

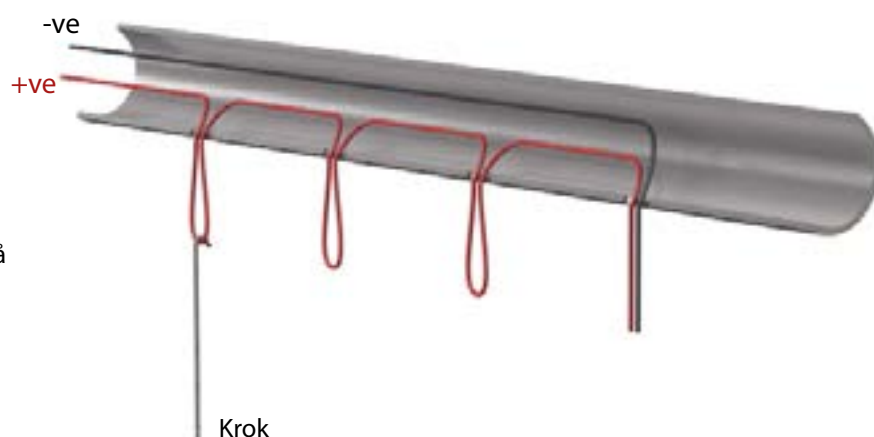
### Steg 1. Kabeldragning

1. Dra en förslagsvis röd och svart enkelledare 0,5 kvmm genom hela röret med rekommenderad kabeltyp från Tyco.
2. Dra ut kablarna genom det bortre sta hålet.
3. Var försiktig så att isoleringen förblir intakt.



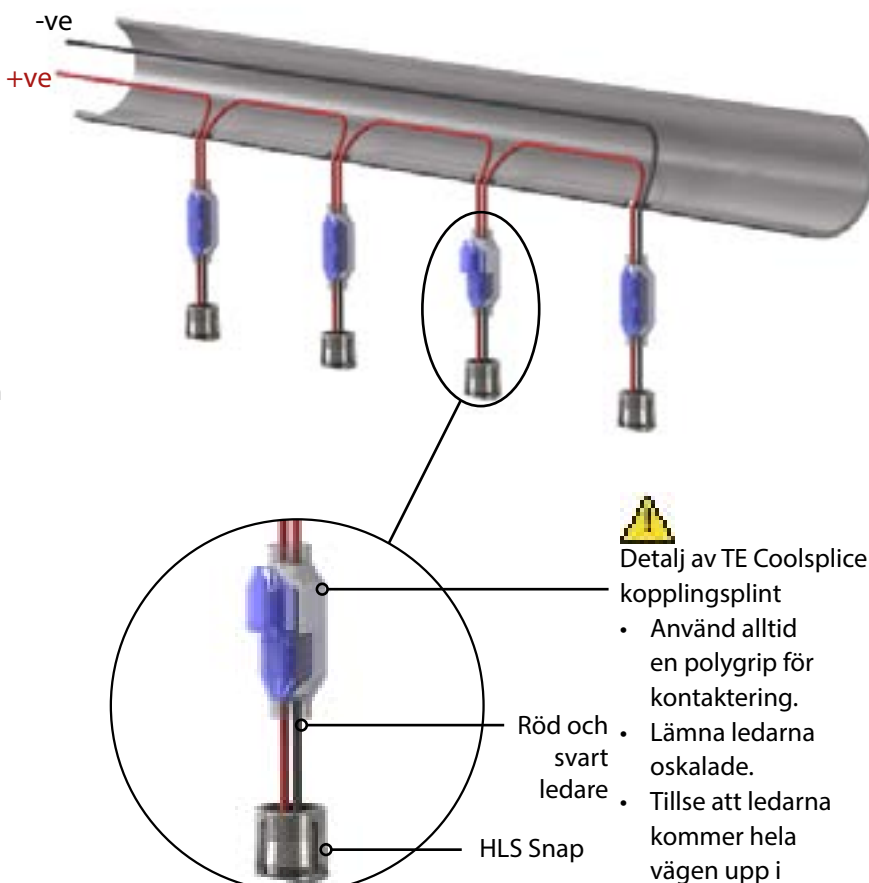
### Steg 2. Loopa den positiva röda kabeln

1. I hålet näst längst bort, fiska ut den röda kabeln ca 100mm med hjälp av en krok gjord av en kraftig enkelledare.
2. Repetera ovan för alla hål.
  - Extra längd av den positiva kabeln kommer att krävas.
  - När detta är klart ska varje hål ha en loop på 100mm hängandes nedanför.



