

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
3x25 rm	22,0	650	130	1,200	111	100
3x35 rm	24,5	800	140	0,868	132	122
3x50 rm	27,0	1100	160	0,641	157	147
3x70 rm	32,0	1400	180	0,443	195	189
3x95 rm	35,0	1800	200	0,320	233	232
3x120 rm	39,0	2150	210	0,253	266	270
3x150 rm	44,0	2750	220	0,206	299	308
3x185 rm	48,5	3350	230	0,164	340	357
3x240 rm	54,0	4200	240	0,125	401	435
3x300 rm	60,0	5450	220*	0,100	455	501
3x400 rm	67,0	7100	230*	0,0778	526	592

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için