

## 0.6/1 kV

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



## N2XH FE 180

<b>Tip</b>	N2XH FE 180
<b>Standartlar</b>	TS HD 604 S1 , DIN - VDE 0276-604
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, Mika Bant, XLPE izole, HFFR Dolgu, HFFR Dış Kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Maden ocakları, Rafineriler, Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, tüneller, enerji santralleri, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
<b>Teknik Veriler</b>	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 Sevk Makara Ölçüleri	20°C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km	Havada (A)
3x16/10 rm	21,0	870	140	1,15	98
3x25/16 rm	24,5	1250	160	0,727	126
3x35/16 rm	26,5	1550	160	0,524	156
3x50/25 rm	30,0	2100	180	0,387	190
3x70/35 rm	34,0	2900	210	0,268	245
3x95/50 rm	38,0	3850	230	0,193	297
3x120/70 rm	43,0	5000	240	0,153	346
3x150/70 rm	46,5	5820	210*	0,124	398
3x185/95 rm	52,0	7400	220*	0,0991	455
3x240/120 rm	57,0	9420	240*	0,0754	535

rm : Bükülü iletken

\* 500 metre kablo için