



Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Telli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
- 2 HFFR izole / HFFR Insulation
- 3 HFFR Dolgu / HFFR Filler
- 4 HFFR Dış Kılıf / HFFR Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.
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 Resistance 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 0250-215	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD, 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: DIN VDE 0250-215
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: HALOGEN FREE	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °C
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 300/500V	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: DIN VDE 0250-215	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction

with earth wiring core/toprak koruma damarlı []
without earth wiring core/toprak koruma damarsız []
hffr insulation/hffr izole []
hffr filler/hffr dolgu []
hffr insulation/hffr izole []
harmonized standards/harmonize standartlar []

NHMH-0/J