

Vinkelstik for interface A - 250 A

Nexans type K200LR - str. 19

for PEX-isolerede kabler, max. 24 kV driftsspænding



DESITEK A/S

VIGTIGT!

Mens der arbejdes på anlægget, skal det være spændingsløst og sikret mod indkobling, følg 5 punktsreglen iht. DS/EN 50110.

Montage på mellemspændingskabler bør kun udføres af passende uddannet personale med det fornødne kendskab til relevante sikkerhedsforskrifter.

Gennemlæs hele vejledningen inden montagen påbegyndes.

Anvend kun godkendt specialværktøj til fjernelse af kabelkappe, striptbart skærmlag og PEX-isolation.

Undgå overdreven brug af rensesvesker.

Denne vejledning gælder for kabler med trådskaerm og ledere af kobber eller aluminium.

Tjek at PEX-diameteren stemmer med kabeladaptors størrelse, efter nedenstående tabel 1.

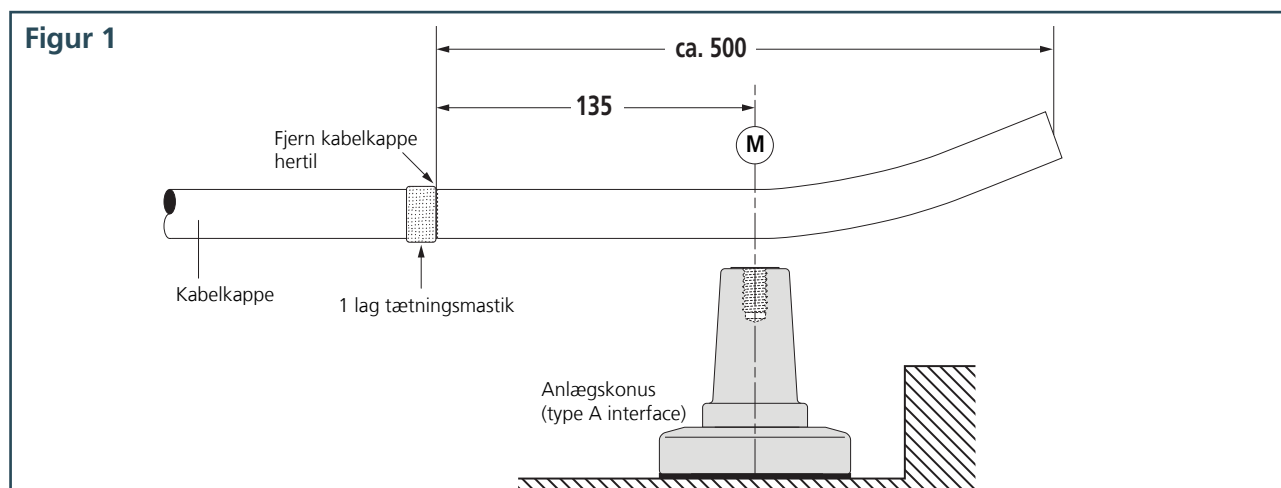
Tabel 1	DESITEK-varenr.	PEX-diameter [mm]	Nominelt lederareal [mm ²]
	For 3 stk. 1-leder		
	K200LR-V-19-95.150	21,5-28,5	95-150 120 for Cu klasse 5

