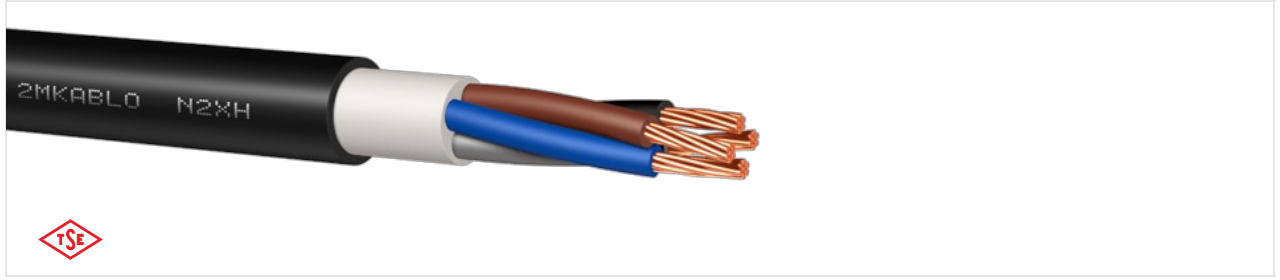


N2XH



Kullanım Alanları

0.6/1 kV XLPE izoleli, halojeniz, alev iletmeyen bir veya çok damarlı enerji kabloları, insanların çok yoğun olarak bulunduğu yüksek katlı binalar, alışveriş merkezleri, hastaneler, okullar gibi yangına hassas yer ve mekanlarda kullanılır.

Kablo Yapısı

| | |
|----------------------|--|
| İletken | Mono veya Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 1 / Sınıf 2) |
| Yalıtım | XLPE |
| Damar Renkleri | HD 308 S2 |
| Dolgu Kılıf | HFFR |
| Dış Kılıf | HFFR |
| Referans Standartlar | TS IEC 60502-1, HD 604 S1 |

Teknik Özellikler

| | |
|--------------------------|--|
| Çalışma Gerilimi | 0.6/1 kV |
| Test Gerilimi | 3.5 kV |
| Max. Çalışma Sıcaklığı | 90 °C |
| Alev Geciktirme | IEC/EN 60332-3-24 |
| Duman Yoğunluğu | IEC/EN 61034-1+2 |
| Korozif Gaz Ölçümü | IEC/EN 60754-2 |
| Halojen Asit Gaz Miktarı | IEC/EN 60754-1 |
| Min. Bükülme Yarıçapı | Tek Damarlı: 15 x Kablo Çapı, Çok Damarlı: 12 x Kablo Çapı |

09.07.2026 5:08

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir.

Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.