



antenall

ANTENALL d.o.o. Tel/fax: +381 11 377-47-70
Ljiljane Krstić 24 +381 11 317-02-44
11283 Zemun Mob: +381 11 317-05-03
+381 60 01-08-408

PIB: 102704270
Matični broj: 17460129
PDV: 133975457
www.antenall.rs

Uputstvo za montažu

Za koaksijalne kablove od PVC mase

Prilikom polaganja ili premotavanja kablova treba voditi računa o sledećem:

Kabl treba odmotavati sa gornja strane i paziti da se ne napreže sa suviše velikom silom kao i da se ne vuče po predmetima koji bi mogli oštetiti plašt.

Najniža temperatura okoline pri kojoj se može polagati (premotavati) koaksijalni kabl je + 5C.

Može se tolerisati pad temperature i ispod ovih vrednosti.

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

-unosenje kablova u zagrejanu prostoriju u kojoj je temperatura +25 C gde treba da bude najmanje 48 časova.

Temperaturu zagrevanja treba kontrolisati termometrom na površini kablova.

Temperatura može iznositi najviše +25 C za kablove sa izolacijom od PVC mase. Treba takođe voditi računa da temperature provodnika ne pređu radnu temperaturu od 70 C.

Nakon što je kabl zagrejan treba ga položiti / premotati što pre da se kabl ne rashladi ispod predviđenih temperatura.

Pri niskim temperaturama plaštovi kablova su osetljivi na mehaničke udarce te ih treba izbegavati.

Prilikom polaganja kablova treba voditi računa da kablovi ne budu izloženi direktnim spoljnim uticajima (atmosferskim) prilikama, pa je zbog toga poželjno kablove uvek polagati u određena bužir creva, okiten creva ili PVC kanalice.