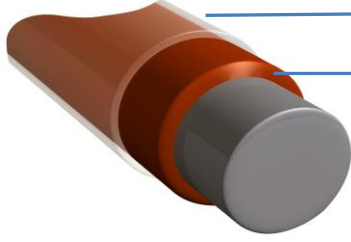


Polyester ya da Polyesterimid üzeri Poliamidimid Kaplı  
Emaye Yuvarlak Alüminyum Tel, 200 Sınıfı

## ÜRÜN



→ Üst Kat :Polyamide-imide

→ İlk Kat: Polyester or Polyester-imide

→ İletken: Alüminyum

## STANDARTLAR

IEC	60317 - 25
NEMA	MW 35
TSE	TS EN 60317 - 25

## ÇAP ARALIĞI

0,300 - 5,00 mm.  
4 - 28 AWG

## UYGULAMALAR

Hermetik Motorlar  
Buzdolabı ve Kompresör Motorları  
Otomotiv Alternatörleri  
Toroidal bobinler  
Solenoitler  
Kuru Tip Trafolar

## ÖZELLİKLER

Yüksek Hıza Uygun  
Excellent dielectric performance  
Aşırı yüklemelerde üstün ısı dayanımı  
Yüksek mekanik ve termik özellikler  
Kimyasal ve neme mükemmel dayanım

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### MEKANİK

Uzama	d<1,600mm	% >2 x IEC Değeri
	d>1,600mm	% >1,3 x IEC Değeri
Mandrel	1 x Çap - Çatlama yok	
Aşınmaya Karşı Dayanım	>2,5 x IEC Değeri	

### TERMAL

Termal İndeks	210 °C
Isı Şoku	> 220 °C
Yalıtımdan İçeriye Doğru Kesme	> 320 °C

### KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	6H
Soğutuculara Karşı Dayanım	Çok İyi
Trafo Yağına Karşı Dayanım	Çok İyi

### ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	>1,5 x IEC Değeri
İletkenlik (m/Ωmm <sup>2</sup> )	>35,5
Pinol	Yok