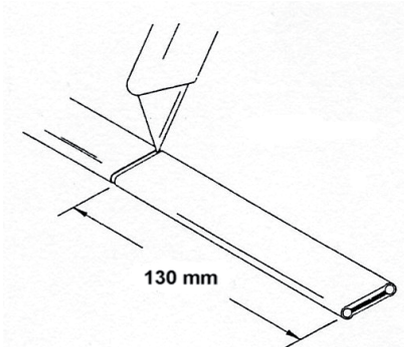
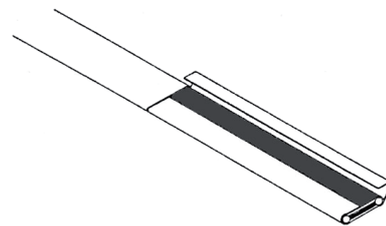




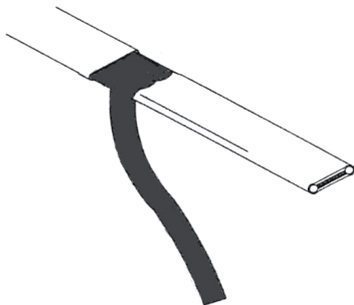
ANSCHLUSSGARNITUR FÜR SELBST-REGULIERENDES HEIZKABEL



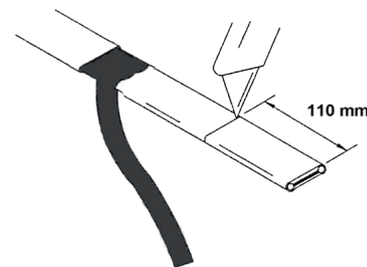
1. Im Abstand von 130mm vom Kabelende den Außenmantel einschneiden. Kabel biegen um den Außenmantel zu brechen.



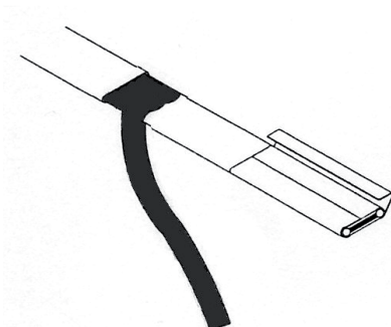
2. Außenmantel zwischen dem ersten Schnitt und dem Kabelende aufschneiden. Kabel biegen um den Außenmantel zu brechen.



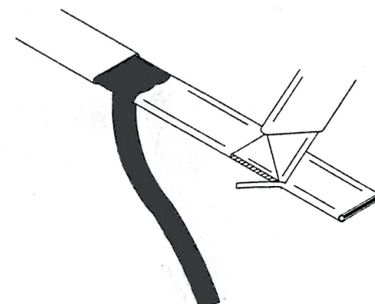
3. Mantel vom Alutape entfernen, Alutape entfernen und die Erdleitung nach außen biegen.



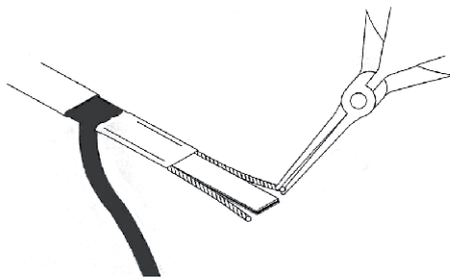
4. Die nächste Isolationsschicht 110 mm vom Kabelende einschneiden.



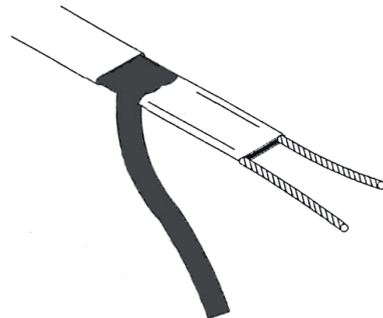
5. Die Isolationsschicht vom Heizkabel entfernen.



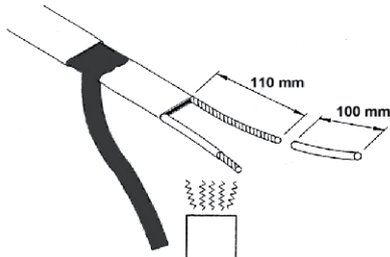
6. Die Matrix von der Außenseite jeder der beiden Kupferleiter entfernen.



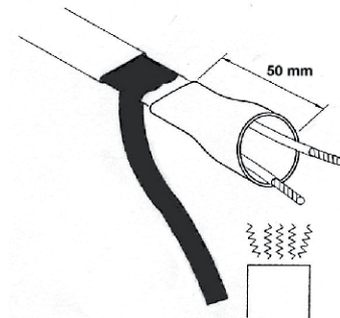
7. Am Ende beginnend, die Kupferleiter von der Matrix abziehen.



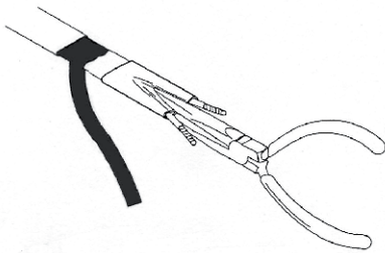
8. Das ausgelöste Stück der Matrix abtrennen, so dass nur die zwei Kupferleiter stehen bleiben.



9. Je ein 100mm langes Stück Schrumpfschlauch über jeden der beiden Kupferleiter schieben und mit einer Heißluftpistole vollständig aufschumpfen.



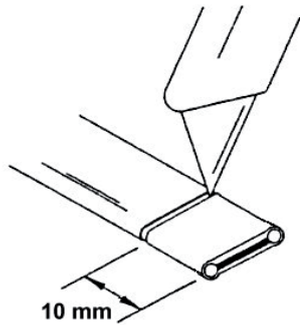
10. Ein 50mm langes Stück Schrumpfschlauch über das Ende schieben und mit einer Heißluftpistole aufschumpfen.



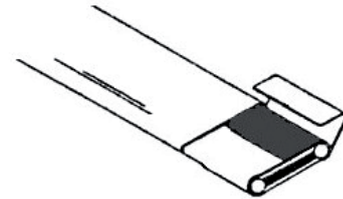
11. Den Schrumpfschlauch einschneiden, während er noch warm ist.



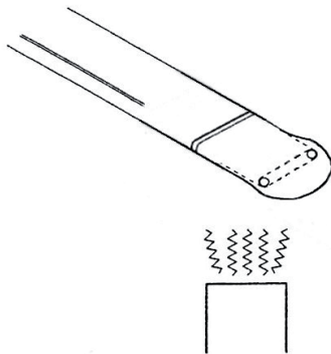
GEGENÜBERLIEGENDER SEITE



12. Außenmantel 10mm vor dem Kabelende einschneiden.



13. Außenmantel, Alutape und Erdleitung entfernen.



14. Endkappe aufschieben und mit Heißluftpistole aufschumpfen.