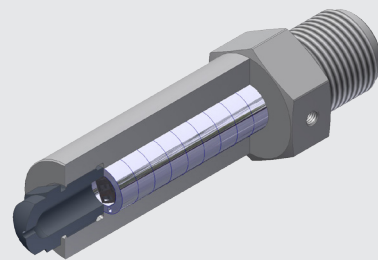
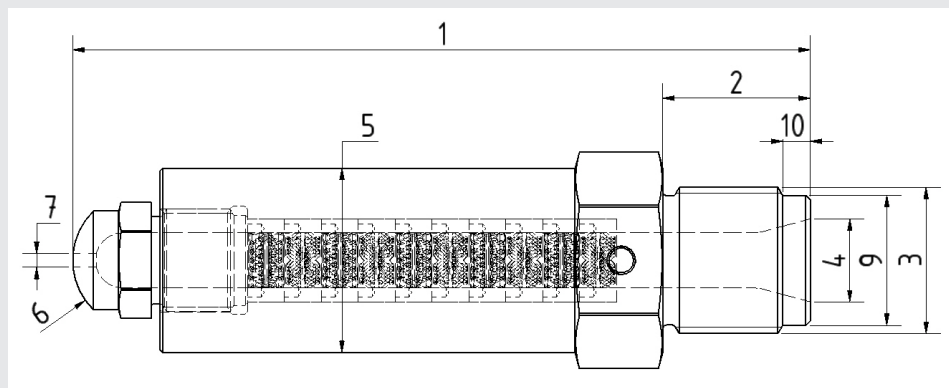


# Buse mélangeuse type XPS

Plan navette

# Boquilla mezcladoras tipo XPS

Plano guía



Machine / Máquina

(1) Longueur totale  
Longitud total

(7) Orifice (1.5, 2.5, 3, 4, ...)  
Orificio (1.5, 2.5, 3, 4, ...)

(2) Longueur du filetage  
Longitud de la rosca

(8) Design interne / Diseño interno  
 Universal (GP) / Universal (GP)  
 Nylon (NRT) / Nilón (NRT)  
 ABS / ABS

(3) Type de filetage (36 x 2, 1 - 1/2" -12, ...)  
Tipo de rosca (36 x 2, 1 - 1/2" -12, ...)

(4) Ouverture arrière  
Abertura posterior

(9) Ø relief  
Ø relieve

(5) Corps de la buse (38, 50 mm)  
Cuerpo de la boquilla (38, 50 mm)

(10) longueur relief  
longitud relieve

(6) Rayon (12,7mm, 15mm, 19mm, 35 mm...)  
Radio (12,7mm, 15mm, 19mm, 35 mm ...)

Embout

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

Boquilla

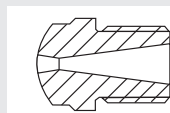
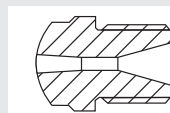
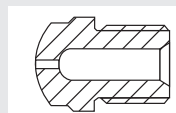
Si desea un radio y un orificio no estándar, utilice la referencia GP1 genérica y especifique su radio y su agujero

(8) Type  
Tipo

Universel (GP)  
Universal (GP)

Nylon (NRT)  
Nilón (NRT)

ABS (ABS)  
ABS (ABS)



Autres (à préciser)  
Otro (especificar)

Longueur d'embout  
Longitud de punta

- 38 mm (1)
- 70 mm (2)
- 95 mm (3)
- 127 mm (4)

(6) Rayon d'embout  
Radio de punta

- 35 mm (8)
- 19 mm (7)
- 15 mm (6)
- 12,7 mm (5)
- 120° (4)
- 90° (3)
- 60° (2)
- autres / otro .....

(7) Orifice  
Orificio

- 1,5 mm (I)
- 2,5 mm (J)
- 3 mm (K)
- 4 mm (L)
- 5 mm (M)
- 6 mm (N)
- 8 mm (O)
- 9,5 mm (P)
- autres / otro .....

GP

1

6

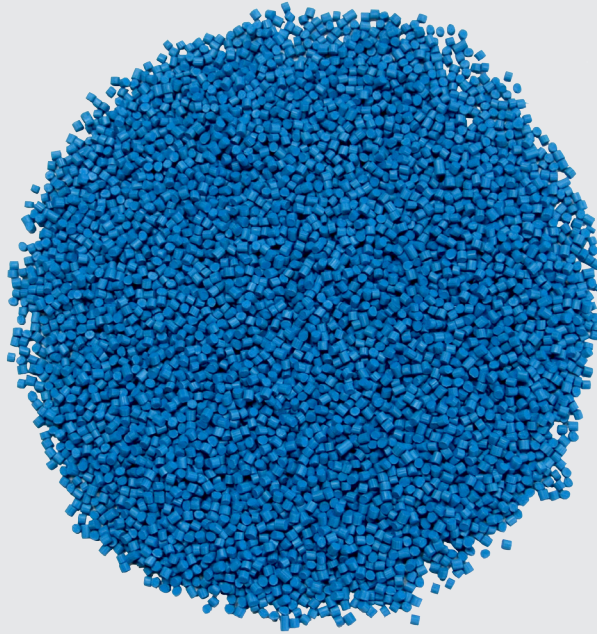
K

## 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)



Pour tout chiffrage de vos buses mélangeuses, à obturation, de filtration, ...  
Toutes les informations relatives à votre environnement de travail sont  
essentielles pour un bon dimensionnement.

Para cualquier evaluación de sus boquillas mezcladoras, con obturación,  
de filtración... Toda la información relativa a su entorno de trabajo es  
básica para un buen dimensionamiento.

Machine / Máquina

Informations matière / Información materia

Nom Polymère (joindre fiche matière)

Nombre Polímero (adjuntar ficha materia)

MFI (Indice de fluidité matière)

MFI (Índice de fluidez materia)

Mesuré à (°C)

Calculado a (°C)

Producteur

Productor

Grade

Grado

Conditions d'opérations / Condiciones de operaciones

Volume injectable (g)

Volumen inyectable (g)

Temps d'injection (déplacement vis)

Tiempo de inyección (desplazamiento husillo)

Température d'injection (°C)

Temperatura de inyección (°C)

Pression d'injection (bars)

Presión de inyección (bar)

Nom / Nombre

Société / Empresa

Email

Tél. / Tel.