

NSHTÖU

Kauçuk İp Örgülü Kablo Rubber Textile Brading Cable

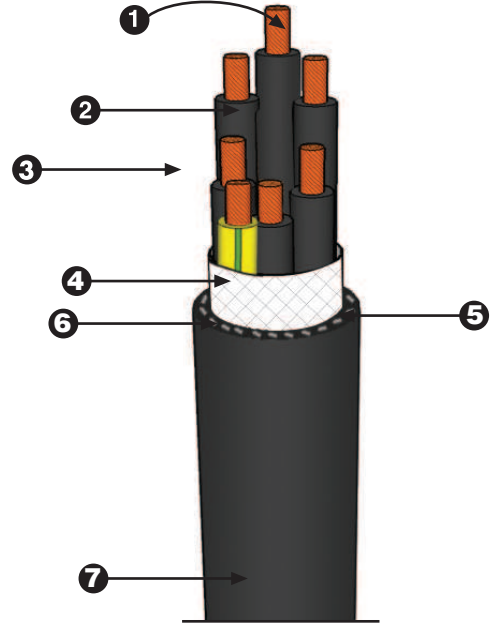
YAPISI / CONSTRUCTION

STANDARD
TSE K 371

- 1 İLETKEN / CONDUCTOR
IEC 60228 VDE 0295 Fine wire Class 5 SnCu
- 2 YALITKAN / INSULATION
Kauçuk / Rubber
DAMAR RENKLERİ / CORE COLOURS
Siyah + sarı / yeşil
Black + yellow / green
- 3 BÜKÜM / STRANDING
Katlar şeklinde / in layers
- 4 AYIRICI / DIVIDER
Damarların üstü tekstil bant sarılı
Textile tape over conductors
- 5 ARA KILIF / INNER SHEATH
Kauçuk / Rubber
- 6 ÖRGÜ / BRADING
Tekstil İp / Textile Garnie
- 7 DIŞKILIF / JACKET
Nitrili Kauçuk / Neoprene Rubber
Renk / Color Siyah / Black

RoHS

CE



- Çekme kabloları, özellikle inşaat makineleri, konveyörler, vardiya ve vinçler için eşzamanlı çekme ve burulma gerilimi ile sık sarım ve çözülme uygulamaları için yüksek mekanik stres için kullanılır. Madencilikte, esnek kullanım ekipmanlarında ve demiryolu motorlarında en zorlu operasyonların sağlam ve her türlü hava koşullarına dayanıklı kabloları olarak kullanılırlar. Neopren dış kılıf sayesinde kablolar yağlara, asitlere, yağlara, gazolinlere, solventlere ve kimyasallara karşı ozona ve radyasyona karşı dayanıklıdır. Kablolar kuru, nemli ve ıslak olarak dış mekânda kuruluma uygundur.
- Trailing cables are used for high mechanical stress, especially for applications with frequent winding and unwinding with simultaneous tensile and torsional stress, for building machinery, conveyors, shifts and cranes. They are used as robust and all weather resistant cables of roughest operations in mining and in flexible handling equipment and railway motors. Due to the neoprene outer jacket, the cables is resistant against ozone and radiation against oils, acids, fats, gasoline, solvents and chemicals. The cables are suitable for outdoor installation in dry, damp and wet .

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

1. BÜKÜM ÇAPI / BENDING RADIUS
10 x kablo çapı
10 x cable diameter
2. ÇALIŞMA GERİLİMİ / WORKING VOLTAGE
07 / 1,2 KV
3. TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE
2500 V 2,5 KV
4. ÇALIŞMA SICAKLIĞI / TEMP RANGE
-40 / +70 °C
5. YALITIM DİRENCİ / INSULATION RESISTANCE
min.20 MΩ km

AÇIKLAMA / NOTES

Kesit / Cross section: 1,0 - 1,5 mm²
Damar sayısı / numbers of cores: 7, 12, 18, 24, 30, 36

CE : Ürün, 73/23/EWG ve 93/68/EWG sayılı düşük voltaj yönetmeliğine uygundur.
: The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC