

0,6/1 kV
XLPE İZOLELİ KONSANTRİK EKRANLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

**YAXC7V-R
NA2XCY**

Tip	YAXC7V-R , NA2XCY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum 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 Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20°C'de maks. iletken direnci	Akım taşıma kapasitesi (yaklaşık)	
(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(cm)	(ohm/km)	Toprakta (A) 20°C'de	Havada (A) 30°C'de
3x25/16 rm	25,0	900	140	1,200	111	100
3x35/16 rm	27,0	1000	160	0,868	132	122
3x50/25 rm	31,0	1400	160	0,641	157	147
3x70/35 rm	36,0	1850	200	0,443	195	189
3x95/50 rm	41,0	2450	230	0,320	233	232
3x120/70 rm	44,0	3100	240	0,253	266	270
3x150/70 rm	48,0	3650	210*	0,206	299	308
3x185/95 rm	54,0	4550	220*	0,164	340	357
3x240/120 rm	60,0	5650	240*	0,125	401	435

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

* 250 metre kablo için