

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLoları



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

Tip	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 ≤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 için 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		
3x16/10 rm	21,5	900	130	1,15	102	79
3x25/16 rm	24,5	1350	140	0,727	133	100
3x35/16 rm	26,5	1700	150	0,524	159	125
3x50/25 rm	31,0	2250	160	0,387	188	153
3x70/35 rm	34,5	3050	200	0,268	232	195
3x95/50 rm	40,0	4050	220	0,193	280	238
3x120/70 rm	43,0	5150	230	0,153	318	275
3x150/70 rm	47,5	6050	240	0,124	359	320
3x185/95 rm	52,5	7750	210*	0,0991	406	364
3x240/120 rm	59,0	9800	230*	0,0754	473	430
3x300/150 rm	66,0	12700	250*	0,0601	535	510
3x400/185 rm	74,0	16000	220**	0,0470	613	595

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için