

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar


N2XH

Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu, 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	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km		
2x1.5 re	9,5	120	80	12,1	37	26
2x2.5 re	10,0	150	90	7,41	49	36
2x4 re	11,0	200	90	4,61	64	49
2x6 re	12,0	250	100	3,08	79	63
2x10 rm	15,0	420	100	1,83	106	86
2x16 rm	17,0	550	120	1,15	137	115
2x25 rm	20,0	820	130	0,727	176	149
2x35 rm	22,5	1050	130	0,524	213	185
2x50 rm	25,5	1400	150	0,387	252	225
2x70 rm	29,0	1950	160	0,268	-	-
2x95 rm	33,0	2550	180	0,193	-	-
2x120 rm	36,0	3250	220	0,153	-	-
2x150 rm	40,5	3950	220	0,124	-	-
2x185 rm	45,0	5000	240	0,099	-	-
2x240 rm	49,0	6200	220*	0,0754	-	-

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için