

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLOLARI



**YVV(TSE)
NYY(VDE)
Cu/PVC/PVC(BS)**

Tip	YVV-U, YVV-R (TSE), NYY (VDE), Cu/PVC/PVC (BS)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Şebeke aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo fazla mekanik zorlamaların olmadığı 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 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		
2x1.5 re	10,5	150	80	12,1	32	22
2x2.5 re	11,5	190	90	7,41	42	30
2x4 re	13,0	260	90	4,61	52	40
2x6 re	14,0	320	100	3,08	66	50
2x10 rm	16,0	460	100	1,83	90	69
2x16 rm	18,0	620	120	1,15	115	92
2x25 rm	22,0	920	130	0,727	150	118
2x35 rm	24,0	1160	130	0,524	180	147
2x50 rm	27,0	1550	150	0,387	215	180
2x70 rm	31,0	2100	160	0,268	264	224
2x95 rm	35,0	2800	180	0,193	318	271
2x120 rm	39,0	3450	210	0,153	360	314
2x150 rm	43,0	4200	220	0,124	406	361
2x185 rm	47,0	5200	230	0,0991	458	412
2x240 rm	53,0	6800	210*	0,0754	537	484

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

* 500 metre kablo için