

PVC İZOLELİ, ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLoları

PVC insulated, low voltage power cables

HISAR KABLO TSE TS IEC 60502-1 0,6/1 kV

TS IEC 60502-1
DIN VDE 0276-603
IEC 60502-1

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Enerji kablosu olarak toprak altında, kablo kanallarında, hariçte ve dahilde, yer altında, tatlı suda, enerji santrallerinde, endüstriyel tesislerde ve şalt tesislerinde kullanılır.

It can be used underground as energy cable in cable canals, in or out of underground, in fresh water, in generating stations, in industrial premises and circuit breaker premises.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ/ SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



70°
Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



160°
Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



A.C.
Test gerilimi
(A.C. 3,5 kV)
Test voltage
(A.C. 3,5 kV)



Min.
Serim sıcaklığı
(Min. 5°C)
Installation temperature
(Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Boruda (20°C A) Conduit	Havada (20°C A) Air
YVV-U (0,6/1 kV)					
1 x 1,5	5,2	44	12,1	-	-
1 x 2,5	5,6	56	7,41	-	-
1 x 4	6,4	78	4,61	59 / 50	45 / 33
1 x 6	6,9	100	3,08	73 / 62	59 / 43
1 x 10	7,7	144	1,83	97 / 83	81 / 60
YVV-R (0,6/1 kV)					
1 x 1,5	5,3	45	12,1	-	-
1 x 2,5	5,8	57	7,41	-	-
1 x 4	6,7	82	4,61	59 / 50	45 / 33
1 x 6	7,3	104	3,08	73 / 62	59 / 43
1 x 10	8	149	1,83	97 / 83	81 / 60
1 x 16	9	208	1,15	125 / 107	110 / 82
1 x 25	10,4	306	0,727	161 / 138	146 / 110
1 x 35	11,5	402	0,524	192 / 164	181 / 137
1 x 50	13,1	538	0,387	227 / 195	219 / 167
1 x 70	14,7	736	0,268	278 / 238	281 / 216
1 x 95	17	1.011	0,193	332 / 286	341 / 264
1 x 120	18,7	1.250	0,153	377 / 325	396 / 308
1 x 150	20,5	1.543	0,124	423 / 365	456 / 356
1 x 185	22,6	1.905	0,0991	478 / 413	521 / 409
1 x 240	25,7	2.484	0,0754	555 / 479	615 / 485
1 x 300	29,5	3.158	0,0601	627 / 541	709 / 561
1 x 400	34,1	4.007	0,0470	725 / 614	852 / 656