



## PETROL SONDAJ KABLOSU



### Kablo Yapısı

-İletkenler mono 5.10 mm kalaylı elektrolitik bakır, özel termoplastik yalıtkan, yalıtkanlar üzerine petrol ve türevlerine, tuzlu suya dayanıklı özel termoplastik kılıf, kılıf üzerine polyester bant ve polyester ip örgü. Bu şekilde hazırlanmış üç damar yan yana konarak galvanizli çelik banttan (Gb bandı) özel form verilerek korisaj yapılmıştır.

### Kullanım Alanları

-Petrol kuyularındaki petrolü dışarı çıkarmak için kullanılan pompaların enerji besleme kablosudur.

## PVC HAVUZ KABLOSU



Damar/core : 2

Kesit/Cross-section: 4 mm<sup>2</sup>~6 mm<sup>2</sup>

### Kablo Yapısı

-İnce çok telli kalaylı elektrolitik bakır iletken, özel PVC izolasyon, tatlı ve tuzlu suya dayanıklı özel PVC dış kılıf.

### Kullanım Alanları

-Havuz aydınlatmalarında kullanılır.

## ÖZEL HAVUZ KABLOSU



Damar/core : 2

Kesit/Cross-section: 4 mm<sup>2</sup>~6 mm<sup>2</sup>

### Kablo Yapısı

-İnce çok telli kalaylı elektrolitik bakır iletken, özel sentetik izolasyon, özel sentetik dış kılıf, RAL 5015, MAVİ

### Kullanım Alanları

-Pompalarda, dalgıç pompalarında, süs ve yüzme havuzlarında, büyük akvaryumlarda, aqua merkezlerinde vb. yerlerde kullanılır. Hiç bir bakteriyi, toksit atıkları ve mikro organizmayı üretmez ve de bünyesinde barındırmaz, her türlü sulu ortama dayanıklı gerçek havuz güç, kontrol ve aydınlatma kablosudur.

## SWB TİPİ KABLolar



### Kablo Yapısı

-İnce çok telli bakır iletken, özel elastomer yalıtkan, PVC iç kılıf, galvanizli Gb şeritten %100 kapamalı zırh, ısıya ve yağa dayanıklı PVC dış kılıf.

### Kullanım Alanları

-Ağır işletme koşullarında, mekanik zorlamaların bulunduğu, yüksek ısıların olduğu işletmelerde güç kablosu olarak kullanılır.

## N1VV-K



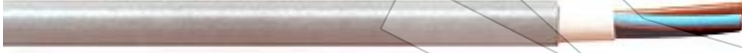
### Kablo Yapısı/ Cable Design

-İnce çok telli bakır iletken, PVC yalıtkan, PVC dış kılıf

### Kullanım Alanları/ Applications

- 0,6/1 kV güç kablosu olarak kullanılır.

## FROR



### Kablo Yapısı/ Cable Design

-İnce çok telli bakır iletken, özel PVC yalıtkan, uygun adımda katlar halinde bükülür. Isıya ve yağa dayanıklı PVC dış kılıf, gri

### Kullanım Alanları/ Applications

-Mekanik zorlamaların olmadığı yerlerde , üretim hatlarında, makine parçalarında ölçüm ve kontrol proseslerinde kullanılır.

## FG7OR



### Kablo Yapısı/ Cable Design

-Çok telli bakır iletken, özel elastomer kauçuk yalıtkan, PVC iç kılıf, ısıya ve yağa dayanıklı PVC dış kılıf, Gri.

### Kullanım Alanları/ Applications

-Ağır işletme koşullarında, mekanik zorlamaların bulunduğu, yüksek ısıların olduğu işletmelerde kontrol kablosu olarak kullanılır.

## FR2OHH2R – 450/750 V



### Kablo Yapısı

-Çok telli bakır iletken, PVC yalıtkan, katlar halinde büküm, çift ekran, PVC compound kılıf  
- Multi stranded plain copper wires, PVC insulation, lay-up , double screened and PVC compound sheath.

### Kullanım Alanları

- Bu kablolar bağlantılarda ve hareketli ekipmanların çalışmasında kullanılır. Bu kabloların en büyük özellikleri elektromanyetik parazitlere karşı daha fazla koruma sağlamasıdır.

## FR2XHH2R – 300/500 V



### Kablo Yapısı

-Çok telli bakır iletken, PVC yalıtkan, bireysel ekran, katlar halinde büküm, çift ekran, PVC kompond kılıf

### Kullanım Alanları

- Bu kablolar sinyal iletiminde kullanılırlar. Bu kabloların en büyük özellikleri elektromanyetik parazitlere karşı daha fazla koruma sağlamasıdır.

