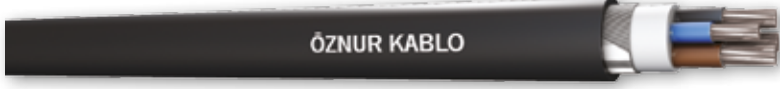


0,6/1 kV
PVC İZOLELİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ ÇELİK ZIRHLI GÜÇ KABLolari

**YAVZ2V-R (TSE)
NAYFGbY (VDE)**

Tip	YAVZ2V-R (TSE), NAYRY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Alüminyum iletken, PVC izole, PVC 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 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 ²)	(mm)	(kg/km)	(cm)	(ohm/km)	Toprakta (A) 20°C'de	Havada (A) 30°C'de
3x25/16 rm	30,0	1600	160	1,200	99	83
3x35/16 rm	32,0	1850	160	0,868	118	102
3x50/25 rm	36,0	2350	180	0,641	142	124
3x70/35 rm	40,0	3050	210	0,443	176	158
3x95/50 rm	46,0	3750	230	0,320	211	190
3x120/70 rm	50,0	4800	240	0,253	242	221
3x150/70 rm	54,0	5600	250	0,206	270	252
3x185/95 rm	60,0	6500	220*	0,164	308	289
3x240/120 rm	66,0	7800	230*	0,125	363	339

rm : Bükülü iletken