### Steg 3: Armaturkoppling

1. Anslut den sista armaturen med bilagd 2-polig kopplingsplint TE Coolsplice.
  - Loopen klipps upp (ledarna ska bibehålla sin isolering hela vägen) och röd kabel på armaturen trycks upp i hålet till röd matningskabel som kommer från driversida, positiv.
  - Svart kabel från armaturen trycks upp i det andra hålet på kopplingsplinten, negativ.
2. Se till att de båda ledarna bottenar i kopplingsplinten. Kontaktera kopplingsplinten genom att pressa ned locket över ledarna med en polygrip.
3. Anslut resterande armaturer på samma sätt som ovan.



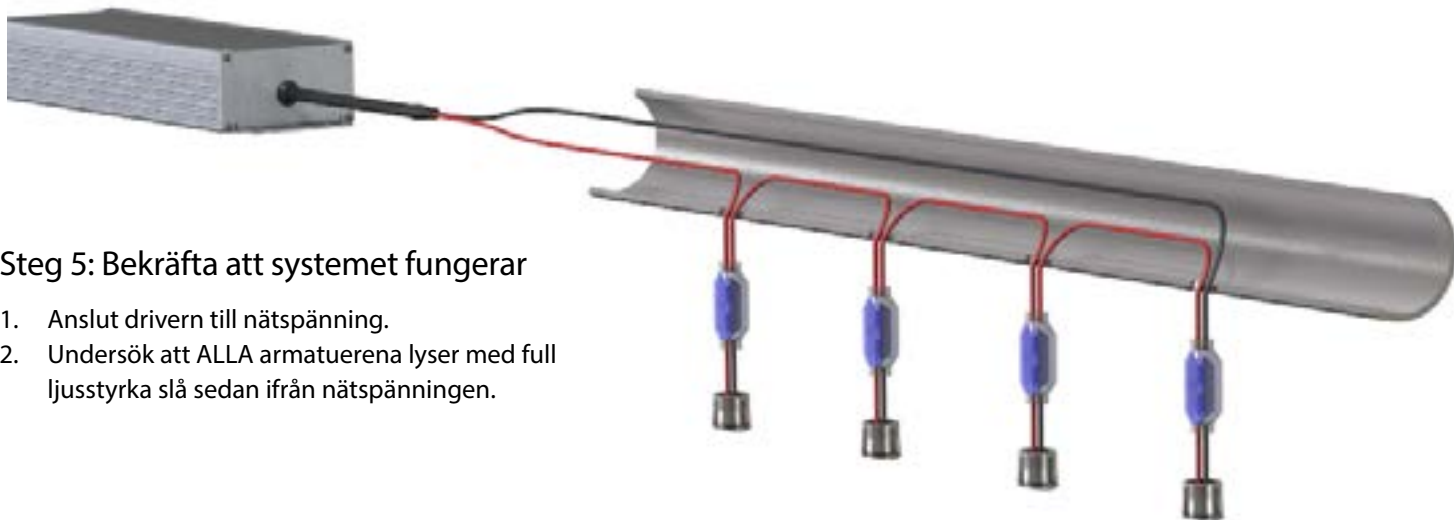
Detalj av TE Coolsplice kopplingsplint

- Använd alltid en polygrip för kontaktering.
- Lämna ledarna oskalade.
- Tillse att ledarna kommer hela vägen upp i kopplingsplinten.

---

## Steg 4: Temporär inkoppling av driver

1. Anslut den positiva röda kabeln till driverns positiva plint.
2. Anslut den negativa svarta kabeln till driverns negativa plint.



## Steg 5: Bekräfta att systemet fungerar

1. Anslut drivern till nätspänning.
2. Undersök att ALLA armaturerna lyser med full ljusstyrka slå sedan ifrån nätspänningen.

---

## Steg 6: Montera armaturerna

1. Tryck in kopplingsplinten och armaturerna i hålen



## Steg 7: Bekräfta att systemet fungerar

1. Slå på nätspänningen igen.
2. Undersök igen att ALLA armaturerna lyser med full ljusstyrka.
3. Använd den medföljande tången och justera vinkeln på armaturerna så att ovaliteten ligger i längsriktningen (HLS Snap Standard och Asymmetrisk) respektive tvärs längsriktningen (HLS Snap Symmetrisk).
4. Systemet är nu klart att användas.