

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN KONSANTRİK EKRANLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI


N2XCH

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

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için