

YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ

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

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

1. Тонкий многожильный медный проводник
2. ПВХ изоляция
3. Внешняя оболочка из ПВХ

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	450/750 V
Макс. Рабочая температура:	70 °C
Минимальный радиус изгиба:	6xD
Температура короткого замыкания:	160 °C
Номинальное напряжение:	450/750 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное Напряжение



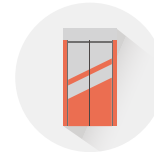
Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
Минимальный Радиус Изгиба

70°C

Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура

160°C

Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания



Asansörlerde
In Elevators / В Лифтах

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

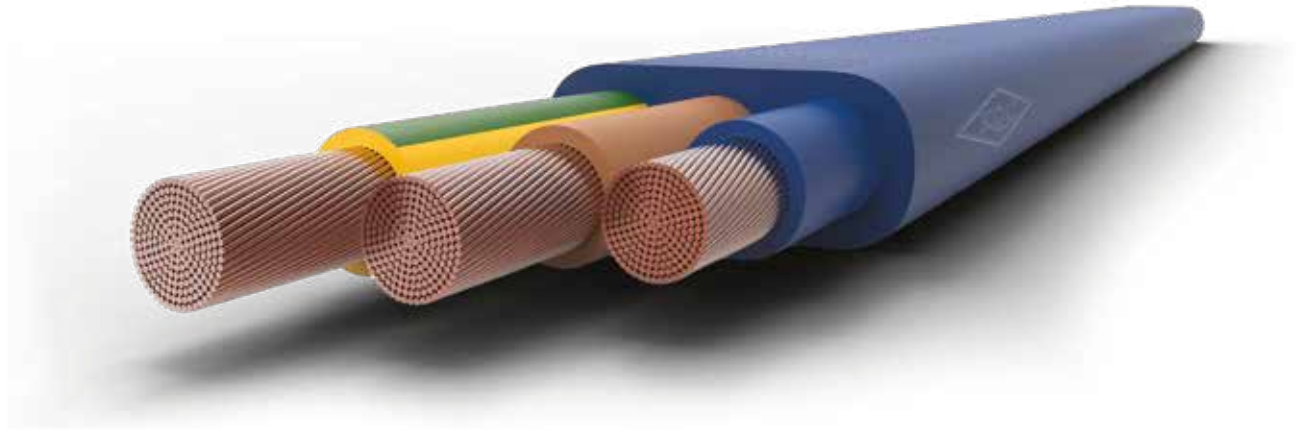
Bu dayanıklı kablolar, uzun süre su altında kalacak şekilde tasarlanmış ve suya, yağa, aşınmaya ve çeşitli kimyasallara karşı yüksek dirençli malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Elektriksel performanslarını suyun altında bile koruyarak, dalgıç pompa sistemlerinin güvenilir ve etkin çalışmasını sağlarlar. Asansör pompalarında ve derin kuyu dalgıç pompalarında tercih edilen bu kablolar, zorlu sualtı koşullarında dahi güvenilir performans ve uzun ömür sunarlar.

These durable cables are designed to remain submerged for long periods of time and are manufactured using materials with high resistance to water, oil, abrasion and various chemicals. They ensure reliable and effective operation of submersible pump systems by maintaining their electrical performance even under water. Preferred in elevator pumps and deep well submersible pumps, these cables offer reliable performance and long life even in harsh underwater conditions.

Эти прочные кабели разработаны для длительного нахождения под водой и изготавливаются из материалов с высокой устойчивостью к воде, маслу, истиранию и различным химическим веществам. Они обеспечивают надежную и эффективную работу систем погружаемых насосов, поддерживая свои электрические характеристики даже под водой. Предпочтительны при использовании в лифтовых насосах и глубоководных погружаемых насосах, эти кабели предлагают надежную производительность и долгий срок службы даже в суровых подводных условиях.

IEC 71 F

TS IEC 60227 71 F



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	
					Boruda (A)	Havada (B)
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	
					Ground (A)	Air (A)
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In	
					Земля (A)	Воздух (A)

IEC 71 F

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 (A)
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