

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLolari



YV(TSE)
NY(VDE)
Cu/PVC/PVC(BS)

Tip	YV-U, YV-R (TSE), NY (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 ≤300 mm ² için 160°C >300 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 re	11,0	160	90	12,1	27	19
3x2.5 re	12,0	215	90	7,41	36	25
3x4 re	14,0	310	90	4,61	47	34
3x6 re	15,0	380	100	3,08	59	43
3x10 rm	17,5	550	110	1,83	79	59
3x16 rm	20,0	780	120	1,15	102	79
3x25 rm	23,0	1150	130	0,727	133	100
3x35 rm	26,0	1500	140	0,524	159	125
3x50 rm	29,5	1960	160	0,387	188	153
3x70 rm	33,0	2700	180	0,268	232	195
3x95 rm	38,0	3650	210	0,193	280	238
3x120 rm	41,5	4500	210	0,153	318	275
3x150 rm	45,0	5450	230	0,124	359	320
3x185 rm	50,0	6900	200*	0,0991	406	364
3x240 rm	56,0	8700	220*	0,0754	473	430
3x300 rm	63,0	11250	230*	0,0601	535	510
3x400 rm	71,0	14300	210**	0,0470	613	595

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

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için