



MILIĆ doo

PARAĆIN



Energetski kablovi sa izolacijom od XLPE i plaštom od PVC-a, tip N2XY (XP00) (SRPS HD 603 S1)

Nazivni napon: 0,6/1kV
Ispitni napon: 4kV / 50Hz

Konstrukcija:

- **Provodnik:** Cu (bakarni) provodnik (RM višežični) prema standardu EN 60228
- **Izolacija:** Umreženi polietilen XLPE, tipa DIX3 prema standardu HD 603 S1
- **Jezgro kabla:** Použeni izolovani provodnici, međuprostor ispunjen PVC nitima, a iznad je omot od termoplastičnih traka
- **Plašt** PVC crne boje, tip DMV6 prema standardu HD 603 S1

Mesto i područje upotrebe:

- za polaganje na slobodno, u zemlju, beton, u zatvorene prostorije, kablovske kanale, u elektranama i u industriji, u gradskim mrežama gde se ne očekuju mehanička oštećenja, i gde kablovi nisu izloženi mehaničkom naprezanju- Za napajanje udaljenih objekata trajnog ili privremenog karaktera.
- Za potrebe MTK sistema upravljanja u distributivnim mrežama, kod četverožilnih kablova većih preseka ugrađuje se u sredini između žila kabla dodatni izolovani bakarni provodnik 1,5 mm² ili 2,5 mm².

Osnovne karakteristike provodnika:

Poprečni presek	Oblik provodnika	Maksimalni otpor provodnika na 20 °C	Strujno opterećenje u vazduhu	Strujno opterećenje u zemlji	Spoljni prečnik (približno)	Težbina bakra (približno)	Neto težina (približno)	Pakovanje	Doboš
mm ²	-	Ω/km	A	A	mm	kg/km	kg/km	m	No
1 x 16	RM	1.16	131/102	176/115	10.0	144	200	1000	8
1 x 25	RM	0,727	177/138	229/148	11.5	228	310	1000	9
1 x 35	RM	0.524	217/170	275/177	12.5	317	425	1000	9
1 x 50	RM	0.387	265/207	326/209	13.8	453	580	1000	10
1 x 70	RM	0.268	336/263	400/256	15.6	620	750	1000	11
1 x 95	RM	0.193	415/325	480/307	17.1	860	1000	1000	12
1 x 120	RM	0.153	485/380	548/349	19.0	1086	1260	1000	14
1x150	RM	0.124	557/437	616/393	22.1	1335	1530	1000	14
1x185	RM	0.0991	646/507	698/445	23,0	1675	2950	500	12
1x240	RM	0.0754	774/604	815/517	25.5	2200	2420	500	12
4 x 16	RM	1.16	98	112	19.0	588	920	500	10
5x16	RM	1.16	98	112	23.0	735	1180	500	11
4 x 25	RM	0,727	133	145	23.0	932	1400	500	11
4 x 35	RM	0.524	162	174	26.0	1292	1800	500	12



MILIĆ doo

35250 PARAĆIN, GLAVICA bb, SRBIJA
tel/fax +381 35 564159, +381 63 600005; e-mail miroljub.milic@miliccable.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 kablove sa Cu provodnicima iznosi $\sigma=50$ N/mm² a za kablove sa Al provodnicima $\sigma=30$ N/mm².

➤ Najniža temperatura 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 zagrejanu prostoriju u kojoj je temperatura +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/mm² po provodniku. Temperaturu zagrevanja treba kontrolisati termometrom na površini kabla. Temperatura može iznositi najviše +25°C za kablove 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 zagrejan treba ga položiti ili premotati što pre da se kabl ne rashladi ispod predviđenih temperatura.
- Pri niskim temperaturama plašt kabla je osetljiv na mehaničke udarce te ih treba izbegavati.

Najmanje dozvoljeni prečnik jezgra kalema pri premotavanju kabla iznosi $R=15D$ za jednožilne kablove i $R=12D$ za višezilne kablove.

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 šablona.

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. Kablovi se mogu polagati u beton ispod maltera ili u pregradne zidove i bez kablovskih kanala 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 kablovskih kanala ili cevi treba biti najmanjeg prečnika $1.5 \times D$, 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 kрана korišćenjem odgovarajućih salji (slike 5 i 6). Nije dozvoljen pretovar obavijanjem salji preko kabla.
- Doboše pakovati u transportno sredstvo vodeći računa da ne dođe do oštećenja prilikom naglog kočenja.
- Doboši se u transportnom 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 otkaćen 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 kрана korišćenjem odgovarajućih salji (slike 5 i 6). Nije dozvoljen istovar obavijanjem sajli preko kablova.



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 toplote, 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 kablova ili doboša.

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

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

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 kablova uvek budu zatvoreni kako ne bi došlo do prodora vode između žica/žila.