

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN KONSANTRİK EKRANLI
BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

N2XCH

mm : Bükülü İletken



Tip	N2XCH
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
Yapısı	Bakır İletken, XLPE İzole, HFFR Dolgu. Bakır konsantrik ekran, Bakır tutucu bant, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, 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 Sevk Makara Ölçüleri	20°C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Boruda (A)	Havada (A)
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

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için