



solid copper conductor/tek telli yuvarlak iletken — H
 hffr filler/hffr dolgu — M
 lsfoh compound/lsfoh compound — X
 vde standart/vde standardı — N

Yapısı

Construction

- ① Bir veya Çok Tellli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conducto
- ② LSFOH İzole / LSFOH Insulation
- ③ HFFR Dolgu / HFFR Filler
- ④ HFFR Dış Kılıf / HFFR Outer Sheat

Kullanım Yerleri

Application

Dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar, oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

These are cables with low dielectrical losses used in energy networks in refineries, mines, hotels, schools, tunnels, high constructions, hospitals, power plant, data processing centers, business centers where there is a risk of fire.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standardı Resisdance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 2kV	Yalıtkan Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standart	: DIN VDE 0250-214	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: DIN VDE 0250-214
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: HALOGEN FREE	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 90 °c
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 300/500V	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: DIN VDE 0250-214	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction