

UPUTE ZA UGRADNNU

ECL



NAPOMENA: Zbog sigurnog i ispravnog rada grijaca te radi ostvarivanja garancije instalaciju je dužan izvršiti ovlašteni instalater

Grijaci kabel tipa RHK – 17 W/m

Snaga koju je potrebno instalirati ovisi o širini žlebova i oluka.

- Širina do 15 cm 34-36 W/m
- Širina preko 15 cm 51 W/m
- Za svakih 7 cm više ide +17-18 W/m
- npr. žljeb širok 40 cm ide cca 68-70 W/m ili 4 prolaza kabla



QR code za upute i jamstveni list

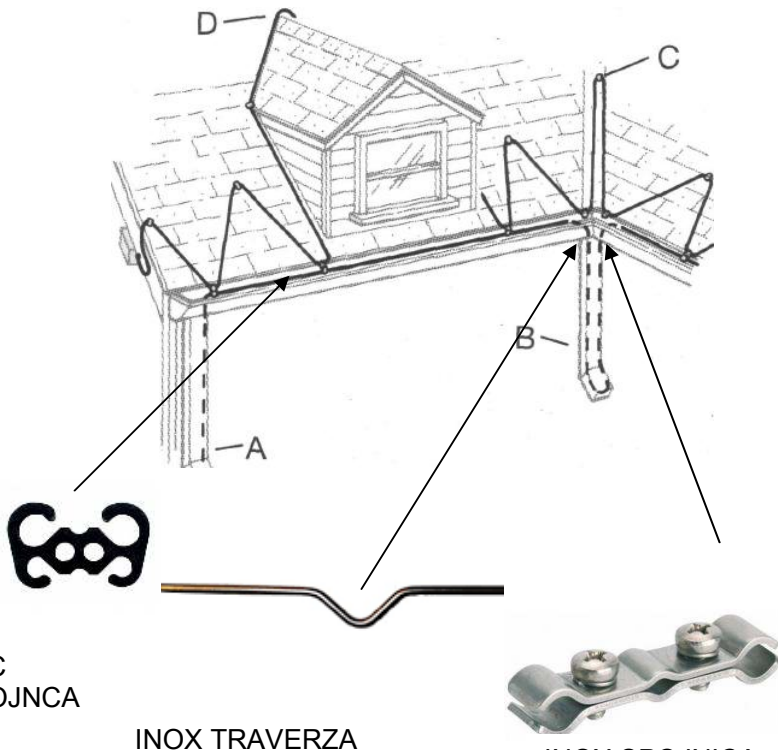
UGRADNJA

Za obični kućni žljeb širine 12-15 cm postavljano kabel **UDUPLO po cijeloj dužini!!**

Za mjesto priključka moguće je odabrati bilo koju tučku jer ćemo petljom kabla obići sve.

Ohmetrom provjeravamo vrijednosti na krajevima napojnog kabla tj. hladnog kraja grijaca.

Određena veličina grijaca mreže ima svoj specifični ohmski otpor naveden srebrnoj na naljepnicama na grijajući. Etiketu zalijepiti na poleđinu jamstvenog lista. Poželjno je da priključak nije blizu (1m nim) ulaza u vertikalnu. Kada smo početak grijaca – «hladni kraj» to je 3 m priključnog kabla koji se NEGRIJE doveli do priključne točke (spojna kutija) odmotavamo kabel te da polažemo prema vertikali. Dvostruko ga spuštamo u vertikalu do planirane dubine. Na ulazu stavljamo **INOX SPOJNICU** na kabel a ispod nje poprijeko na ulaz u vertikalu **INOX TRAVERZU** koja blokira pad



PVC
SPOJNICA

INOX TRAVERZA



INOX SPOJNICA

kabla u vertikalu . Inox spojnicu i cijev učvrstimo jakim **PVC vezicama**. Dalje polažemo kabel u horizontalni žljeb do druge vertikale gdje ponavljamo postupak. Ostatak kabla polažemo u horizontani žljeb pazeći da ga imamo dovoljno da u vertikali bude svuda uduplo ili više od toga. PVS spojnicama ga međuisobno učvrstimo. Ako je potrebno kabel možemo dodatno postaviti i po kritičnim djelovima krova. (**Slika D i C**)



F Tuđmana 91 10431 Sv. Nedjelja tel/fax: 01 3336 889 www.elektricna-nriliaria.hr