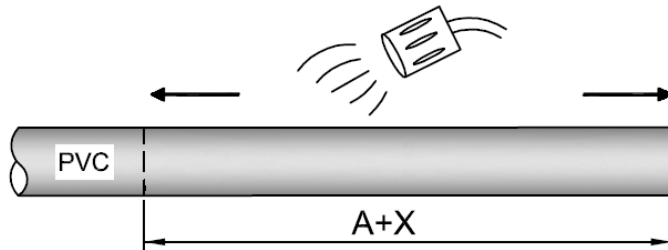


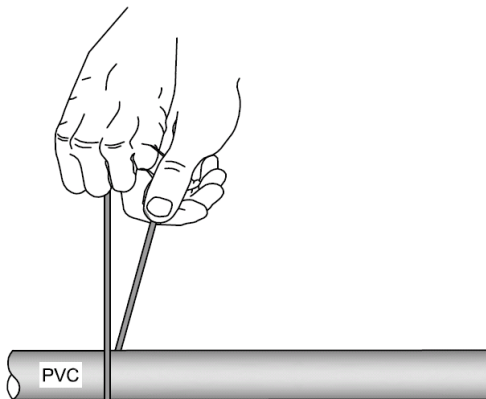
## CHE, CAE, CWS, CTS, CTKS papildus instrukcija kabeļiem ar alumīnija lentes ekrānu

Instrukcijā parādīti viendzīslas kabeļa ar alumīnija lentes ekrānu sagatavošanās darbi. Pārējā uzstādīšana jāveic atbilstoši komplektā esošajai galvenajai instrukcijai.

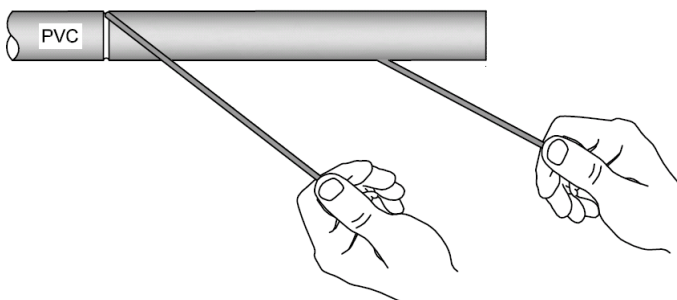


1. Gāzes deglim uzstādi siltu liesmu un uzmanīgi sildiet kabeļa PE (polietilēna) apvalku garumā (A+X) līdz tas kļūst mīksts.

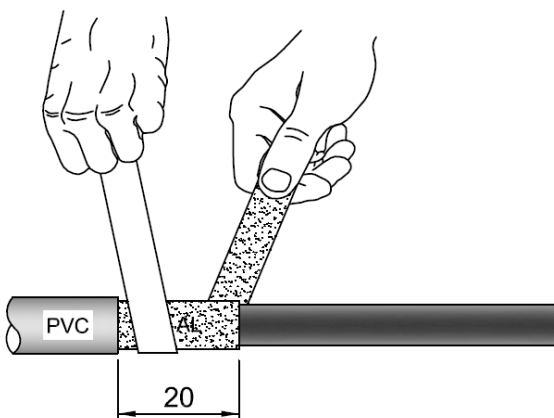
Papildus informācijai skatieties attēlus 1b un 2b no galvenās instrukcijas.



2. Izmantojot kevlar diegu pārgrieziet kabeļa apvalku garumā (A+X), atbilstoši attēlam.



3. Vēlreiz uzsildiet kabeļa apvalku. Izmantojot kevlar diegu sagrieziet apvalku segmentos un uzmanīgi noņemiet to no alumīnija folijas, atbilstoši attēlam.

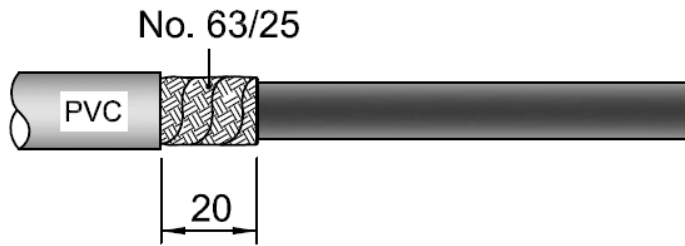


4. Uzmanīgi noņemiet alumīnija foliju, atstājot 20 mm, atbilstoši attēlam

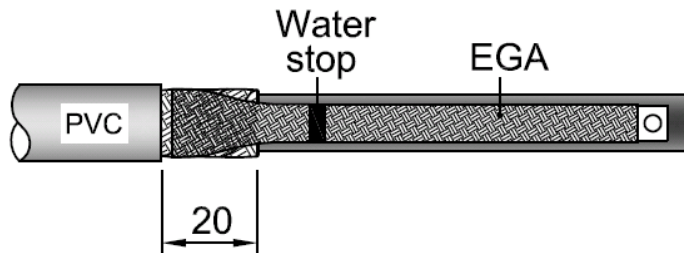
**Uzmanību: Neiegrieziet pusvadītāja slānī!**

Apstrādājiet alumīnija lenšu ekrānu ar komplektā esošo smilšpapīru.

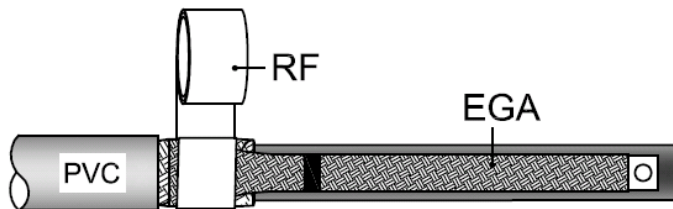
## Gala apdares zemējums:



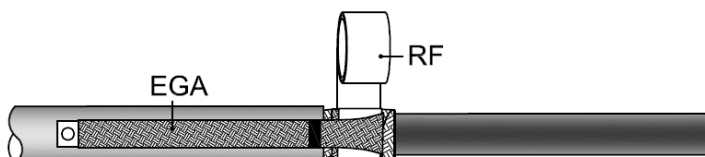
5. Uztiniet vara pinuma lenti No.63/25 pāri alumīnija folijai, atbilstoši attēlam.



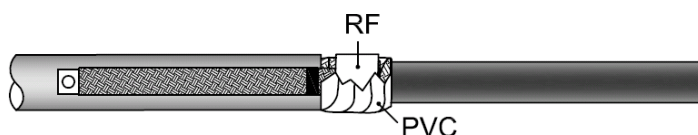
6. Papļiet EGA zemēšanas lentes vienu galu un novietojiet to uz vara pinuma lentes, atbilstoši attēlam.



7. Izmantojot RF apspiedošo atsperi, nofiksējiet EGA zemēšanas lenti uz vara pinuma lentes. RF atsperi pārklājiet tikai vienā slānī, atbilstoši attēlam.



8. Atlociet atpakaļ EGA zemēšanas lenti paralēli kabeļa apvalkam tā, lai ūdeni bloķējošais elements atrastos uz kabeļa apvalka, atbilstoši attēlam.



9. Uztiniet atlikušo RF apspiedošo atsperi atbilstoši attēlam. Pēc tam RF apspiedošo atsperi notiniet ar PVC izolācijas lenti, lai izvairītos no iespējamajiem asumiem.

Pārējo uzstādīšanu veiciet atbilstoši komplektā esošajai galvenajai instrukcijai.