

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEVE DAYANIKLI ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ GÜVENLİK KABLoları



N2XH FE 180

Tip	N2XH FE 180
Standartlar	TS HD 604 S1 , DIN - VDE 0276-604
Yapısı	Bakır iletken, Mika Bant, XLPE izole, HFFR Dolgu, HFFR Dış Kılıf
Kullanıldığı Yerler	Maden ocakları, Rafineriler, Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, tüneller, enerji santralleri, 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	21,0	870	140	1,15	111	98
3x25/16 rm	24,5	1250	160	0,727	143	126
3x35/16 rm	26,5	1550	160	0,524	173	156
3x50/25 rm	30,0	2100	180	0,387	205	190
3x70/35 rm	34,0	2900	210	0,268	252	245
3x95/50 rm	38,0	3850	230	0,193	303	297
3x120/70 rm	43,0	5000	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	46,5	5820	210*	0,124	390	398
3x185/95 rm	52,0	7400	220*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	57,0	9420	240*	0,0754	511	535

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için