Kontakt DESITEK A/S for forgreningssæt til 3-leder kabler

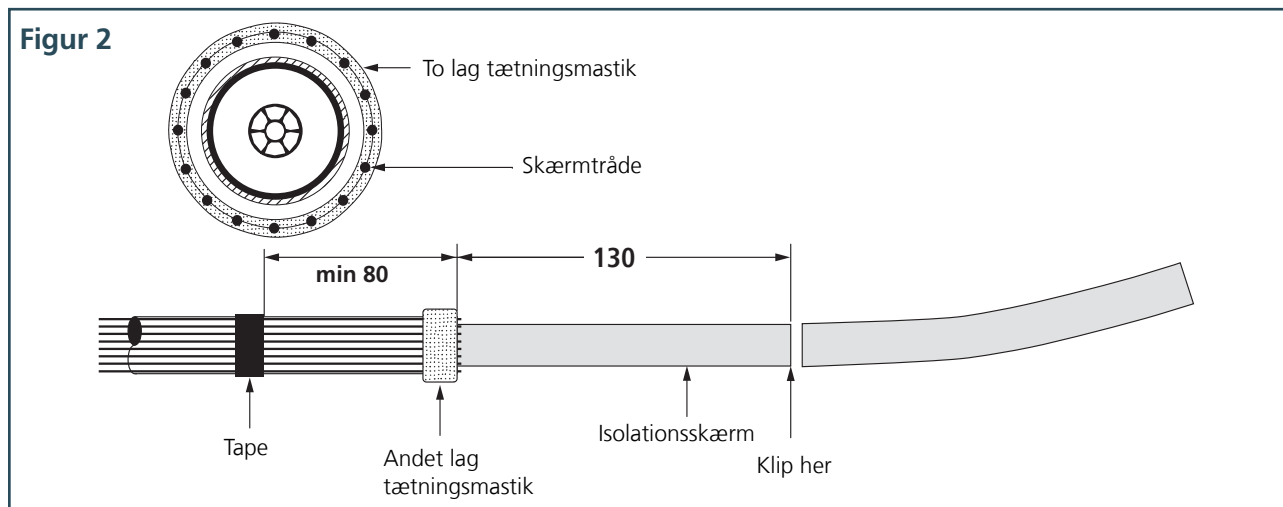
KABELFORBEREDELSE

NB! Kun én fase er vist - alle tre faser laves på samme måde.

1. Kablet placeres som ved færdig installation og afkortes - husk nødvendigt tillæg til kabellængden, så skaermtrådene kan forbindes til anlægsjord. Se figur 1.
2. Konussens centerlinje **M** markeres på kablet.
3. Kabelkappen fjernes til 135 mm fra mærket **M**.
4. Det første lag tætningsmastik vikles omkring kabelkappen, mens det strækkes let.

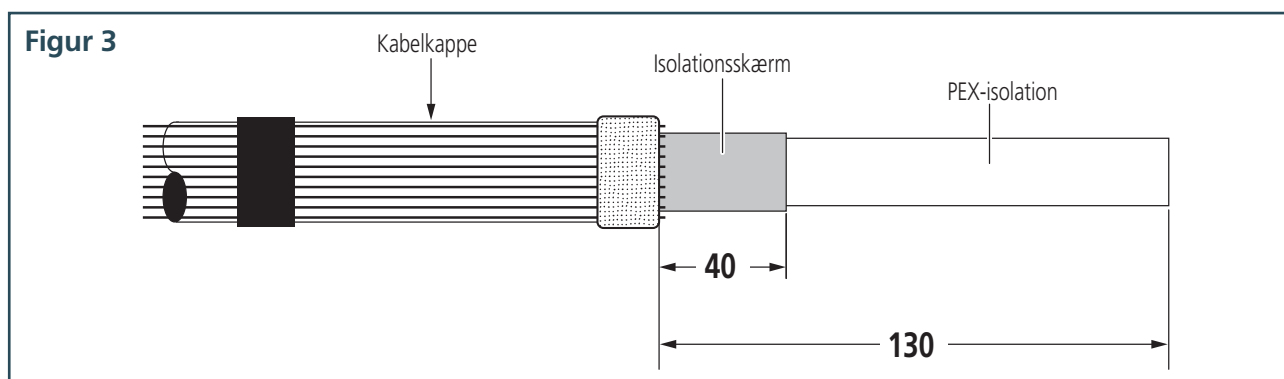


- Skærstrådene bøjes enkeltvis tilbage langs kabelkappekanten og presses ned i tætningsmastikken. For at forhindre vandindtrængning må skærstrådene ikke røre eller overlape hinanden. Se figur 2.
- Skærstrådene fastgøres med tape mindst 80 mm fra kabelkappekanten.
- Tilføj endnu et lag af tætningsmastik, let strakt.
- Kablet afkortes til 130 mm fra kabelkappekanten.