## BELDEN TİPİ KABLolar



### Kablo Yapısı

-Amerikan standartlarına göre yapılan kablolardır. İletkenler AWG ölçü birimindedir. Genelde kalaylı bakır iletkenli, PVC, PE veya köpük PE izolasyonlu. Ekranlı ve ekranız tipleri mevcuttur. Sipariş üzerine Belden kod nosu verilerek imal edilir.

### Kullanım Alanları/ Applications

-Elektronik sanayisinde, analog ve dijital sinyallerin iletiminde, bilgi iletişim kablosu olarak kullanılırlar.

## JAMAK TİPİ KABLO



### Kablo Yapısı

-Çok telli bakır iletken, PVC yalıtkan, bireysel ekran, katlar halinde büküm, genel ekran, PVC kompond kılıf

### Kullanım Alanları

- Bu kablolar sinyal iletiminde kontrol ve ölçme amaçlı olarak kullanılırlar. Bu kabloların en büyük özellikleri elektromanyetik parazitlere karşı daha fazla koruma sağlamasıdır.

## JAMAK ARM TİPİ KABLO



### Kablo Yapısı

-Çok telli bakır iletken, PVC yalıtkan, bireysel ekran, katlar halinde büküm, genel ekran, PVC kılıf, SWA armür ve PVC kılıf.

### Kullanım Alanları

- Bu kablolar sinyal iletiminde kontrol ve ölçme amaçlı olarak kullanılırlar. Bu kabloların en büyük özellikleri elektromanyetik parazitlere karşı daha fazla koruma sağlamasıdır.

## SERVO KABLolarI



### Kablo Yapısı

-Çok telli çıplak veya kalaylı bakır telli, aynı kablo içerisinde değişik kesitlerde olabilen; PE, PP, PVC, TPE-E gibi değişik kompozitlerde olan; bireysel ekranlı veya genel ekranlı; PVC, veya PUR kılıflı yapısı mevcuttur.

### Kullanım Alanları

-Bu kabloların birçok çeşidi mevcut olup, her türlü versiyonu üretilebilmektedir. Motor besleme kablosu ve motor kontrol kabloları olarak servomotorlarda, frekans çeviricilerinde,DNC motor bağlantıları gibi yerlerde kullanılmaktadır. Bu kablolar hareketli ve sabit ortamlarda, orta mekanik gerilimlerin olduğu kuru, ıslak, nemli ve yağlı ortamlarda ayrıca PUR kılıflı olanlar harici ortamlarda kullanılır. Çalışma voltajı motor besleme damarlarında 0,6/1 kV olup, kontrol damarları 300/500 V 'tur.

## KAYNAK KABLolarI (Tip1) (PVC/NBR) -20°C ~ 70°C



### Kablo Yapısı

- Ekstra ince bakır telli, PVC kompozit izole ve özel PBV/NBR karışımı kılıf kompozit (Çift kılıflı)

### Kullanım Alanları

- Bu kablolar HD 22.6 and UL standartlarına göre imal edilip, ekonomik olarak kauçuk kabloların alternatifidir. Amerika, Arap Ülkeleri ve Afrika ülkelerinde bu tipleri kullanılmaktadır. Kaynak kablosu ve güç kablosu olarak sekonder bağlantı olarak kullanılır. Maksimum 70°C çalışma sıcaklığında ve de güç kablosu olarak kullanıldığında 0,6/1 kV ; kaynak kablosu olarak kullanıldığında nominal voltaj 100 V olarak kullanılabilirler.

## KAYNAK KABLolarI (Tip2) (TPE - Terhmoplastik) -50°C ~ 125°C



### Kablo Yapısı

- Ekstra ince bakır telli, özel tip TPE kompozit

**Kullanım Alanları**

- Bu kablolar HD 22.6 and UL standartlarına göre imal edilip, ekonomik olarak kauçuk kablolarla alternatiftir, ayrıca daha düşük ve daha yüksek sıcaklıklara uygundur. Amerika, Arap Ülkeleri ve Afrika ülkelerinde bu tipleri kullanılmaktadır. Kaynak kablosu ve güç kablosu olarak sekonder bağlantı olarak kullanılır. Maksimum 125°C çalışma sıcaklığında ve de güç kablosu olarak kullanıldığında 0,6/1 kV ; kaynak kablosu olarak kullanıldığında nominal voltaj 100 V olarak kullanılabilirler.

NOT: Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcimizle irtibata geçiniz.