

## 0.6/1 kV

### XLPE İZOLELİ ALÜMİNYUM TEL ZIRHLI PVC KILIFLI ENERJİ KABLOLARI



**YXY2V  
N2XR(A)Y**

<b>Tip</b>	YXY2V, N2XR(A)Y
<b>Standartlar</b>	TS IEC 60502-1, VDE 0271
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, Alüminyum yuvarlak tel, PP tutucu bant, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Min. bükülme yarı çapı 15*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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
1x25 rm	16,0	500	120	0,727	179	180
1x35 rm	18,0	650	120	0,524	213	225
1x50 rm	20,0	800	140	0,387	251	273
1x70 rm	22,0	1000	140	0,268	307	350
1x95 rm	24,0	1300	140	0,193	366	428
1x120 rm	27,0	1600	160	0,153	416	495
1x150 rm	30,0	1950	160	0,124	465	575
1x185 rm	32,0	2350	180	0,0991	526	660
1x240 rm	34,0	2900	200	0,0754	610	780
1x300 rm	37,0	3850	220	0,0601	689	864
1x400 rm	41,0	4900	230	0,0470	788	1018

rm : Bükülü iletken