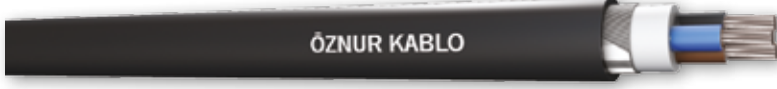


0,6/1 kV

XLPE İZOLELİ YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLoları



YAXZ2V-R NA2XRGBY

Tip	YAXZ2V-R, NA2XRGBY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, Galvanizli yuvarlak çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, harici toprak altında ve kablo kanalında 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
3x25/16 rm	27,0	1450	150	1,200	111	100
3x35/16 rm	29,5	1650	160	0,868	132	122
3x50/25 rm	33,0	2050	180	0,641	157	147
3x70/35 rm	38,0	2900	210	0,443	195	189
3x95/50 rm	42,0	3450	230	0,320	233	232
3x120/70 rm	48,0	4250	240	0,253	266	270
3x150/70 rm	52,0	5250	220*	0,206	299	308
3x185/95 rm	57,0	5250	230*	0,164	340	357
3x240/120 rm	62,0	7500	240*	0,125	401	435
3x300/150 rm	64,0	8950	250*	0,100	455	501
3x400/185 rm	80,0	12000	230**	0,0778	526	592

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

* 250 metre kablo için