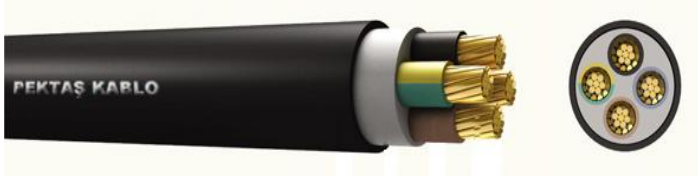


0,6/1 kV PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ KABLolar

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 Ground	Havada Air
mm ²	mm ²	Kg/Km	Metre (Meter)	ohm/km	A	A
4 X 1,5 re	12,00	200	1.000	12,10	26	18
4 X 2,5 re	13,50	280	1.000	7,41	34	25
4 X 4 re	15,00	360	1.000	4,61	44	34
4 X 6 re	16,00	480	1.000	3,08	56	43
4 X 10 rm	18,00	680	1.000	1,83	75	60
4 X 16 rm	21,00	1.000	1.000	1,15	98	80
4 X 25 rm	26,00	1.500	1.000	0,727	128	106
4 X 35 rm	29,00	1.900	1.000	0,524	157	131
4 X 50 rm	33,00	2.600	1.000	0,387	185	159
4 X 70 rm	37,00	3.500	1.000	0,268	228	202
4 X 95 rm	42,00	4.700	500	0,193	275	244
4 X 120 rm	46,00	5.750	500	0,153	313	282
4 X 150 rm	51,00	7.100	500	0,124	353	324
4 X 185 rm	56,00	8.800	500	0,0991	399	371
4 X 240 rm	64,00	11.500	500	0,0754	464	436

re : Tek Telli İletken / Solid Conductor

rm : Örgülü İletken / Stranded Conductor