

## PVC-om izolovani provodnik – finožični 450/750V, tip H07V-K ((SRPS EN 50525-2-31; EN 50525-2-31; IEC 60227-3)

**Nazivni napon:** 450/750V

**Ispitni napon:** 2500V

### Konstrukcija:

- Provodnik: Cu (bakarni) provodnik klasde 5(RF- finožični), prema standardu EN 60228
- Izolacija: PVC masa tip TI1, prema standardu EN 50363-3

### Mesto i područje upotrebe:

- u suvim prostorijama u otvarajućem elektroinstalacijskom kanalu, na mestima gde je potrebna naročita savitljivost, za ožičavanje alata i električnih uredaja, rasvetnih tela, sklopnih i razvodnih ploča, za zaštitno polaganje kod rasvete, kao i za instalaciju u kanalima i cevima koje mogu biti iznad ili ispod maltera

**Opseg radne temperature:** -30°C do +80°C

**Minimalna temperatura polaganja:** +5°C

**Temperatura kratkog spoja max 5s:** 160°C

**Minimalni radijus savijanja:** 12,5xØ kabla

### Ekvivalenti:

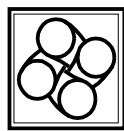
P/F prema standardu SRPS N.C3.202

227 IEC 02 prema standardu IEC 60227-3

Yf prema standardu ÖVE/ÖNORM E 8241

### Osnovne karakteristike provodnika:

Poprečni presek	Boje	Maksimalni otpor provodnika na 20 °C	Spoljni prečnik (približno)	Težina bakra	Neto težina (približno)	Pakovanje
mm <sup>2</sup>		Ω/km	mm	kg/km	kg/km	m/Nº
0,5	● ● ● ○ ● ● ●	39,00	2,1	5	9	100/kotur
0,75	● ● ● ○ ● ● ●	26,00	2,4	7,5	12	100/kotur
1	● ● ● ○ ● ● ●	19,5	2,5	10	15	100/kotur
1,5	● ● ● ○ ● ● ●	13,3	3,0	14,4	21	100/kotur
2,5	● ● ● ○ ● ● ●	7,980	3,7	24	33	100/kotur
4	● ● ● ○ ● ● ●	4,950	4,2	38,4	49	100/kotur
6	● ● ● ○ ● ● ●	3,300	5,3	57,6	73	100/kotur
10	● ● ● ○ ● ● ●	1,910	6,9	96	128	100/kotur
16	● ● ● ○ ● ● ●	1,210	8,0	153,6	183	100/kotur
25	● ● ● ○ ● ● ●	0,780	10,1	240	283	500/6
35	● ● ● ○ ● ● ●	0,554	11,2	336	387	500/7
50	● ● ● ○ ● ● ●	0,386	13,4	480	550	500/7
70	● ● ● ○ ● ● ●	0,272	15,6	672	771	500/9
95	● ● ● ○ ● ● ●	0,206	17,8	912	1024	500/9
120	● ● ● ○ ● ● ●	0,161	20,4	1152	1282	500/10
150	● ● ● ○ ● ● ●	0,129	22,4	1440	1577	500/12
185	● ● ● ○ ● ● ●	0,106	24,4	1776	1964	500/12
240	● ● ● ○ ● ● ●	0,080	28,3	2304	2527	500/12



# MILIĆ doo

35250 PARAĆIN, GLAVICA bb, SRBIJA  
tel/fax +381 35 564159, +381 63 600005; e-mail miroljub.milic@miliiccable.rs

## UPUTSTVO ZA MONTAŽU I PREMOTAVANJE kablova od PVC i HFFR mase nazivnog napona do 1kV

Prilikom polaganja ili premotavanja kablova treba voditi računa o sledećem:

- Kabl treba odmotavati sa gornje strane i paziti da se ne napreže sa suviše velikom silom kao i da se ne vuče po predmetima koji bi mogli oštetiti plašt. Vučna sila za kable sa Cu provodnicima iznosi  $\sigma=50$  N/mm<sup>2</sup> a za kable sa Al provodnicima  $\sigma=30$  N/mm<sup>2</sup>.
- Najniža temperatuta okoline pri kojoj se može polagati (premotavati) energetski kabl je +5 °C. Može se tolerisati pad temperature i ispod ovih vrednosti u trajanju od najviše 3 časa tokom 24 časa pre polaganja ili premotavanja kabla.

Ako postoje opravdani razlozi da se polaganje ili premotavanje kabla ipak obavi na temperaturi ispod predviđene, treba izvršiti jednu od sledećih mera:

- unošenje kabla u zgrejanu prostoriju u kojoj je temperatuta +25°C gde treba da bude najmanje 48 časa.
- zagrevanje kabla pre premotavanja ili polaganja odgovarajućim grejnim telom ili propuštanjem električne struje kroz provodnike.Zagrevanje električnom strujom obavlja se tako da se sve žile kabla paralelno spoje izuzev četvrte ukoliko je manjeg preseka.Gustina struje zagrevanja zavisi od temperature okoline i iznosi približno (0.5-1) A/mm<sup>2</sup> po provodniku.Temperaturu zagrevanja treba kontrolisati termometrom na površini kabla.Temperatuta može iznositi najviše +25°C za kable sa izolacijom od PVC mase.Takođe treba voditi računa da temperature provodnika ne pređe radnu temperaturu od 70 °C.Vreme zagrevanja zavisi od jačine struje a kreće se od 1-3 časa.Zagrevanje električnom strujom moguće je samo ako su pristupačna oba kraja kabla.Nakon što je kabl zgrejan treba ga položiti ili premotati što pre da se kabl ne rashladi ispod predviđenih temperatura.
- Pri niskim temperaturama plašt kabla je osjetljiv na mehaničke udarce te ih treba izbegavati.

