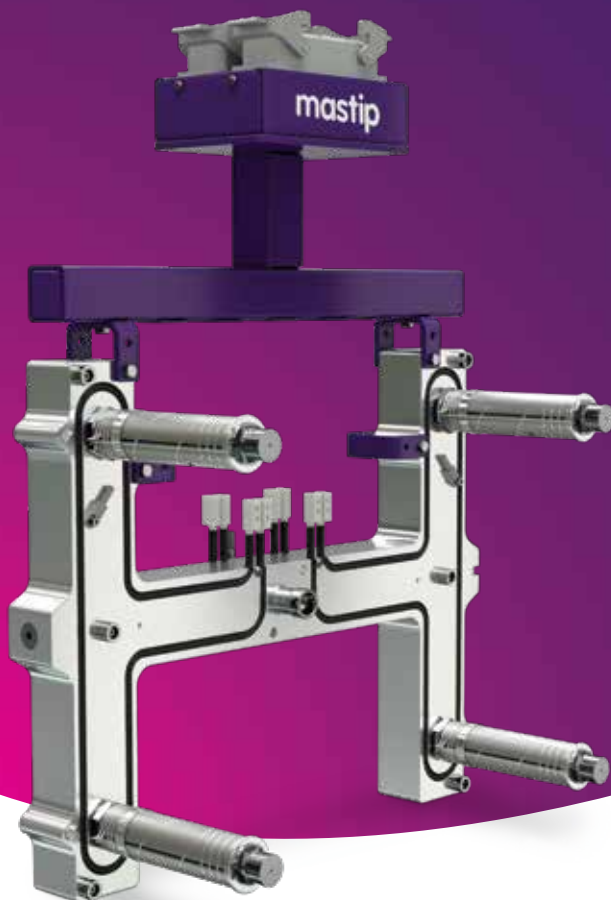


Systemes Nexus™

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

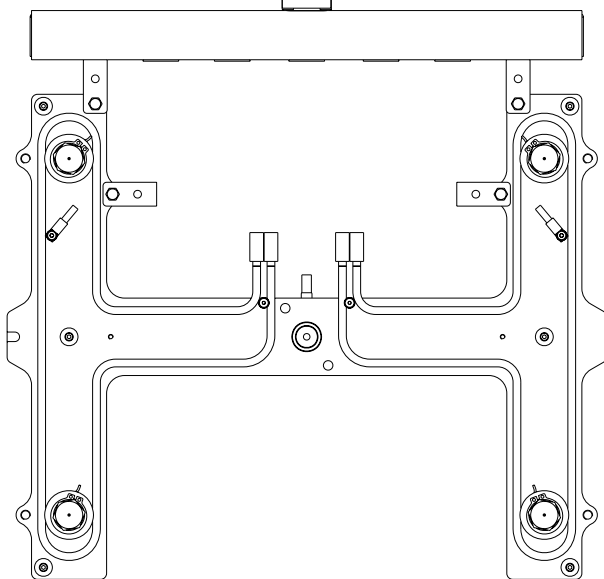
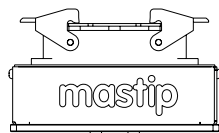
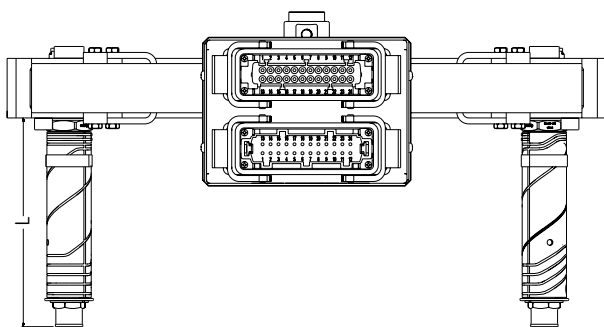
Systemes Nexus™

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	
		85	
		95	
		105	
		115	
		130	
		145	
		160	
		175	
		200	
		225	
		250	
	-	275	
	-	300	
	-	-	350
	-	-	400
	-	-	450

Toutes les mesures sont en millimetres.