

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ KONSANTRİK EKRANLI PVC KILIFLI BAKIR İLETKENLİ
ENERJİ KABLOLARI



YXC7V N2XCY

rm : Bükülü iletken



Tip	YXC7V, N2XCY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, Bakır konsantrik ekran, Bakır tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C Min. 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	
mm ²	mm	kg/km	uzunluk/m	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
3x10/10 rm	19,0	700	120	1,83	86	73
3x16/16 rm	21,0	920	130	1,15	111	98
3x25/16 rm	25,0	1300	140	0,727	143	126
3x35/16 rm	27,0	1650	160	0,524	173	156
3x50/25 rm	31,0	2220	160	0,387	205	190
3x70/35 rm	36,0	3100	200	0,268	252	245
3x95/50 rm	41,0	4200	230	0,193	303	297
3x120/70 rm	44,0	5200	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	48,0	6100	210*	0,124	390	398
3x185/95 rm	54,0	7900	220*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	60,0	9950	240*	0,0754	511	535

* 500 metre kablo için