Najmanje dozvoljeni prečnik jezgra kalema pri premotavanju kabla iznosi R=15D za jednožilne kable i R=12D za višežilne kable.

Najmanji dozvoljeni prečnik savijanja kabla pri polaganju iznosi R=12D, gde je D spoljni prečnik kabla.

Izuzetno je smanjiti poluprečnik savijanja za 50% pod sledećim pretpostavkama:

- Jednokratno savijanje
- Stučno polaganje
- Zagrevanje kabla na 30°C
- Savijanje kabla preko šablonu.

*Preporuka proizvođača je da se kablovi polažu u kablovske kanale ili cevi radi dodatne zaštite od mehaničkih oštećenja ili zamene kablova u garantnom roku usled neke reklamacije.Kabovi se mogu polagati u beton ispod maltera ili u pregradne zidove i bez kablovske kanale i cevi ali usled reklamacije u garantnom roku proizvođač ne snosi troškove demontaže/montaže kablova i ostalih troškova koji mogu nastati tom prilikom.Unutrašnji prečnik kablovske kanale ili cevi treba biti najmanjeg prečnika 1.5 x D, gde je D spoljni prečnik kabla.*

Pre i posle instalacije kabla izvršiti ispitivanje kabla predviđene odgovarajućim standardom.

**UPUTSTVO ZA TRANSPORT I PRETOVAR KABLOVA  
kablova od PVC i HFFR mase nazivnog napona do 1kV**

Prilikom pretovara i transporta kablova treba obratiti pažnju na sledeće :

- Prilikom pretovara/istovara ili utovara doboša voditi računa da doboš ne padne.Doboš ne bacati već ga polako spustiti na podlogu. Nije dozvoljeno “obaranje“ doboša i spuštanje doboša na stranicu (slika 3 priloga).
- Pretovar doboša vršiti pomoću viljuškara ili krana korišćenjem odgovarajućih salji (slike 5 i 6).Nije dozvoljen pretovar obavijanjem sajli preko kabla.
- Doboše pakovati u transportno sredstvo vodeći računa da ne dođe do oštećenja prilikom naglog kočenja.
- Doboši se u transpotnom sredstvu moraju fiksirati korišćenjem kajli ili španera kako ne bi došlo do njihovog pomeranja u toku vožnje.
- U slučaju da je iz bilo kog razloga otkačen kraj kabla, kabl treba zakucati za stranicu doboša vodeći računa da je najmanji dozvoljen radijus savijanja kabla 18x spoljašnji prečnik kabla.



Slika 5



Slika 6



Slika 3

***UPUTSTVO ZA SKLADIŠTENJE KABLOVA  
kablova od PVC i HFFR mase nazivnog napona do 1kV***

Prilikom skladištenja kablova treba obratiti pažnju na sledeće:

- Prilikom istovara doboša iz kamiona voditi računa da doboš ne padne.Doboš ne bacati već ga polako spustiti na podlogu.Nije dozvoljeno “obaranje” doboša i spuštanje doboša na stranicu (slika 3).



Slika 3

- Istovar doboša vršiti pomoću viljuškara ili krana korišćenjem odgovarajućih salji (slike 5 i 6 ). Nije dozvoljen istovar obavijanjem sajli preko kabla.



Slika 5



Slika 6

Doboše skladištiti sa razmakom između redova kako ne bi došlo do oštećenja prilikom manipulacije.Doboši moraju biti postavljeni uspravno i na pogodan način (drvenim klocnama) podglavljeni da ne bi došlo do pomeranja (slika 1 priloga). Samo ojačani doboši mogu se lagerovati ”doboš na doboš”, vertikalno, stranica uz stranicu uz korišćenje odgovarajućeg pribora.Donji red doboša mora biti celom širinom obezbeđen od pomeranja (slika 2).Kada horizontalno postavljeni doboši ne trpe opterećenja, razmak između podupirača treba da je 0,6m (1m ako su postavljeni vertikalno).



Slika 1



Slika 2

Lagerovani doboši ne smeju biti izloženi jakim izvorima topote, sunčevom zračenju ili nekom drugom štetnom uticaju.Voditi računa da lagerovani kablovi/doboši nemaju štetni uticaj na floru i faunu.

Kotrljanje doboša treba vršiti pažljivo, na kratkom rastojanju i isključivo po ravnoj površini.Kotrljanje doboša po neravnoj površini može da dovede do oštećenja kabla ili doboša.

U slučaju da je iz bilo kog razloga otkačen kraj kabla, kabl treba zakucati za stranicu doboša vodeći računa da je najmanji dozvoljen radijus savijanja kabla 18x spoljašnji prečnik kabla.

Ukoliko iz bilo kog razloga treba vršiti premotavanje kabla, doboš na koji se premotava kabl mora imati jezgro prečnika najmanje 18x najveći spoljašnji prečnik kabla.

Preporuka je za primenu FIFO (first in-first out) sistema skladištenja kablova, tj. Doboš koji je prvi primljen u magacin treba prvo i izdati da ne bi došlo do deformacije doboša usled dužeg lagerovanja.

Ukoliko se kabl lageruje na otvorenom prostoru voditi računa da krajevi kabla uvek budu zatvoreni kako ne bi došlo do prodora vode između žica/žila.