

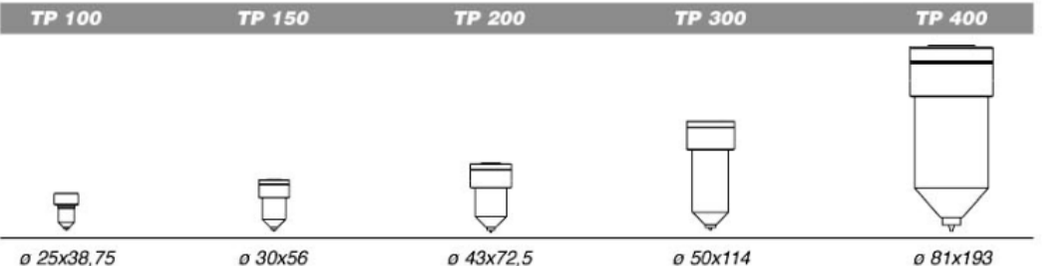
Ugelli a torpedo serie TP

Gli ugelli a torpedo della serie "TP" utilizzano la tecnologia Guzzini Engineering del canale diritto e libero che permette una iniezione uniforme ed equilibrata e che facilita il cambio di materiale e colore. Studiati appositamente per il più vasto campo di impiego, gli ugelli TP si installano in modo semplice e veloce. Grazie anche a resistenze intercambiabili e facilmente sostituibili, evitano manutenzioni dispendiose e complesse. Per compensare la distanza, spesso imposta, tra camera calda e ugello sono previste una serie di Prolunghe riscaldate

Caratteristiche Principali

- Il canale diritto e libero permette di riempire cavità stampo anche complesse con flussi equilibrati ed uniformi di materiale, consentendo di ottenere prodotti con minori tensioni interne e migliore qualità.
- La collocazione del puntale in posizione angolata, permette facilità di cambio colore e materiale e una ridottissima perdita di carico.
- La grande portata consente una enorme versatilità d'impiego e punti di iniezione estremamente piccoli.
- Il riscaldamento tramite cartucce interne permette di avere una elevatissima efficienza termica a tutto vantaggio della durata delle resistenze.

Dimensioni (mm)



Heated Extension for TP nozzles series

	TP 300		TP 400	
	Code	Wat	Code	Wat
L= 60 mm	60/905003	180	60/97003	250
L=110 mm	110/905003	180	110/97003	400
L=160 mm	160/905003	180	160/97003	600

Serie TP. Gli ugelli a canale diretto e libero pronti a qualunque impiego.

TP 400/1

Ugello in acciaio inox dotato di 3 resistenze a cartuccia per iniezione diretta in figura con bussola. Indicato per materiali caricati, è caratterizzato da dimensioni e portate notevoli. Disponibile anche in versione 400/2.

TP 400

Ugello in acciaio inox, dotato di 3 resistenze a cartuccia per iniezione diretta in figura, senza bussola. Caratterizzato da dimensioni e portate notevoli.

TP 300

Riscaldato con 3 resistenze a cartuccia, conserva le caratteristiche del TP 200 con dimensioni maggiori.

TP 100

Ugello molto compatto, costruito in materiale termoconduttivo privo di berillio, con puntale in acciaio inox. Senza resistenze è riscaldato per conduzione dalla camera calda.

Bussola TP 300/2 400/2

Bussola per iniezione diretta in figura lavorabile su superfici inclinate.

TP 300/1

Ugello in acciaio inox dotato di 3 resistenze a cartuccia per iniezione diretta in figura con bussola. Indicato per materiali caricati. Disponibile anche in versione 300/2.

TP 200

Ugello in acciaio inox dotato di 2 resistenze a cartuccia per iniezione diretta in figura, senza bussola.

TP 150

Ugello in acciaio inox dotato di 3 resistenze a cartuccia, per iniezione diretta in figura, senza bussola. Di dimensioni ridotte, permette applicazioni illimitate.

