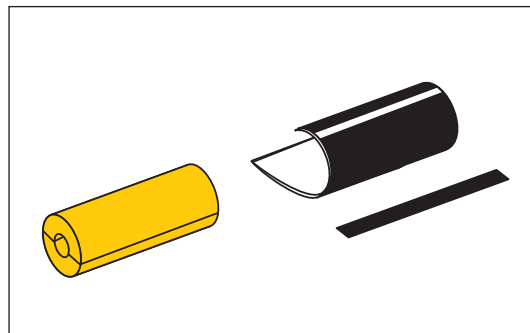


## Montage af åben samlesæt FXCJoint

### Anvendelse

FXCJoints anvendes bl.a. som reparationsmuffe til fritliggende systemer.



### Montagetips

#### Vigtigt:

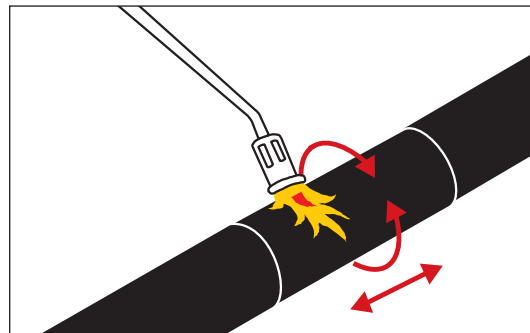
Varm aldrig direkte på eventuelle folder, da krympesvøbets materiale misfarves og krakelerer i overfladen.

Varm aldrig ind under svøbet ved enderne, da det kan medføre varige skader på svøbet.

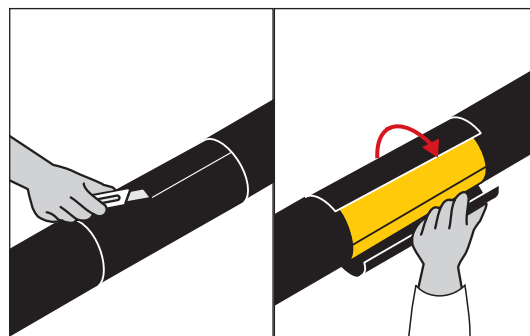
Brug brænderhoved  $\varnothing 50$  mm til krympesvøb indtil  $\varnothing 280$  mm. Ved større krympesvøb anvendes brænderhoved  $\varnothing 60$  mm.

### Montage

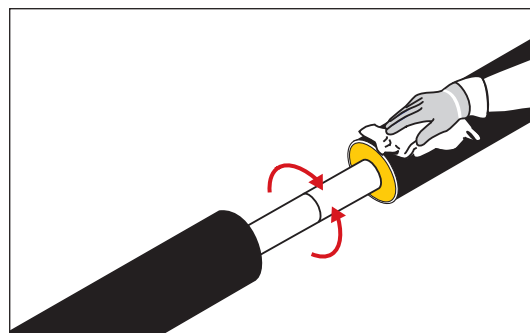
1. Opvarm hele den gamle krympemuffe.



2. Skær den gamle krympemuffe igennem på langs med en skarp kniv. Fjern krympemuffen.



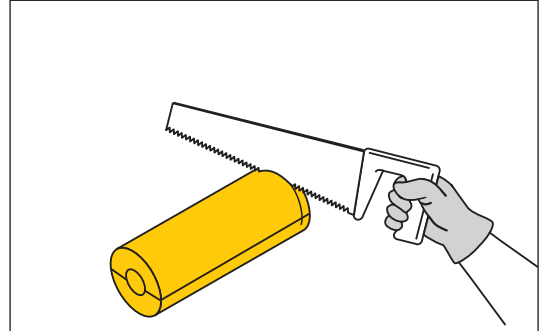
3. Rengør alle overflader i samlingsområdet.



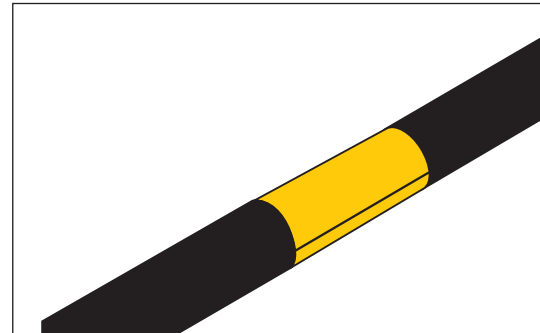
## Montage af åben samlesæt FXCJoint

### Montage, fortsat

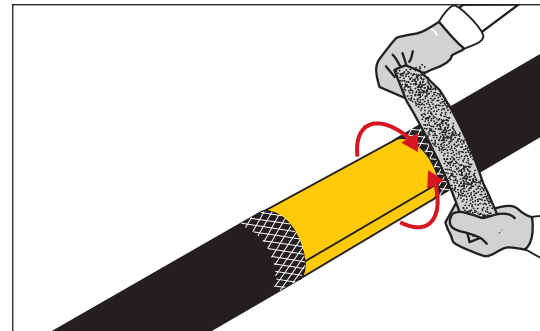
4. Afkort isoleringsskålene, så de passer stramt mellem kapperørene.



