

## 0.6/1 kV

### XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN KONSANTRİK EKRANLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI


**N2XCH**

<b>Tip</b>	N2XCH
<b>Standartlar</b>	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu. Bakır konsantrik ekran, Bakır tutucu bant, 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	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
3x1.5/1.5 re	13,0	230	90	12,1	30	23
3x2.5/2.5 re	14,0	300	90	7,41	40	32
3x4/4 re	16,0	400	90	4,61	52	42
3x6/6 re	17,0	500	100	3,08	64	53
3x10/10 rm	19,0	700	110	1,83	86	73
3x16/16 rm	22,0	1000	120	1,15	111	98
3x25/16 rm	26,0	1400	140	0,727	143	126
3x35/16 rm	29,0	1800	150	0,524	173	156
3x50/25 rm	32,0	2350	160	0,387	205	190
3x70/35 rm	37,0	3200	200	0,268	252	245
3x95/50 rm	42,0	4300	230	0,193	303	297
3x120/70 rm	45,0	5300	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	50,0	6400	210*	0,124	390	398
3x185/95 rm	55,0	8050	230*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	63,0	10500	240*	0,0754	511	535

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

\* 500 metre kablo için