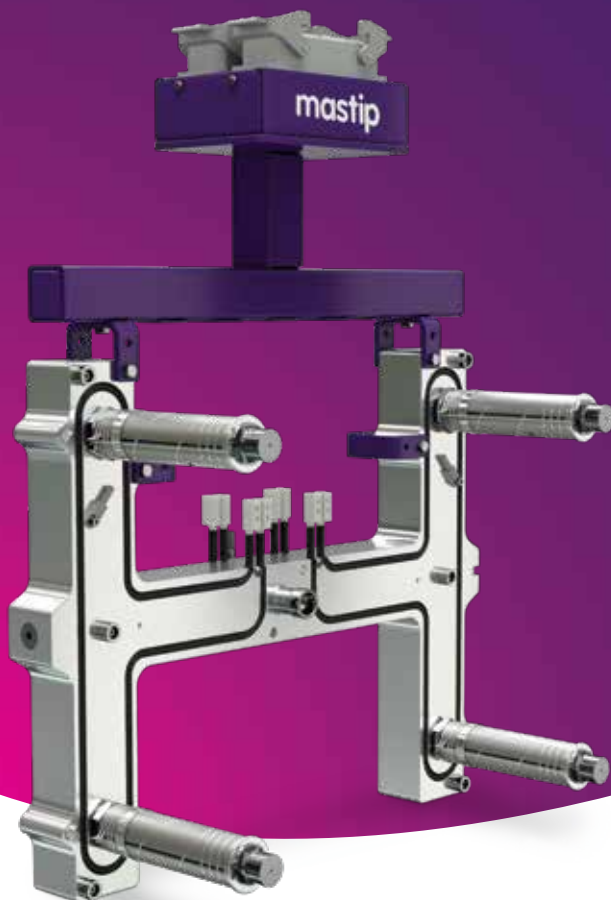


# Systemes Nexus™

READY → SET → INJECT

**mastip**™  
hot runner solutions



**La nouvelle génération de systèmes Nexus™ pré-assemblés et pré-câblés de Mastip est une solution complète livrée clé en main pour une installation rapide et simple.**

Les systèmes Nexus™ intègrent la protection avancée contre les fuites de la technologie FlowLoc™ et bénéficient d'un profil thermique supérieur offrant une grande fenêtre de moulage pour une large gamme de polymères.

## Applications

- Idéal pour les petites et moyennes pièces automobiles, les appareils domestiques de taille moyenne à grande et les grandes applications électriques
- Capable de traiter à la fois les polymères de grande consommation et les polymères abrasifs d'ingénierie
- Entièrement personnalisable pour répondre aux exigences de vos applications
- Convient aux applications à haute pression

## Caractéristiques

- Installation rapide et simple, aucun assemblage supplémentaire n'est requis
- Technologie thermique avancée
- Cadre de câblage personnalisable pour correspondre aux différents cahiers des charges clients
- FlowLoc™ se fixe solidement au distributeur avec une tête fileté
- FlowLoc™ est disponible en buses à pointes chaudes des séries 16, 19 et 27

## Avantages

- Incorpore une technologie de chauffage avancée pour des performances thermiques supérieures
- FlowLoc™ fournit une solution étanche
- Maintenance conviviale et entretien facile grâce au retrait rapide de l'unité complète du moule
- Excellent profil thermique assurant une large plage de paramètres de moulage
- Démarrage à froid sans risque de fuite de polymère

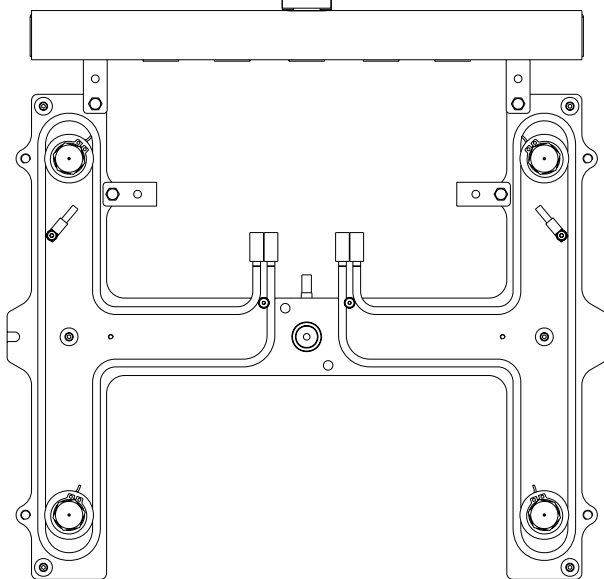
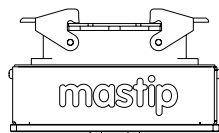
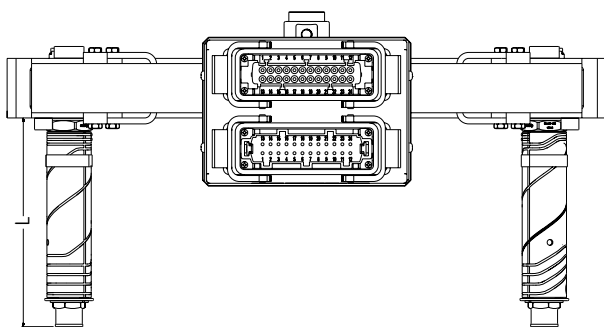
# Systemes Nexus™

READY → SET → INJECT

**mastip™**  
hot runner solutions

## Les systemes Nexus™ sont conus pour une installation rapide et simple, sans aucun assemblage supplementaire.

Les systemes Nexus™ comportent des cadres entierement personnalisables, des raccordements electriques, des options de pointe et d'embout et des longueurs de buse permettant de repondre aux exigences de vos applications.



## Vue d'ensemble de la gamme de buses FlowLoc™

La gamme de buses FlowLoc™ comprend une base filetee qui se fixe au distributeur pour assurer un fonctionnement sur et etanche. La technologie de chauffage avancee de FlowLoc™ offre des performances thermiques superieures pour superieur permettant de large plage de parametres pour le moulage.



Gamme FlowLoc™

## Disponibilite

	Serie 16	Serie 19	Serie 27	
	Gamme de buse FlowLoc™			
L		75		
		95		
		115		
		130		
		145		
		175		
		-	-	225
		-	-	275

Toutes les mesures sont en millimetres.