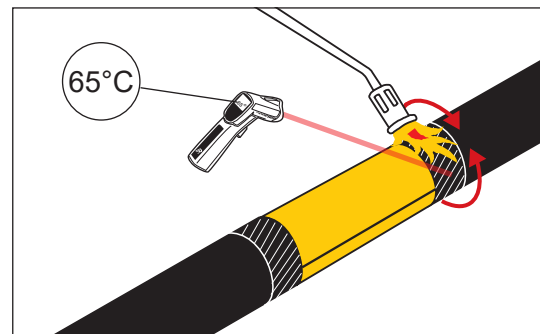
5. Monter halvsålene stramt mellem kapperørene, brug evt. tape.  
Alle overflader skal være RENE og TØRRE.  
Rengør derefter kappeoverfladen med sprit.



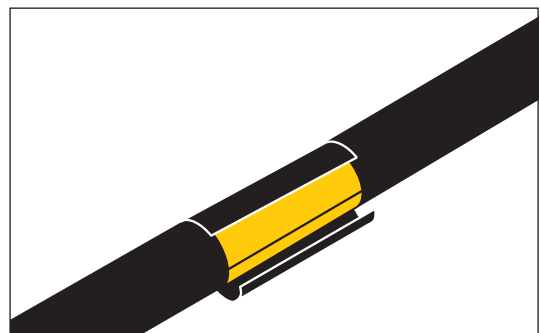
6. Aktiver kapperørene med smergellæred (korn 60 op til  $\varnothing 280$  mm og korn 36 derover), så slibemærker er synlige uden for kant af krympesvøb.  
Fjern evt. løst slibestøv og undgå berøring af de slebne anlægsoverflader.



7. Aktiver kapperørene med gasbrænder til en overfladetemperatur på min.  $65^{\circ}\text{C}$ .



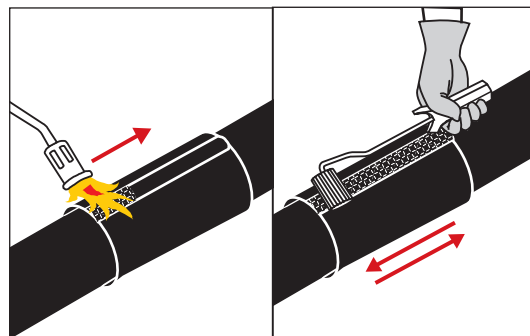
8. Fjern papiret fra krympesvøbet, idet svøbet trækkes på plads.  
Teksten skal gå rundt om røret, og samlingen skal være på oversiden.  
Svøbet skal ligge løst omkring røret med et overlap på min. 50 mm.



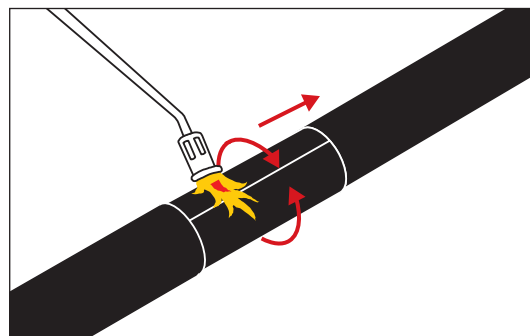
## Montage af åben samlesæt FXCJoint

### Montage, fortsat

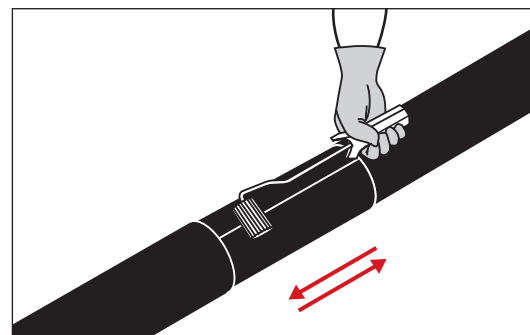
9. Anbring låsebåndet midt over krympesvøbets samling med lomsiden nedad. Lomsiden har synligt net.  
Opvarm låsebåndet indtil en netstruktur kan anes på oversiden.  
Tryk låsebåndet fast.  
Rul herefter på låsebåndet med rullen for at sikre god vedhæftning. Alternativt kan der anvendes en patchpresse.



10. Krymp svøbet fra midten ud mod begge ender.  
Krymp indtil tætningsmassen er flydt ud ved alle kanter, og hele krympeeffekten er udnyttet.



11. Rul langs kanten af overlapningen, så det sikres at en eventuel kanal lukkes med tætningsmasse.



12. Samlingen er færdig.

