

Çok yüksek güvenlik kabloları

Very high safety cables

VHS 1200

CuNi

700°C / +1000°C

Tek damar

- 1- İLETKEN: Esnek, nikel kaplı bakır
- 2- İLETKEN İZOLASYONU: Çift kat mika sargı
- 3- İLETKEN İZOLASYON (ÖRGÜ): Kaplamalı silika örgü
- 4- ZIRH (SWB): Çelik tel ile örgü

Single core

- 1- CONDUCTOR: Flex, nickel plated copper
- 2- CONDUCTOR INSULATION: Double layer mica lappings
- 3- CONDUCTOR INSULATION (BRAIDING): Coated silica braiding
- 4- ARMOUR (SWB): Steel wire braiding

Çok damar

- 1- İLETKEN: Esnek, nikel kaplı bakır
- 2- İLETKEN İZOLASYONU: Çift kat mika sargı
- 3- İLETKEN İZOLASYON (ÖRGÜ): Damarlar numara kodlu Kaplamalı silika örgü

Multi core

- 1- CONDUCTOR: Flex, nickel plated copper
- 2- CONDUCTOR INSULATION: Double layer mica lappings
- 3- CONDUCTOR INSULATION (BRAIDING): Coated silica braiding

Büküm yapısı:

Tüm damarlar bir arada bükülü

Bending structure:

All cores twisted together

- 4- GENEL İZOLASYON: Çift kat mika sargı
- 5- GENEL İZOLASYON (ÖRGÜ): Kaplamalı silika örgü
- 6- ZIRH (SWB): Çelik tel ile örgü

- 4- OVERALL INSULATION: Double layer mica lappings
- 5- OVERALL INSULATION (BRAIDING): Coated silica braiding
- 6- ARMOUR (SWB): Steel wire braiding

Uygulama Alanları

- Yüksek riskli, düşük ve yüksek gerilimli kablolama ortamlarında (yangın, metal projeksiyonlar veya erimiş cam gibi).
- Agresif ortamlarda, patlayıcı atmosferler, vb.)
- Çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan teçhizatlarda.

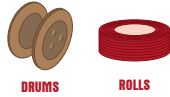
Applications

- Wiring of low-voltage lighting systems.
- any high/low current cabling in high-risk environments (fire, projections of metal or molten glass)
- Aggressive environments, explosive atmospheres, etc.)
- Any installations that are permanently subjected to very high temp.

Ambalaj



Packing



Karakteristik Özellikleri

Fiziksel - Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklığı: +700°C'den Kısa süreli +1000°C'ye
- Termal şok, radyasyon ve yaşlanmaya karşı iyi dayanım.
- Nem ve küfe karşı iyi dayanım.
- Zor çalışma ortamlarına mükemmel dayanım.

Characteristics

Physical - Chemical

- Continuous working temperature : +700°C to Peaks +1000°C
- Good resistance to thermal shock, radiation and ageing.
- Good resistance to humidity and mould
- Excellent resistance to aggressive environments.

Elektriksel ⚡

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 0,6 / 1,00 kV
Test Gerilimi : 2,50 kV

Electrical ⚡

Working Voltage : 0,6 / 1,00 kV
Test Voltage : 2,50 kV

Teknik detaylar için lütfen bize danışınız.
Please consult us for the technical details.