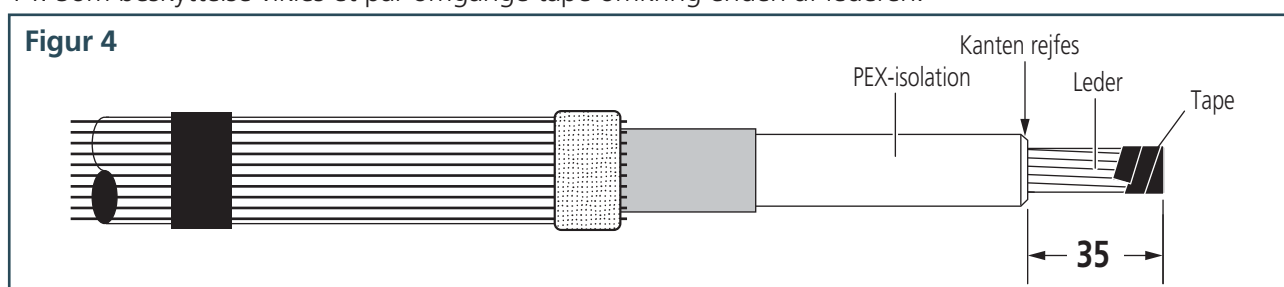
FJERNELSE AF ISOLATIONSSKÆRM

- Se figur 3. Tjek mål på 130 mm.
- Isolationsskærmen fjernes til 40 mm fra kanten af kabelkappen.
For kabel med strikbar isolationsskærm: Undgå at beskadige PEX isolationen.
For kabel med fastekstruderet isolationsskærm:
 Den fastekstruderede isolationsskærm fjernes med specialværktøj (DESITEK-varenr. 5610382) til 40 mm fra kanten af kabelkappen med en glat konisk overgang til PEX-isolationen.



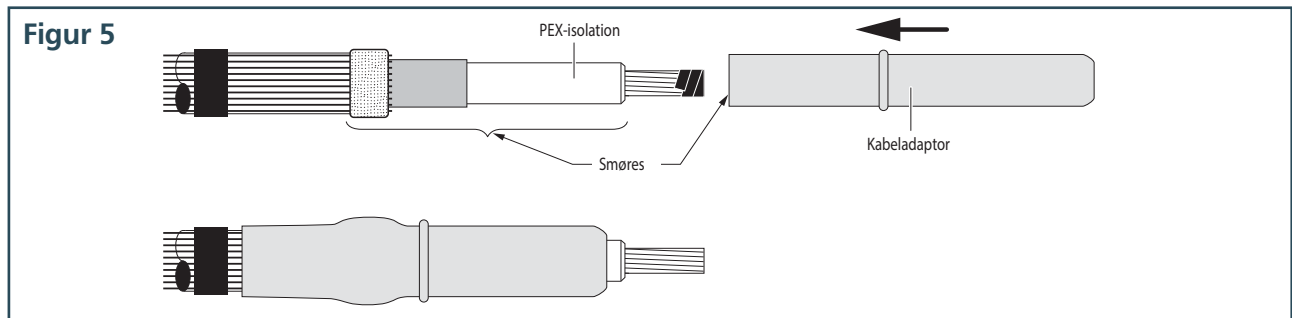
FJERNELSE AF ISOLATION

- Se figur 4. Fjern isolationen fra lederen på 35 mm.
- Kanten rejfes let.
- Isolationen **rengøres grundigt**. Der tørres altid fra den rene isolation imod skærstrådene.
- Som beskyttelse vikles et par omgange tape omkring enden af lederen.



