

# Ocak Bař Lambası Kablosu

## Helmet Lamp Cable



YAPI	CONSTRUCTION
1 <b>İletken</b> Elektrolitik ince, çok telli bükülü kalaylı bakır iletken Sınıf 5	<b>Conductor</b> Fine multi-wire stranded tinned electrolytic copper conductor Class 5
2 <b>İzolasyon</b> Doğal kauçuk	<b>Insulation</b> Natural rubber
3 <b>Dış Kılıf</b> Yağ, mazota ve alev dayanıklı kloropren dışkılıf	<b>Outer Sheath</b> Chloroprene outer sheath, resistant to oil, fuel and flame

# MGM 101 / 1982

### Ocak Bař Kablosu

#### Gerilim Değerleri

Anma Gerilimi : 2 V  
Test Gerilimi : 500 V

**Çalışma Sıcaklığı** : -20°C / +90°C

**Kullanıldığı Yerler** : Yeraltı maden ocaklarında, madenci baretlerinde bulunan aydınlatma lambasının besleme kablosu olarak kullanılır.

**Yapım ve Test Standardı** : MGM 101/1982

### Helmet Lamp Cable

#### Voltages

Rated Voltage : 2 V  
Test Voltage : 500 V

**Temperature Range** : -20°C / +90°C

**Application** : As connection cables for the helmet lights of the miners.

**Standards of Design & Tests** : MGM 101/1982

# MGM 101 /1982

Ocak Bař Lambası Kablosu  
Helmet Lamp Cable

Tip No Type No	Damar Adeti Number of Cores	Nominal Kesit Rated Cross-section	Dış apı (Yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	alıřma Gerilimi Rated Voltage	Test Gerilimi Test Voltage
OLK	2	2x1	8,8	2	500