS (ABS)</i>			

ABS et NRT : orifice mini : 3mm

GP

1

6

K

Exemple : GP16K

Buse de type Universel (GP) - Longueur d'embout 38mm (1) - Rayon d'embout 15mm (6) - Orifice 3 mm (K)

Ejemplo: GP16K

Tipo Universal (GP) - Longitud de punta 38mm (1) - Radio de punta 15mm (6) - Orificio 3 mm (K)

* Si vous souhaitez un rayon et un orifice non standard, utilisez la référence générique GP1 et précisez votre rayon et votre orifice

* Para un radio o un orificio no estándar, utilice la referencia GP1 e indique el radio y orificio que desea