

## 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, t ünellere, 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 Ölçütürü	20°C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
2x1.5 re	11,0	150	80	12,1	37	26
2x2.5 re	12,0	190	90	7,41	49	36
2x4 re	12,5	240	90	4,61	64	49
2x6 re	13,5	290	100	3,08	79	63
2x10 rm	16,5	450	100	1,83	106	86
2x16 rm	18,5	600	120	1,15	137	115
2x25 rm	21,0	850	130	0,727	176	149
2x35 rm	23,0	1100	130	0,524	213	185
2x50 rm	26,0	1400	150	0,387	252	225
2x70 rm	30,0	2000	160	0,268	-	-
2x95 rm	33,0	2600	180	0,193	-	-
2x120 rm	37,5	3320	210	0,153	-	-
2x150 rm	42,0	4020	220	0,124	-	-
2x185 rm	46,0	5100	230	0,0991	-	-
2x240 rm	51,0	6400	210*	0,0754	-	-

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

\* 500 metre kablo için