

0.6/1 kV

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



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 Ölçütleri	20° C'de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi
					Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	
2x1.5 re	11,0	150	80	12,1	26
2x2.5 re	12,0	190	90	7,41	36
2x4 re	12,5	240	90	4,61	49
2x6 re	13,5	290	100	3,08	63
2x10 rm	16,5	450	100	1,83	86
2x16 rm	18,5	600	120	1,15	115
2x25 rm	21,0	850	130	0,727	149
2x35 rm	23,0	1100	130	0,524	185
2x50 rm	26,0	1400	150	0,387	225
2x70 rm	30,0	2000	160	0,268	245
2x95 rm	33,0	2600	180	0,193	297
2x120 rm	37,5	3320	210	0,153	346
2x150 rm	42,0	4020	220	0,124	398
2x185 rm	46,0	5100	230	0,0991	455
2x240 rm	51,0	6400	210*	0,0754	535

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için