

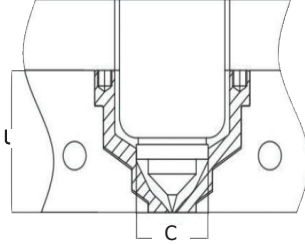
YENİ Runner Bushing / Meme Ağız Tipleri

BY02 - Runner Bushing
Gate / Meme Ağızı

Kod	C	L
BY02	15	24
BY02	17	24
BY02	19	24

Sipariş Şekli:

BY02 (ağız tipi) X C (meme Ø)

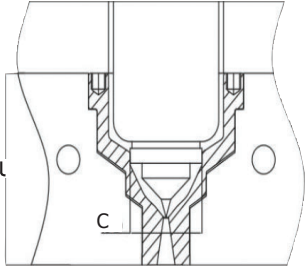


BY03 - Runner Bushing
Gate / Meme Ağızı

Kod	C	L
BY03	15	32
BY03	17	32
BY03	19	32

Sipariş Şekli:

BY03 (ağız tipi) X C (meme Ø)

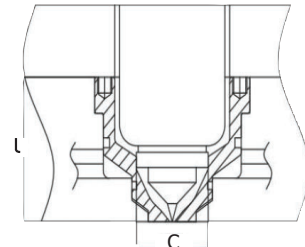


CBY - Runner Bushing
Gate / Meme Ağızı

Kod	C	L
CBY02	15	24
CBY02	17	24
CBY02	19	24

Sipariş Şekli:

CBY02 (ağız tipi) X C (meme Ø)



Runner Sistem Sıvama Meme Çap Seçim Tablosu:

* Tabloda belirtilen veriler gramdır (g).

* Meme çaplarının gramaja bağlı seçim tabloları için sayfa 311'i inceleyiniz.

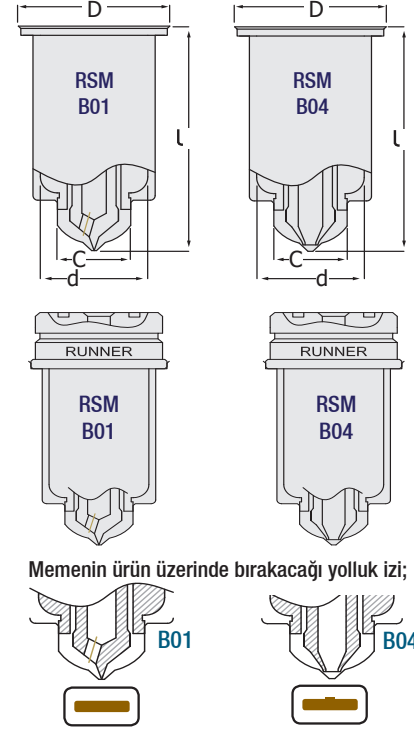
* Aşağıdaki tablo size fikir verme amaçlı hazırlanmıştır.

Gerçek çalışma şartları; parça hacmine, ortalama et kalınlığına, proses enjeksiyon hızına, makine kapasitesine ve yolluk çapına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Meme Çapı	Ham madde Akma Yoğunluğu			Ham madde Grupları		
	A	B	C	A	B	C
RSM15	60	40	25	PP	ABS	PC
RSM17	200	100	60	PE	SAN	PPS
RSM19	800	500	300	SS	POM	TPE
					PMMA	PUR
					PA	PC - ABS
					PBT	
					PET	



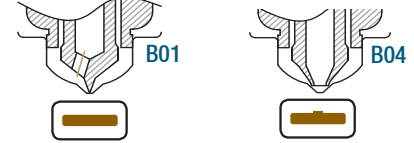
- Rezitans Watt'ları malzeme yoğunluğuna göre değişmektedir.
- Sipariş sonrasında yuva detayları ve gerekli datalar tarafınıza iletilir.



Runner Sistem Sıvama Meme

Kod: RSM..

Memenin ürün üzerinde bırakacağı yolluk izi;



Ürün Kodu	D	L	C	d	BOX	Rezitans Watt
RSM15	30	49	15	25	Uç Tipleri:	250
		59				290
		69				350
		79				400
		89				400
		99				470
RSM17	32	49	17	25	B01	250
		59				290
		69				350
		79				400
		89				470
		99				470
RSM19	34	49	19	27	M	290
		59				350
		69				400
		79				470
		89				470
		99				620

Sipariş Şekli:

RSM (kod) X d (meme Ø)
L (meme boyu) X BOX (meme uç tipi)

Siparişlerinizi ; Sayfa-318'de bulunan form ile birlikte oluşturunuz.