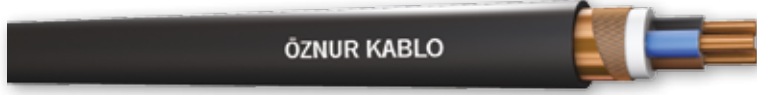


0.6/1 kV

PVC İZOLELİ KONSANTRİK SİPERLİ GÜÇ KABLOLARI



**YVC7V(TSE)
NYCY(VDE)**

Tip	YVC7V-U, YVC7V-R (TSE), NYCY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, Bakır konsantrik siper, Bakır tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	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.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70°C Maks. kısa devre sıcaklığı $\leq 300 \text{ mm}^2$ için 160°C $> 300 \text{ mm}^2$ için 140°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D: Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km		
3x1.5/1.5 re	13,0	230	90	12,1	27	19
3x2.5/2.5 re	14,0	300	100	7,41	36	25
3x4/4 re	16,0	400	100	4,61	47	34
3x6/6 re	17,0	500	110	3,08	59	43
3x10/10 rm	19,0	700	120	1,83	79	59
3x16/16 rm	22,0	1000	130	1,15	102	79
3x25/16 rm	26,0	1400	140	0,727	133	100
3x35/16 rm	29,0	1800	160	0,524	159	125
3x50/25 rm	32,0	2350	160	0,387	188	153
3x70/35 rm	37,0	3200	200	0,268	232	195
3x95/50 rm	42,0	4300	210	0,193	280	238
3x120/70 rm	45,0	5300	230	0,153	318	275
3x150/70 rm	50,0	6400	240	0,124	359	320
3x185/95 rm	55,0	8050	210	0,0991	406	364
3x240/120 rm	63,0	10500	230	0,0754	473	430
3x300/150 rm	69,0	13100	250	0,0601	535	510
3x400/185 rm	77,0	16400	220	0,0470	613	595

re: Tek telli iletken YVC7V-U • rm : Bükülü iletken YVC7V-R

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için