

# 0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ KONSANTRİK EKRANLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ  
ENERJİ KABLolarI



## YAXC7V-R NA2XC

rm : Bükülü İletken



<b>Tip</b>	<b>YAXC7V-R NA2XC</b>
<b>Standartlar</b>	<b>TS IEC 60502-1, VDE 0276</b>
<b>Yapısı</b>	<b>Alüminyum İletken, XLPE İzole, PVC Dolgu, Bakır konsantrik ekran, Bakır tutucu bant, PVC dış kılıf</b>
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	<b>Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.</b>
<b>Teknik Veriler</b>	<b>Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)</b>

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 <sup>2</sup>	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

\* 500 metre kablo için