

Yangına Dayanıklı  
Fire Resistance  
ОгнестойкостьAnma Gerilimi  
Rated Voltage  
Номинальное НапряжениеMinimum Bükülme Yarıçapı  
Minimum Bending Radius  
Минимальный Радиус Изгиба**90°C**Maksimum Çalışma Sıcaklığı  
Maximum Operating Temperature  
Максимальная Рабочая Температура**250°C**Kısa Devre Sıcaklığı  
Short Circuit Temperature  
Температура Короткого Замыкания**YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ**

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
4. Galvanizli Yassı Çelik
5. Galvanizli Çelik Bant
6. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf

1. Solid or Stranded copper conductor
2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Galvanized Flat Steel Wire
5. Galvanized Steel Tape
6. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath

1. Многожильный медный проводник
2. Сшитый полиэтилен (XLPE)
3. Безгалогенный антиприрен. (HFFR) наполнитель
4. Оцинкованная круглая стальная проволока
5. Лента из оцинкованной стали
6. Безгалогенный антиприрен. (HFFR) внешняя оболочка

**TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV
Макс. Рабочая температура:	90 °C
Минимальный радиус изгиба:	15xD
Температура короткого замыкания:	250 °C
Номинальное напряжение:	0,6/1 kV

**KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- N2XFGbH, mekanik dayanıklılığının yanı sıra yangın sırasında insan sağlığı için tehlikel olabilecek zehirli duman salımını minimize eden özelliklere sahiptir. Özellikle yangın güvenliğinin hayatı önem taşıdığı altyapı projeleri, yeraltı geçitleri, tüneller ve diğer dış mekan yapılarında tercih edilir. Yangın durumunda yüksek güvenlik standartlarını korurarak, elektrik iletiminde güvenilirliği ve sürekliliği sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

- In addition to its mechanical durability, N2XFGbH has properties that minimize the release of toxic smoke that can be dangerous to human health during fire. It is especially preferred in infrastructure projects, underground passages, tunnels and other outdoor structures where fire safety is of vital importance. It is designed to ensure reliability and continuity in electrical transmission while maintaining high safety standards in case of fire.

- Помимо своей механической прочности, N2XFGbH обладает свойствами, которые минимизируют выделение токсичного дыма, что может быть опасно для человеческого здоровья в случае пожара. Он особенно предпочтителен в проектах инфраструктуры, подземных переходах, туннелях и других наружных сооружениях, где пожаробезопасность имеет важное значение. Кабель разработан с целью обеспечения надежности и непрерывности электрической передачи, при соблюдении высоких стандартов безопасности в случае пожара.

