

# FlowLoc™ Technologie Düsenprogramm mit erweitertem Thermoprofil

**mastip**™  
hot runner solutions



**Das Düsenprogramm mit FlowLoc™ Technologie ist eine sichere und auslaufsichere Lösung für Mehrkavitätenverteilersysteme. FlowLoc™ verfügt über eine fortschrittliche Heizungstechnologie mit integrierten Heizelementen für eine außergewöhnliche thermische Leistung.**

Die FlowLoc™ Baureihe ist ideal für die nächste Generation der Nexus™ Systeme und VeriShot™ Einzelnadelverschlusslösungen von Mastip. Die FlowLoc™ Technologie ist geeignet für eine breite Palette von Anwendungen, wie z.B. kleine bis mittelgroße Automobilanwendungen, mittlere bis große Geräte, große Verpackungen und große elektrische Anwendungen.

## **Aufbau**

- Verfügbar in Düsen der Baureihen 16, 19 und 27
- Gewindegewinde zur direkten Befestigung am Verteiler
- Gleiche Anschnittprofile wie in der Industrie, die die Düsen der X-Baureihe definieren

## **Einsatz**

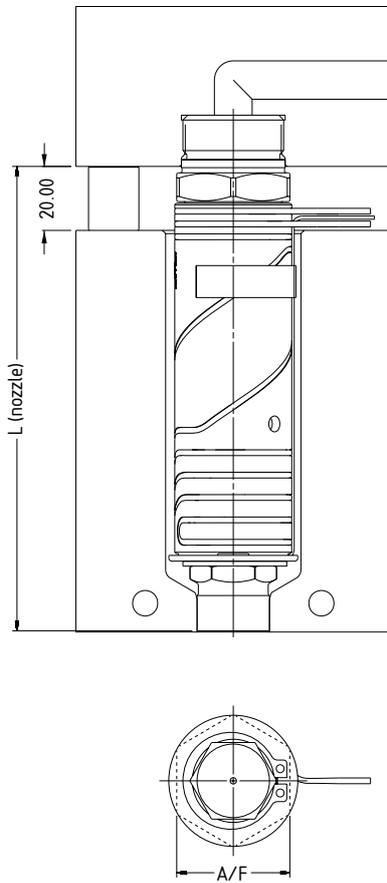
- FlowLoc™ Technologie bietet eine sichere und auslaufsichere Lösung
- Verarbeitung einer breiten Palette von Polymeren einschließlich abrasiver Füllstoffe möglich
- Hervorragendes thermisches Profil über die gesamte Länge der Düse sorgt für ein breites Verarbeitungsfenster
- Geeignet für niedrige bis hohe Kavitäten, Hochdruckanwendungen
- FlowLoc™ ist für thermische Verschlüsse in Nexus™ Systemen und in Nadelverschlüssen für VeriShot™ Einzelnadelverschlusslösungen verfügbar

## **Einbau und Wartung**

- Einfache Montage über Gewindegewinde
- Verwendet die bewährten Spitzen und Vorkammerbuchsen der X-Baureihe von Mastip, um sicherzustellen, dass Ersatzteile schnell verfügbar sind

# FlowLoc™ Technologie

## Düsenprogramm mit erweiterter Thermotechnologie



### Verfügbare Baureihen

	Baureihe 16	Baureihe 19	Baureihe 27
	Düsenprogramm mit FlowLoc™ Technologie		
L		75	
		85	
		95	
		105	
		115	
		130	
		145	
		160	
		175	
		200	
		225	
		250	
	-	275	
	-	300	
	-	-	350
	-	-	400
	-	-	450
A/F	27	30	36

Alle Maße sind in Millimetern angegeben.

### Anschnittoptionen

