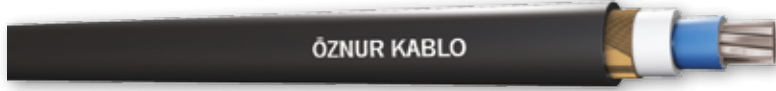


**0,6/1 kV**
**PVC İZOLELİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ KONSANTRİK SİPERLİ GÜÇ KABLolari**

**YAVC7V-R  
NAYCY**

<b>Tip</b>	YAVC7V-R, NAYCY
<b>Standartlar</b>	TS IEC 60502-1, VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Alüminyum iletken, PVC izole, PVC ara kılıf, Bakır konsantrik siper, Bakır tutucu bant, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Genellikle yerleşim bölgelerinde, toprak altında kullanılan bu kabloların üzerinde bulunan konsantrik iletken herhangi bir mekanik darbe esnasında şebekeye bağlı olan şalter yada sigortayı açtırarak enerjinin çevreye zararını önler.
<b>Teknik Veriler</b>	Maks. çalışma sıcaklığı 70°C Maks. kısa devre sıcaklığı 160°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 <sup>2</sup> ]	[mm]	[kg/km]	[cm]	[ohm/km]	Toprakta [A] 20°C'de		Havada [A] 30°C'de	
					●●●	●●●	●●●	●●●
1x25/16 rm	16,0	400	140	1,200	125	105	87	75
1x35/16 rm	17,0	450	160	0,868	151	127	131	113
1x50/25 rm	19,5	630	160	0,641	179	151	160	138
1x70/35 rm	21,5	800	200	0,443	218	186	202	174
1x95/50 rm	24,0	1050	210	0,320	261	223	249	210
1x120/70 rm	26,0	1350	220	0,253	297	254	291	244
1x150/70 rm	27,5	1500	230	0,206	332	285	333	271
1x185/95 rm	30,5	1900	240	0,164	376	323	384	320
1x240/120 rm	33,5	2350	250	0,125	437	378	460	378

rm : Bükülü iletken