

0.6/1 kV
PVC İZOLELİ ÇELİK ZIRHLI ÇOK DAMARLI GÜÇ KABLOLARI

**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 ≤ 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 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		
4x10 rm	22,5	1100	120	1,83	79	59
4x16 rm	25,0	1450	140	1,15	102	79
4x25 rm	28,5	2000	160	0,727	133	100
4x35 rm	31,5	2500	160	0,524	159	125
4x50 rm	35,0	3175	180	0,387	188	153
4x70 rm	40,0	4250	220	0,268	232	195
4x95 rm	45,0	5550	160*	0,193	280	238
4x120 rm	49,0	6800	200*	0,153	318	275
4x150 rm	53,5	8100	220*	0,124	359	320
4x185 rm	59,5	10100	220*	0,0991	406	364
4x240 rm	65,0	12500	200**	0,0754	473	430
4x300 rm	74,0	15900	220**	0,0601	535	510
4x400 rm	81,0	19900	240**	0,0470	613	595
5x10 rm	24,5	1300	130	1,83	79	59
5x16 rm	26,5	1700	150	1,15	102	79
5x25 rm	31,0	2350	160	0,727	133	100
5x35 rm	34,0	3050	160	0,524	159	125
5x50 rm	38,5	3850	200	0,387	188	153
5x70 rm	43,5	5080	230	0,268	232	195
5x95 rm	51,0	6750	180*	0,193	280	238
5x120 rm	53,0	8000	200*	0,153	318	275
5x150 rm	58,0	9900	210*	0,124	359	320
5x185 rm	66,0	12100	180**	0,0991	406	364
5x240 rm	74,0	15500	200**	0,0754	473	430

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için • **250 metre kablo için