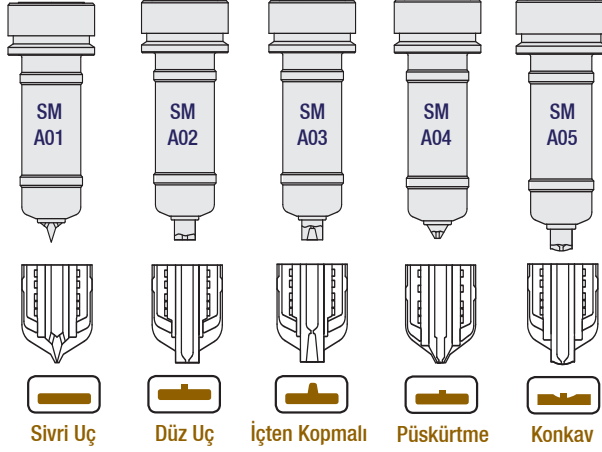
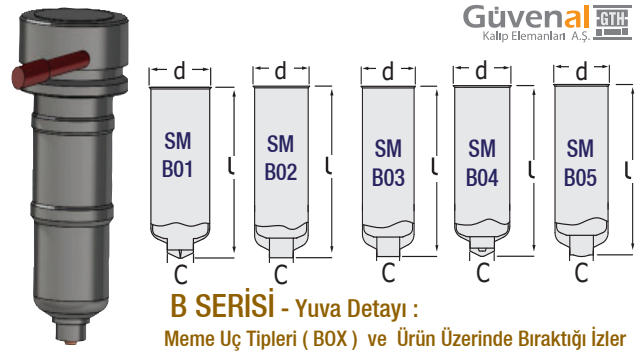


### A SERİSİ - Yuva Detayı :

Meme Uç Tipleri ( BOX ) ve Ürün Üzerinde Bıraktığı İzler

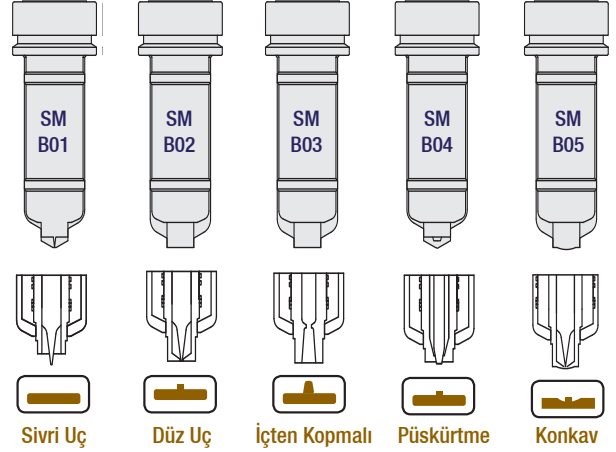


Sivri Uç Düz Uç İçten Kopmalı Püskürtme Konkav



### B SERİSİ - Yuva Detayı :

Meme Uç Tipleri ( BOX ) ve Ürün Üzerinde Bıraktığı İzler



Sivri Uç Düz Uç İçten Kopmalı Püskürtme Konkav

### "A" Serisi Meme - Standart

Kod: SMA..

Ürün Kodu	d	l	C	AOX	Rezistans Watt
SMA	18	46	6	Uç Tipleri: A01 A02 A03 A04 A05	200 - 225
		56			225 - 250
	22	46	7		200 - 225
		56			225 - 250
		66			250 - 290 - 350
	25	76	8		290 - 350 - 400
		46			225 - 250
		56			250 - 290 - 350
		66			290 - 350 - 400
		76			350 - 400 - 470
	32	86	10	400 - 470	
		96		400 - 470 - 620	
		46		250 - 290	
		56		290 - 350	
		66		350 - 400	
	40	76	14	400 - 470 - 620	
		86		400 - 470 - 620 - 690	
		96		400 - 470 - 620 - 690	
		46		290 - 350	
		56		350 - 400 - 470	
66		400 - 470			
			A Sabit	470 - 620	
				620 - 690	
				620 - 690 - 850	

### "B" Serisi Meme - Standart

Kod: SMB..

Ürün Kodu	d	l	C	BOX	Rezistans Watt
SMB	22	46	8	Uç Tipleri: B01 B02 B03 B04 B05	200 - 225
		56			225 - 250
		66			200 - 225
	25	76	10		225 - 250
		46			250 - 290 - 350
		56			290 - 350 - 400
		66			225 - 250
		76			250 - 290 - 350
	32	86	12		290 - 350 - 400
		96			350 - 400 - 470
		46		400 - 470	
		56		400 - 470 - 620	
		66		250 - 290	
	40	76	14	290 - 350	
		86		350 - 400	
		96		400 - 470	
		46		400 - 470 - 620	
		56		400 - 470 - 620 - 690	
		66		290 - 350	
				B Takma	350 - 400 - 470
				400 - 470	
				470 - 620	

**Sipariş Şekli:**  
SMA (kod) X d (meme Ø)  
L (meme boyu) X AOX (meme uç tipi)

Sipariş sonrasında yuva detayları ve gerekli datalar tarafınıza iletilir. - Rezistans Watt'ları malzeme yoğunluğuna göre değişmektedir. - Yolluk çapları sipariş bilgileri doğrultusunda tespit edilecektir.

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

**Sipariş Şekli:**  
SMB (kod) X d (meme Ø)  
L (meme boyu) X BOX (meme uç tipi)