

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLOLARI



YVV(TSE) • NYY(VDE) Cu/PVC/PVC(BS)

Tip	YVV(TSE), NYY(VDE), Cu/PVC/PVC(BS)
Standartlar	TS IEC 60502-1 VDE 0276, IEC 502
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 Min. bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektiriksel Bilgiler		
Nominal kesit mm ²	Dış çap yaklaşık mm	Net ağırlık yaklaşık kg/km	1000 m kablo için sevk makara ölçüleri cm	20 °C' de iletken DC direnci (maks.) ohm/km	Akım taşıma kapasitesi	
					Toprakta(A)	Havada(A)
3x16/10 rm	21,5	900	130	1,15	98	80
3x25/16 rm	24,5	1350	140	0,727	128	106
3x35/16 rm	26,5	1700	150	0,524	157	131
3x50/25 rm	31,0	2250	160	0,387	185	159
3x70/35 rm	34,5	3050	200	0,268	228	202
3x95/50 rm	40,0	4050	220	0,193	275	244
3x120/70 rm	43,0	5150	230	0,153	313	282
3x150/70 rm	47,5	6050	240	0,124	353	324
3x185/95 rm	52,5	7750	210*	0,0991	399	371
3x240/120 rm	59,0	9800	230*	0,0754	464	436
3x300/150 rm	66,0	12700	250*	0,0601	524	481
3x400/185 rm	74	16000	220**	0,0470	600	560

rm: Bükülü iletken

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için