

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ YUVARLAK ALÜMİNYUM TEL ZIRHLI TEK DAMARLI GÜÇ KABLolarI



YVY2V-R (TSE) NYR(A)Y (VDE)

rm : Bükülü iletken



Tip	YVY2V-R (TSE), NYR(A)Y (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, Alüminyum yuvarlak zırh teli, PP bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için 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 15*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	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
1x25 rm	17,0	600	100	0,727	160	140
1x35 rm	18,0	750	120	0,524	190	175
1x50 rm	20,0	950	120	0,387	225	210
1x70 rm	22,0	1200	140	0,268	272	270
1x95 rm	24,0	1600	140	0,193	320	330
1x120 rm	26,0	1850	160	0,153	375	385
1x150 rm	28,0	2250	160	0,124	420	448
1x185 rm	31,0	2700	180	0,0991	475	510
1x240 rm	33,0	3350	180	0,0754	550	600

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için