



Yapısı

Construction

- 1 İnce Çok Tellî Bakır İletken / Flexible Copper Conductor
- 2 HFFR İzole / HFFR Insulation
- 3 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 HD 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 2kV	Yalıtkan Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standart	: TS HD 21.14	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 6xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502-1
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: HALOGEN FREE	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 60 °c
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 300/300V 300/500V	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: TS HD 21.15	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction

flexible copper conductor/ince çok telli iletken
thermoplastic polyolefin/termoplastik folyofin
thermoplastic polyolefin/termoplastik folyofin
300/500V
300/300V
harmonized standards/harmonize standartlar

H03/05 Z1Z1-F