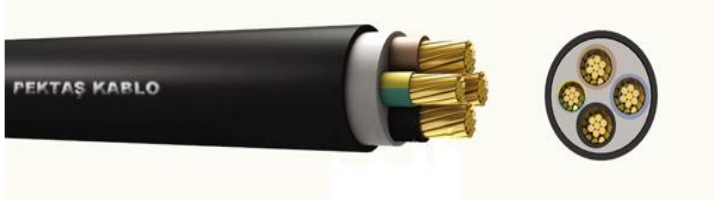


0,6/1 kV PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar

0,6/1 kV PVC INSULATED, MULTI-CORE CABLES WITH COPPER CONDUCTOR.



YAPISI / CANSTRUCTION :

Bir yada çok telli bakır iletken.
Solid or stranded copper conductor.
PVC izole / *Insulation PVC*
PVC Dolgu / *PVC Filter*
PVC Dış Kılıf / *Outher Sheath PVC*

TİP : YVV-U, YVV-R, NYY

STANDARDLAR : TS IEC 60502, VDE 0276

KULLANILDIĞI YERLER :

Güç merkezlerinde, şalt ve endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak; mekanik hasar riskinin olmadığı yerlerde hariçte, dahilde, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

TEKNİK VERİLER :

Max. Çalışma Sıcaklığı : 70 °C
Max. Kısa Devre Sıcaklığı (Max. 5 sn.) ;
Kesit ≤ 300 mm² için : 160°C

TYPE : YVV-U, YVV-R, NYY

STANDARDS : TS IEC 60502, VDE 0276

APPLICATIONS :

Indoors and outdoors, in cable duct, underground, in power or switching stations, local energy distribution, industrial plants, where there is no risk of mechanical damage.

TECHNICAL DATA :

Max. Operating Temperature : 70 °C
Max. Short Circuit Temperature (Max. 5 sn.) ;
for Cross-section ≤ 300 mm² : 160°C
for Cross-section ≥ 300 mm² : 140°C

Nominal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlığı (Yaklaşık)	Standard Sevk Uzunluğu	20 °C'de İletken DC Direnci (max.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Current carrying capacity in	
Nominal Cross-section	Overall Diameter (approx.)	Net Weight (approx.)	Standard Delivery Lenght	Conductor DC Resistance at 20 °C (max.)	Toprakta	Havada
mm ²	mm ²	Kg/Km	Metre (Meter)	ohm/km	Ground	Air
3 X 16 + 10 rm	22,00	950	1.000	1,15	98	80
3 X 25 + 16 rm	25,00	1.400	1.000	0,727	128	106
3 X 35 + 16 rm	28,00	1.800	1.000	0,524	157	131
3 X 50 + 25 rm	32,00	2.400	1.000	0,387	185	159
3 X 70 + 35 rm	36,00	3.250	500	0,268	228	202
3 X 95 + 50 rm	40,00	4.400	500	0,193	275	244
3 X 120 + 70 rm	44,00	5.400	500	0,153	313	282
3 X 150 + 70 rm	48,00	6.400	500	0,124	353	324
3 X 185 + 95 rm	54,00	8.100	500	0,0991	399	371
3 X 240 + 120 rm	60,00	10.500	500	0,0754	464	436

rm : Örgülü İletken / **Stranded Conductor**