

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ TEK 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 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 15*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	●●●	●●●	●●●	●●●
1x4 re	7,5	90	80	4,61	56	48	45	32
1x6 re	8,0	110	80	3,08	70	60	58	40
1x10 rm	9,5	160	80	1,83	95	80	78	60
1x16 rm	10,0	220	90	1,15	123	105	108	80
1x25 rm	11,5	320	90	0,727	160	137	140	110
1x35 rm	13,0	425	100	0,524	190	162	175	135
1x50 rm	14,0	550	100	0,387	225	192	210	165
1x70 rm	16,0	760	110	0,268	272	235	270	210
1x95 rm	18,0	1020	120	0,193	320	284	330	260
1x120 rm	19,5	1280	120	0,153	375	320	385	300
1x150 rm	22,0	1525	130	0,124	420	360	448	350
1x185 rm	24,0	1950	140	0,0991	475	410	510	400
1x240 rm	26,5	2450	150	0,0754	550	475	600	480
1x300 rm	30,0	3175	160	0,0601	632	542	678	549
1x400 rm	33,0	4050	180	0,0470	730	624	817	657
1x500 rm	38,0	5150	210	0,0366	823	698	940	749

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