



stranded round copper conductor/çok telli yuvarlak iletken
 solid round copper conductor/tek telli yuvarlak iletken
 pvc outer sheath/pvc dış kılıf
 constantric conductor/konsantrik iletken
 cross-linked polyethylene/çapraz bağlı polietilen
 harmonized standarts/harmonize standartlar

(N2XCXY)YXCVCU/R

Yapısı

Construction

- | | |
|---|---|
| ① Bir veya Çok Telli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor | ⑤ Tutucu Bakır Bant / Copper as Tape Binder |
| ② XLPE izole / XLPE Insulation | ⑥ Polyester Bant / Polyester Tape |
| ③ Dolgu / Filler | ⑦ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath |
| ④ Konsantrik İletken / Constantric Conductor | |

Kullanım Yerleri

Application

Dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar,güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak, mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

These cables which have a low dielectrical loss,used in indoors and outdoors, in cable ducts, underground, in power or switching stations, local energy distributions, industrial plants,where there is no risk of mechanical damage.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standardı Residance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 3.5kV	Yalıtken Renk No Insulator Colour No	: TS HD 308 S2
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standart	: TS IEC 60502	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 12xD,15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: TS IEC 60502
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtken Insulator	: XLPE	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 90 °c
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 0.6/1kV	Yalıtken Standart No Insulator Standart No	: TS IEC 60502	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction