

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
4x25 rm	24,0	800	140	1,200	111	100
4x35 rm	26,5	950	150	0,868	132	122
4x50 rm	30,0	1300	160	0,641	157	147
4x70 rm	35,0	1700	200	0,443	195	189
4x95 rm	39,0	2150	220	0,320	233	232
4x120 rm	43,0	2700	230	0,253	266	270
4x150 rm	49,0	3400	240	0,206	299	308
4x185 rm	54,0	4100	250	0,164	340	357
4x240 rm	60,5	5250	230*	0,125	401	435
4x300 rm	66,0	6450	240*	0,100	455	501
4x400 rm	74,0	8900	250*	0,0778	526	592

rm : Bükülü iletken
** 500 metre kablo için*