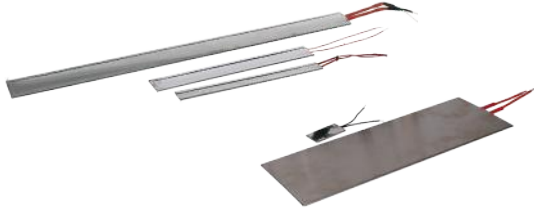


Saç Kaplı Plaka Rezistanslar



ÜRÜN KODU	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
03.03.PLK.KPL.0001	300-350 C

Saç Kapsız Plaka Rezistanslar



ÜRÜN KODU	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
03.03.PLK.KPS.0001	300-350 C

Ütü Fişli Plaka Rezistanslar



ÜRÜN KODU	WATT / CM
03.03.PLK.KPS.0001	Max 3,5 W

Çene Rezistansları



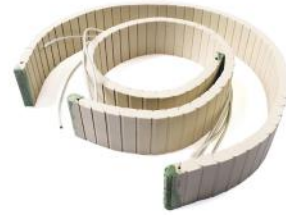
ÜRÜN KODU	REZİSTANS TELİ
03.03.PLK.KPL.0001	60/15 ve 80/20 Ni-Cr

Özel Tip Plaka Rezistanslar



ÜRÜN KODU	ÖLÇÜLER
03.03.PLK.KPL.0001	20 mm ile 1500 mm arasında

Seramik Plaka Rezistanslar+



ÜRÜN KODU	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
03.03.PLK.SRM.0001	350-400 C

Bakır Brulör Rezistansları



ÜRÜN KODU	WATT	VOLT	BORU ÇAPı	BORU CİNSİ	ÖLÇÜLER
03.03.PLK.BKR.0900	900	220	-	-	-
00.03.PLK.BKR.1800	1800	220	-	-	-
03.03.PLK.BKA.2200	2200	220	-	-	-
03.03.PLK.BKA.3500	3500	220	-	-	-

Özel Tip Plaka Rezistanslar



ÜRÜN KODU	ÖLÇÜLER
03.03.PLK.KPL.0001	20 mm ile 1500 mm arasında

PLAKA VE KELEPÇE ISITICILAR

- Kullanım yeri ve müşteri talebine göre istenen ölçü ve güçlerde tasarlayarak üretilebilmektedir.
- Montaj veya termokupl deliği, uç bağlantı şekli talebe göre yapılamaktadır.
- Mikalit ile üretilenlerde Watt/ cm² 3-3.5
- Seramik taşı üretimde Watt/ cm² 5-6
- Plaka ısıtıcılar, ısıtılacak yüzeye sıkı şekilde monte edilmeli, gerekirse sıkma sacı kullanılmalıdır.
- Rezistans üzerindeki ısı, ısıtılacak yüzeye aktarıldığında verimli ve uzun ömürlü olacaktır.
- Kelepçe ısıtıcılar da monte edilen çaptan büyük olmamalı, sıkma boşluğu bulunmalıdır.
- Kullanım Alanları : Kauçuk presleri, tabla ısıtma, enjeksiyon makineleri, ekstrüder, ambalaj makineleri, tekstil ve otomotiv sanayi