

Montážní návod zemnicí sady pro koaxiální kabely typu RG-8 (RG-11, RG 213)

Složení soupravy:

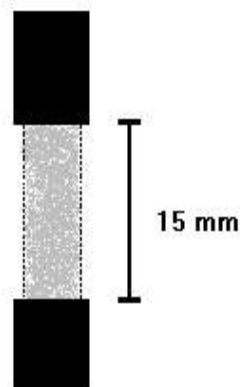
- 2ks - těleso svorky (půldíl)
- 2ks – šroub M8 x 20 (vnitřní šestihran)
- 2ks – matice M8 (čtvercová)
- 1ks – šroub M8 x 20 (vnější šestihran)
- 2ks – podložka $\varnothing 8$
- 1ks – matice M8 (samojistící)
- 1ks – kabel zemnicí s oky 1 m
- 1m – páska samovulkanizační PIB 25mm

Potřebné nářadí:

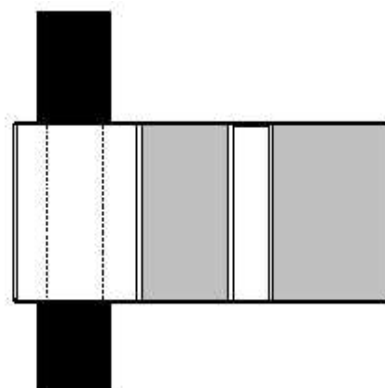
- nůž na kabel
- klíč vnitřní šestihran (IMBUS) 6 mm
- stranový klíč 13 mm

Pracovní postup:

Šetrným způsobem speciálním nožem odizolovat vnější plášť kabelu v délce 15mm, tak aby nedošlo k poškození stínění.

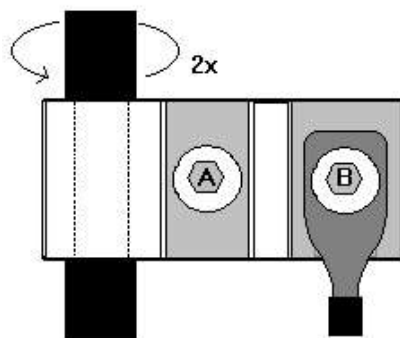


Odizolovanou část vložit mezi dva díly svorky, aby do zúženého otvoru nezasahoval vnější plášť.

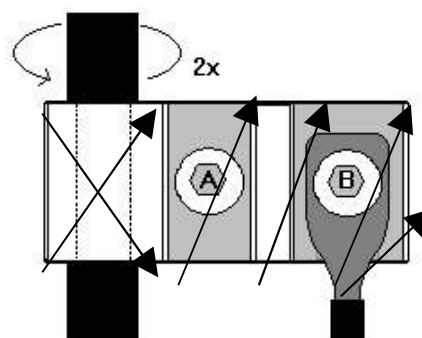


Dotáhnout šroub **A** tak, aby oba díly svorky byly natěsno u sebe a bez vůle.

Nasadit šroub **B** s podložkou, navléknout oko zemního kabelu, provléknout svorkou a zajistit dotažením proti čtvercové matici.



Zkontrolovat dotažení obou šroubů a následně ovinout samovulkanizační páskou dle nákresu. Důležité je zaměřit se na těsnost okolo koaxiálního kabelu, aby voda nepronikala do jeho konstrukce.



**Tento produkt byl vyvinut a vyroben firmou PEWTRONIC -
Ing.Pavel PEWNER.**

**Konstrukce svorky chráněna užitným vzorem č.16315,
zapsáno v rejstříku užitných vzorů ČR. Veškerá práva
vyhrazena!**