

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

Grijaci kabel tipa RHK – 17 W/m

Snaga i količinu grijача koju je potrebno instalirati ovisi o dimenziji cijevi, debljini izolacije te razlike temperature ( $\Delta t$ ).

**ZA TOČAN ODABIR SNAGE GRIJAČA MOLIM KONTAKTIRAJTE VAŠEG DOBAVLJAČA!**

#### UGRADNJA

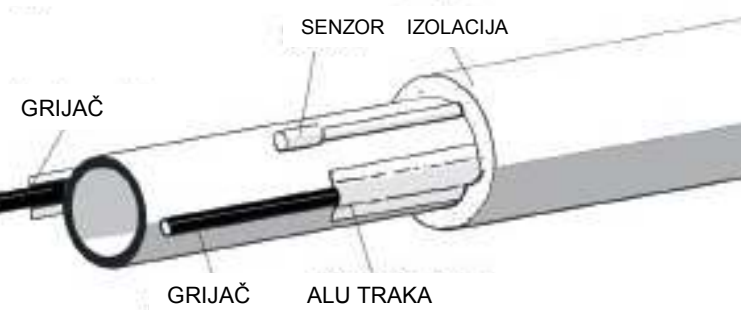
##### **Ohmetrom provjeravamo vrijednosti na krajevima napojnog kabla tj. hladnog kraja grijача.**

Određena veličina grijача ima svoj specifični ohmski otpor naveden srebrnoj na naljepnicama na grijачu. Etiketu zlijepiti na poleđinu jamstvenog lista. Kada smo početak grijача – «hladni kraj» to je 3 m priključnog kabla koji se NE GRIJE doveli do priključne točke ( spojna kutija ) odmotavamo kabel te ga polažemo po cijevi.

Učvršćujemo ga plastičnim vezicama. Kada smo grijач cijeli položili po cijevi ljeplimo ga **CIJELOM DUŽINOM ALUMINIJSKOM SAMOLJEPIVOM TRAKOM** za cijev!!! To je JAKO VAŽNO jer ako nam koji dio grijача ostane zarobljen u izolaciji postoji opasnost da izgori. Uz cijev stavljamo sondu ( NTC osjetnik ) kao na slici, „preko“ koje termostata regulira rad grijача.

**Ako sonda NIJE postavljena na cijev nego u okolini proctor grijач neće pravovremeno raditi. Može doći do veće potrošnje električne energije ili čak do izgaranja grijача.**

TIPIČNA MONTAŽA



QR code za upute i jamstveni list