

## 0.6/1 kV

### PVC İZOLELİ KUMANDA KABLOLARI



**YVV(TSE)**  
**NYV(VDE)**  
**Cu/PVC/PVC(BS)**

<b>Tip</b>	YVV-U(TSE), NYV (VDE), Cu/PVC/PVC (BS)
<b>Standartlar</b>	TS IEC 60502-1, VDE 0271
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Kumanda kablosu olarak enerji santrallerinde, fabrika ve her türlü kumanda sisteminin bulunduğu yerlerde, dahili, harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	Maks. çalışma sıcaklığı 70°C Maks. kısa devre sıcaklığı 160°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 için Sevk Makara Ölçüleri	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
5x1.5 re	13,0	235	90	12,1	27	19
7x1.5 re	14,0	290	90	12,1	16	12
10x1.5 re	17,0	400	110	12,1	13	10
12x1.5 re	17,5	440	110	12,1	12	10
14x1.5 re	18,0	495	110	12,1	12	9
19x1.5 re	20,0	630	120	12,1	10	8
21x1.5 re	21,0	700	120	12,1	10	8
24x1.5 re	23,0	800	130	12,1	9	7
30x1.5 re	25,0	950	140	12,1	9	7
40x1.5 re	28,0	1200	150	12,1	8	7
48x1.5 re	31,0	1400	160	12,1	7	6
61x1.5 re	33,0	1800	180	12,1	7	6
5x2.5 re	14,0	310	100	7,41	36	25
7x2.5 re	16,0	390	100	7,41	20	16
10x2.5 re	19,5	520	120	7,41	17	14
12x2.5 re	20,0	600	120	7,41	16	13
14x2.5 re	21,0	680	120	7,41	15	13
19x2.5 re	23,0	860	130	7,41	14	11
21x2.5 re	24,0	950	150	7,41	13	11
24x2.5 re	27,0	1080	160	7,41	12	10
30x2.5 re	29,0	1300	160	7,41	11	9
40x2.5 re	33,0	1700	180	7,41	10	9
48x2.5 re	35,0	2000	210	7,41	10	8
61x2.5 re	39,0	2500	220	7,41	9	8

re: Tek telli iletken YVV-U