

## 0.6/1 kV

### XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI TT BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI


**N2XH**

<b>Tip</b>	N2XH
<b>Standartlar</b>	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu. HFFR dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, 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
					Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km	
3x16/10 rm	19,5	800	120	1,15	98
3x25/16 rm	23,0	1200	130	0,727	126
3x35/16 rm	24,5	1500	140	0,524	156
3x50/25 rm	28,5	2050	160	0,387	190
3x70/35 rm	33,0	2850	180	0,268	245
3x95/50 rm	36,5	3800	220	0,193	297
3x120/70 rm	41,0	4850	240	0,153	346
3x150/70 rm	44,5	5700	240	0,124	398
3x185/95 rm	49,5	7300	210*	0,0991	455
3x240/120 rm	54,5	9200	240*	0,0754	535
3x300/150 rm	63,0	11700	250*	0,0601	630
3x400/185 rm	70,0	15000	210**	0,0470	740

rm : Bükülü iletken

\* 500 metre kablo için

\*\*250 metre kablo için