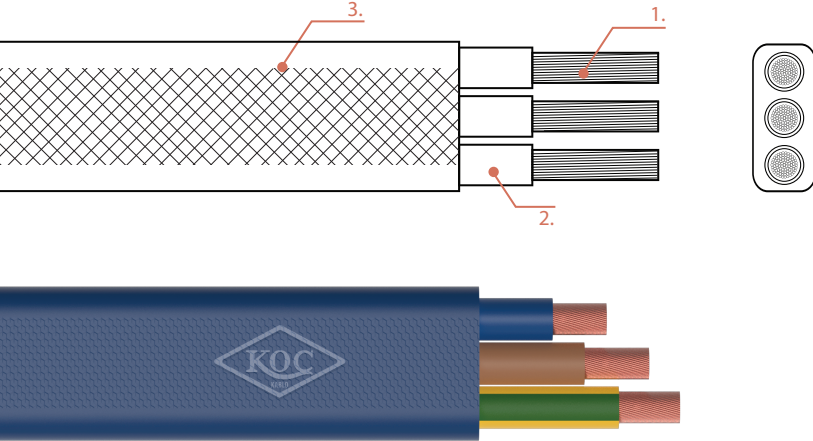


H07VVH6-F / 60227 IEC 71f

Dalgıç / Pompa Kabloları
Submersible Pump Cables



YAPISI / CONSTRUCTION

1. İnce Çok Telli Bakır İletken
2. PVC İzole
3. PVC Dış Kılıf

1. Flexible Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath

Standartlar: TS IEC 60227-6

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA

| | |
|----------------------------|------------|
| Max. Çalışma Sıcaklığı: | 70°C |
| Min. Bükülme Yarıçapı: | 6xD |
| Anma Gerilimi: | 450/750 kV |
| Max. Kısa Devre Sıcaklığı: | 160°C |

| | |
|--------------------------|------------|
| Max. Operating Temp: | 70°C |
| Min. Bending Radius: | 6xD |
| Rated Voltage: | 450/750 kV |
| Max. Short Circuit Temp: | 160°C |



KULLANIM YERLERİ / APPLICATIONS

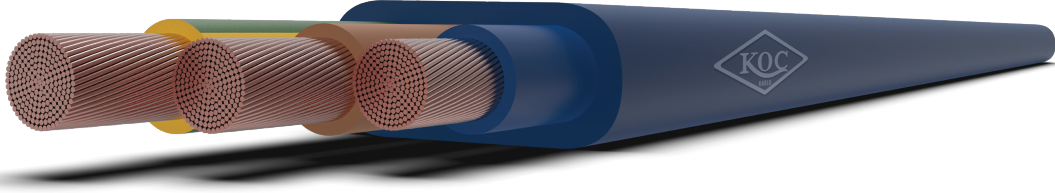
- Bu dayanıklı kablolar, uzun süre su altında kalacak şekilde tasarlanmıştır. Elektriksel performanslarını suyun altında bile koruyarak, dalgıç pompa sistemlerinin güvenilir ve etkin çalışmasını sağlar. Asansörlerde ve derin kuyu dalgıç pompalarında tercih edilen bu kablolar, zorlu su altı koşullarında dahi güvenilir performans ve uzun ömür sunar.
- These robust cables are specifically designed to remain submerged underwater for extended periods. They maintain their electrical performance even while underwater, ensuring the reliable and efficient operation of submersible pump systems. Commonly used in elevators and deep-well submersible pumps, these cables offer dependable performance and long service life, even under harsh underwater conditions.

H07VVH6-F / 60227 IEC 71f



PVC İzoleli Yassı Bükülgen Bakır İletkenli Kablolar

PVC Insulated Flat Flexible Copper Conductor Cables



| Nominal Kesit (mm ²) | Dış Çap (mm) Yaklaşık | Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık | Standart Sevk Uzunluğu (m) | 20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km) | Akım Taşıma Kapasitesi Havada (A) |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nominal Cross Section (mm ²) | Overall Diameter (mm) Approx | Net Weight (kg/km) Approx | Standard Delivery Length (m) | Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km) | Current Carrying Capacity In Air (A) |

H07VVH6-F / 60227 IEC 71f

| | | | | | |
|-------|-----------|------|------|------|-----|
| 3x1,5 | 4,9x11,7 | 110 | 1000 | 13,3 | 16 |
| 3x2,5 | 5,5x14,2 | 170 | 1000 | 7,98 | 25 |
| 4x1,5 | 4,9x14,6 | 152 | 1000 | 13,3 | 16 |
| 4x2,5 | 5,5x17,8 | 228 | 1000 | 7,98 | 25 |
| 4x4 | 6,5x20,0 | 305 | 1000 | 4,95 | 34 |
| 4x6 | 7x22,5 | 404 | 1000 | 3,3 | 42 |
| 4x10 | 8,9x28 | 650 | 1000 | 1,91 | 60 |
| 4x16 | 10,2x33,0 | 955 | 1000 | 1,21 | 80 |
| 4x25 | 14,2x40,0 | 1415 | 1000 | 0,78 | 105 |