Özel Kablolar

Special Cables

Protolon® Yalıtkanlı Kuyruk Kabloları Protolon® İnsulated Trailing Cables

(N)TSCGEWÖU (SB)

6/10 kV

VDE 0250-813

PROTOLON®

1 2 3 4 -

5

- **1- Kalaylı, ince çok telli bakır iletken** Tinned, fine-stranded cu-conductor
- 2- İç yarı iletken tabaka Inner semi conductive layer
- **3- PROTOLON® yalıtkan** PROTOLON® insulation
- **4- Dış yarı iletken tabaka** Outer semi conductive layer
- **5- PROTOFIRM®** dış kılıf PROTOFIRM® outer sheath

Yapı / Construction

Kalaylı, ince çok telli elektrolitik bakır iletkenli, PROTOLON $^{\otimes}$ yalıtkanlı, elektriksel alanı homojenleştirici iç ve dış lastik yarı iletken tabakalı, PROTOFIRM $^{\otimes}$ dış kılıflı yağa ve aleve dayanıklı orta gerilim kuyruk kabloları.

Oil and flame resistant medium voltage trailing cables with tinned, fine-stranded copper conductor, PROTOLON insulation with inner and outer semi conductive layers and PROTOFIRM outer sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar, VDE 0250-813'e uygun olarak üretilirler.

- İzin verilen işletme sıcaklığı: 90 °C
- Dış kılıf rengi: Kırmızı
- Sürekli gerilme kuvveti: 15 N/mm²

These cables are produced according to VDE 0250-813

- Permissible operating temperature: 90 °C
- Colour of outer sheath: Red
- Permanent tensile force: 15 N/mm²

Kullanıldığı Yerler / Applications

Kuru, nemli ve ıslak mekanlarda, harici, açık madenlerde, sürtünmeye karşı dayanıklılık istenen işletmelerde, tünel içlerinde, taş ocaklarında, ağır mekanik zorlanmaların olduğu yerlerde kullanılırlar

Used in dry, damp and wet places, externally, in opened mines, resistant to friction and rubbing needed plants, inside tunnels, in stone houses, in where heavy mechanical effects exist.



Maksimum İşletme Sıcaklığı Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı Maximum Short Circuit Temperature



Dayanıklılık Flame Retardan IEC 60332-1-2



Yağa Dayanıklı Oil Resistant



Sürekli Gerilme Kuvveti Permanent Tensile Force 15 N/mm²



Dayanıklı Resistance to Solar Radiation



Kullanıldığı Yerler / Applications



n Sicakliği stallation Hareket



Madenler









Teknik Özellikler / Technical Features

(N)TSCGEWÖU (SB) 6/10 kV

	Nominal Kesit	Bakır faktörü	Kablo dış çapı (yaklaşık)	Net ağırlık (yaklaşık)	20 °C'de iletken DA direnci	Yüzey üzerinde akım taşıma kapasitesi	Sevk uzunluğu (yaklaşık)	
	Rated Cross-section	Cu factor 1000 m	Overall diameter of cable (approx.)	Net weight (approx.)	Conductor DC resistance at 20 °C	Current carrying capacity on surface	Delivery length (approx.)	
	mm ²		mm	kg / km	Ω /km	A	m	
6/10 kV								
	3 x 35+3 x 25/3	1310	48,0	3780	0,565	162	500	
	3 x 50+3 x 25/3	1764	53,9	4670	0,393	202	500	
	3 x 70+3 x 50/3	2470	64,3	5730	0,277	250	250	
	3 x 95+3 x 50/3	3437	66,9	7090	0,210	301	250	ı

