

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HFFR HALOJENSİZ ALEVE DAYANIKLI ÇOK DAMARLI KONSANTRİK BAKIR İLETKENLİ ENERJİ GÜVENLİK KABLOLARI



KYM KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

N2XCHFE 180

re : Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken



| | |
|---------------------|---|
| Tip | N2XCHFE 180 |
| Standartlar | TS HD 604 S1 , DIN - VDE 0276-604 |
| Yapısı | Bakır iletken, Mika Bant, XLPE izole, HFFR Dolgu, Bakır konsantrik ekran, Bakır tutucu bant, HFFR Dış Kılıf |
| Kullanıldığı Yerler | Maden ocakları, Rafineriler, Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, t ünelller, enerji santralleri, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler. |
| Teknik Veriler | Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm) |

| Boyut ve Ağırlıklar | | | | Elektriksel Bilgiler | | |
|---------------------|------------------|----------------------|---|-------------------------------------|------------------------|------------|
| Nominal Kesit | Dış Çap Yaklaşık | Net Ağırlık Yaklaşık | 1000 m Kablo İçin Sevki Makara Ölçüleri | 20 C' de İletken DC Direnci (Maks.) | Akım Taşıma Kapasitesi | |
| mm ² | mm | kg/km | cm | ohm/km | Toprakta (A) | Havada (A) |
| 3x1.5/1.5 re | 11,5 | 180 | 100 | 12,1 | 30 | 23 |
| 3x2.5/2.5 re | 12,5 | 230 | 100 | 7,41 | 40 | 32 |
| 3x4/4 re | 13,5 | 280 | 110 | 4,61 | 52 | 42 |
| 3x6/6 re | 14,5 | 360 | 110 | 3,08 | 64 | 53 |
| 3x10/10 rm | 17,5 | 550 | 120 | 1,83 | 86 | 73 |
| 3x16/10 rm | 19,5 | 750 | 120 | 1,15 | 111 | 98 |
| 3x25/16 rm | 22,0 | 1050 | 130 | 0,727 | 143 | 126 |
| 3x35/16 rm | 24,5 | 1400 | 150 | 0,524 | 173 | 156 |
| 3x50/25 rm | 27,5 | 1800 | 160 | 0,387 | 205 | 190 |
| 3x70/35 rm | 32,0 | 2550 | 180 | 0,268 | 252 | 245 |
| 3x95/50 rm | 35,5 | 3400 | 210 | 0,193 | 303 | 297 |
| 3x120/70 rm | 40,0 | 4350 | 220 | 0,153 | 346 | 346 |
| 3x150/70 rm | 45,0 | 5250 | 240 | 0,124 | 390 | 398 |
| 3x185/95 rm | 49,5 | 6600 | 200* | 0,0991 | 441 | 455 |
| 3x240/120 rm | 54,5 | 8400 | 220* | 0,0754 | 511 | 535 |
| 4x1.5/1.5 re | 12,5 | 210 | 100 | 12,1 | 30 | 23 |
| 4x2.5/2.5 re | 13,5 | 260 | 110 | 7,41 | 40 | 32 |
| 4x4/4 re | 14,5 | 330 | 110 | 4,61 | 52 | 42 |
| 4x6/6 re | 15,5 | 430 | 120 | 3,08 | 64 | 53 |
| 4x10/10 rm | 19,0 | 650 | 120 | 1,83 | 86 | 73 |
| 4x16/10 rm | 21,0 | 920 | 130 | 1,15 | 111 | 98 |
| 4x25/16 rm | 25,0 | 1320 | 140 | 0,727 | 143 | 126 |
| 4x35/16 rm | 27,0 | 1800 | 150 | 0,524 | 173 | 156 |
| 4x50/25 rm | 31,0 | 2300 | 160 | 0,387 | 205 | 190 |
| 4x70/35 rm | 36,0 | 3300 | 200 | 0,268 | 252 | 245 |
| 4x95/50 rm | 40,0 | 4400 | 220 | 0,193 | 303 | 297 |
| 4x120/70 rm | 44,0 | 5500 | 230 | 0,153 | 346 | 346 |
| 4x150/70 rm | 49,5 | 6650 | 210* | 0,124 | 390 | 398 |
| 4x185/95 rm | 54,5 | 8400 | 220* | 0,0991 | 441 | 455 |
| 4x240/120 rm | 60,5 | 10700 | 240* | 0,0754 | 511 | 535 |

* 500 metre kablo için