

0,6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI



**YAXV-R
NA2XY**

Tip	YAXV-R, NA2XY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, 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
2x25 rm	21,0	550	130	1,200	-	91
2x35 rm	23,0	750	130	0,868	-	113
2x50 rm	26,0	900	150	0,641	-	138
2x70 rm	30,0	1150	180	0,443	-	174
2x95 rm	33,0	1500	200	0,320	-	210
2x120 rm	37,0	1850	220	0,253	-	244
2x150 rm	41,0	2400	230	0,206	-	281
2x185 rm	46,0	2850	240	0,164	-	320
2x240 rm	50,0	3500	210*	0,125	-	378

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için