

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLoları


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		
3x16/10 rm	19,5	800	120	1,15	111	98
3x25/16 rm	23,0	1200	130	0,727	143	126
3x35/16 rm	24,5	1500	140	0,524	173	156
3x50/25 rm	28,5	2050	160	0,387	205	190
3x70/35 rm	33,0	2850	180	0,268	252	245
3x95/50 rm	36,5	3800	220	0,193	303	297
3x120/70 rm	41,0	4850	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	44,5	5700	240	0,124	390	398
3x185/95 rm	49,5	7300	210*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	54,5	9200	240*	0,0754	511	535
3x300/150 rm	63,0	11700	250*	0,0601	580	630
3x400/185 rm	70,0	15000	210**	0,0470	663	740

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için