

Buse de série MX

mastipTM
hot runner solutions



Grâce à un fonctionnement à basse pression et basse température d'injection, une excellente constance de température et la possibilité de déplaquage par l'avant, la buse de la série MX Mastip est spécialement conçue pour les systèmes multi-empreintes et à obturation.

La buse de la série MX convient aux petites et moyennes applications dans tous les types de marchés. Elle est capable de traiter une large gamme de plastiques allant des éthylènes simples aux résines industrielles les plus techniques.

Conception moule

- Profil conçu efficacement pour permettre un entraxe d'empreinte plus réduit
- Partage les mêmes profils de seuils que les BX et SX
- Disponible dans les 2 configurations : seuil à pointe chaude ou seuil obturé
- Différentes longueurs de buse dans la gamme
- Possibilité de mouler des grandes pièces avec de plus petites buses dû à l'optimisation des pertes de charge

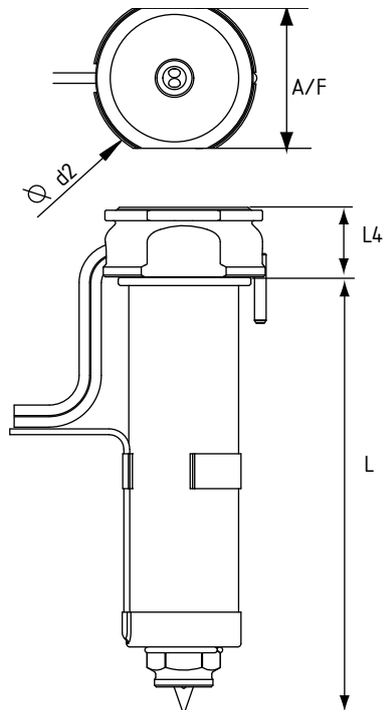
Mise en œuvre

- Grande fenêtre de moulage
- Excellent profil de température et bonne stabilité thermique
- Fonctionne à basse pression et basse température d'injection
- Temps de cycle optimum du fait de la bonne isolation thermique
- Utilise des résistances de petite taille avec cache intégré
- Available in H13 and 420 corrosion resistant steel

Installation et maintenance

- Possibilité de déplaquage par l'avant pour un accès facile aux pointes, résistances et thermocouples
- Usinage simple et montage facile
- Fiabilité améliorée en raison de l'utilisation de matériaux d'avant-garde
- Pointes et embouts communs permettant d'avoir des pièces détachées disponibles rapidement

Buse de série MX



Disponibilité

	Série 13	Série 16	Série 19
L	45		—
	55		
	65		
	75		
	95		
	115		
	130		
	145		
A/F	24	26	36
d2	28	30	40
L4	12		15

Toutes les mesures sont en millimètres.
Available in H13 and 420 steel.

Options de seuil

	Seuil à pointe chaude				Seuil obturé				
	Pointe torpille multi-sorties	Pointe torpille sortie unique	Pointe ouverte	Pointe rallongée	Tipless Nut	Pointe torpille pour obturation	Pointe ouverte pour obturation	Guided Tip	Tipless Nut
Embout ouvert									
Embout à seuil rapporté									
Embout à seuil rapporté et carotte									