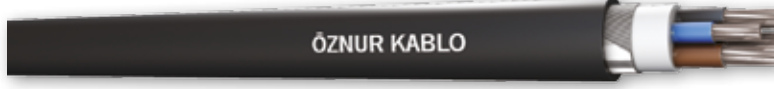


0,6/1 kV

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



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
4x25 rm	28,0	1500	160	1,200	111	100
4x35 rm	31,0	1800	180	0,868	132	122
4x50 rm	35,0	2300	200	0,641	157	147
4x70 rm	40,0	3100	220	0,443	195	189
4x95 rm	44,0	3750	230	0,320	233	232
4x120 rm	50,0	5000	240	0,253	266	270
4x150 rm	54,0	5850	210*	0,206	299	308
4x185 rm	59,0	6900	220*	0,164	340	357
4x240 rm	64,0	8250	230*	0,125	401	435
4x300 rm	75,0	10100	240*	0,100	455	501
4x400 rm	83,0	13650	250**	0,0778	526	592

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

** 250 metre kablo için