

0.6/1 kV

PVC İZOLELİ ÇELİK ZIRHLI ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLoları



**YVZ3V(TSE)
NYFGbY(VDE)**

Tip	YVZ3V-R (TSE), NYFGbY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, Galvanizli yassı çelik tel, Galvanizli çelik tutucu 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 $\leq 300 \text{ mm}^2$ 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		
3x16/10 rm	24,5	1325	140	1,15	102	79
3x25/16 rm	28,0	1850	160	0,727	133	100
3x35/16 rm	30,0	2250	160	0,524	159	125
3x50/25 rm	34,0	2900	180	0,387	188	153
3x70/35 rm	38,0	3800	210	0,268	232	195
3x95/50 rm	43,0	4950	230	0,193	280	238
3x120/70 rm	47,0	6150	240	0,153	318	275
3x150/70 rm	51,0	7150	210*	0,124	359	320
3x185/95 rm	56,0	8950	220*	0,0991	406	364
3x240/120 rm	62,0	11000	240*	0,0754	473	430
3x300/150 rm	67,0	14000	210**	0,0601	535	510
3x400/185 rm	78,0	18000	230**	0,0470	613	595

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için