Gamme de buses FlowLoc™ avec profil thermique avancé





La gamme de buses FlowLoc™ est conçue pour fournir une solution sûre et étanche aux systèmes de distributeurs multi-empreintes. **Les FlowLoc™ comportent une technologie** de chauffage avancée avec des résistances intégrées pour des performances thermiques exceptionnelles.

La gamme FlowLoc™ est idéale pour la nouvelle génération de systèmes Nexus[™] et systèmes à obturation sortie unique VeriShot[™] de Mastip. La technologie FlowLoc™ est adaptée à un large éventail d'applications:

- automobiles
- appareils
- domestiques
- emballages
- électriques.

Conception

- •Disponible en buses des séries 16, 19 et 27
- ·Base filetée se fixe directement au distributeur
- •Profil de seuil identique à celui des buses de la gamme X

Mise en œuvre

- •FlowLoc™ fournit une solution sûre et étanche
- •Capable de traiter une large gamme de polymères, notamment les charges abrasives
- •Excellent profil thermique sur toute la longueur
- de la buse assurant de large plage de paramétres pour le moulage
- •Convient pour les pressions élevées avec les applications à faible ou grand nombre d'empreinte
- •FlowLoc™ est disponible en seuil à pointe chaude pour les systèmes Nexus[™] et en seuil obturé pour les systèmes à obturation sortie unique VeriShot™
- ·Supplied in 420 corrosion resistant steel

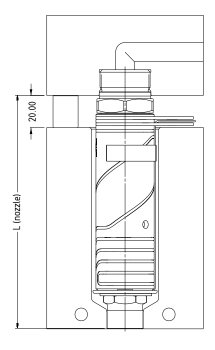
Installation et maintenance

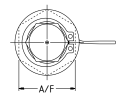
- ·Installation simple via avec ses tétes base filetées
- •Utilise les pointes et les embouts éprouvés de la gamme X de Mastip assurant un service après-vente des pièces de rechange rapide

40-002-027 | V1.04 FR © Copyright Mastip Technology Limited. Information subject to alteration.

Gamme de buses FlowLoc™ avec technologie thermique avancée







Disponibilité de buse

	Série 16	Série 19	Série 27
	Gamme de buse FlowLoc™		
L	75		
	85		
	95		
	105		
	115		
	130		
	145		
	160		
	175		
	200		
	225		
	250		
	_	27	75
	_	300	
	_	_	350
	_	_	400
	_	_	450
A/F	27	30	36

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

Options de seuil