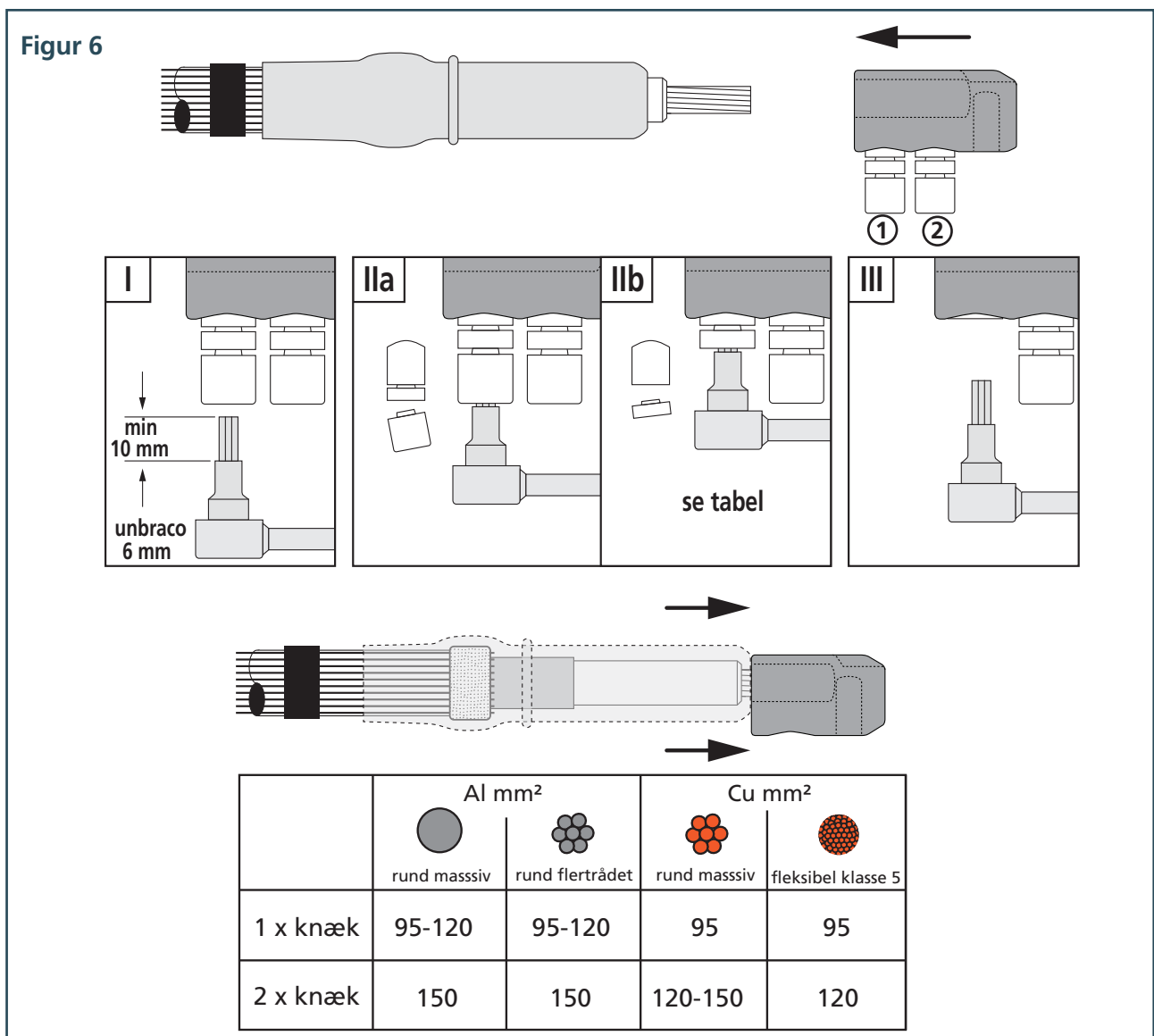
MONTAGE AF KABELADAPTOR

15. Se figur 5. Indersiden af kabeladptoren og PEX-isolationen smøres med silikonefedt.
16. Kabeladptoren skubbes ned over kablet.
17. Tape fra enden af lederen fjernes.



FASTSPÆNDING AF KABELSKOEN

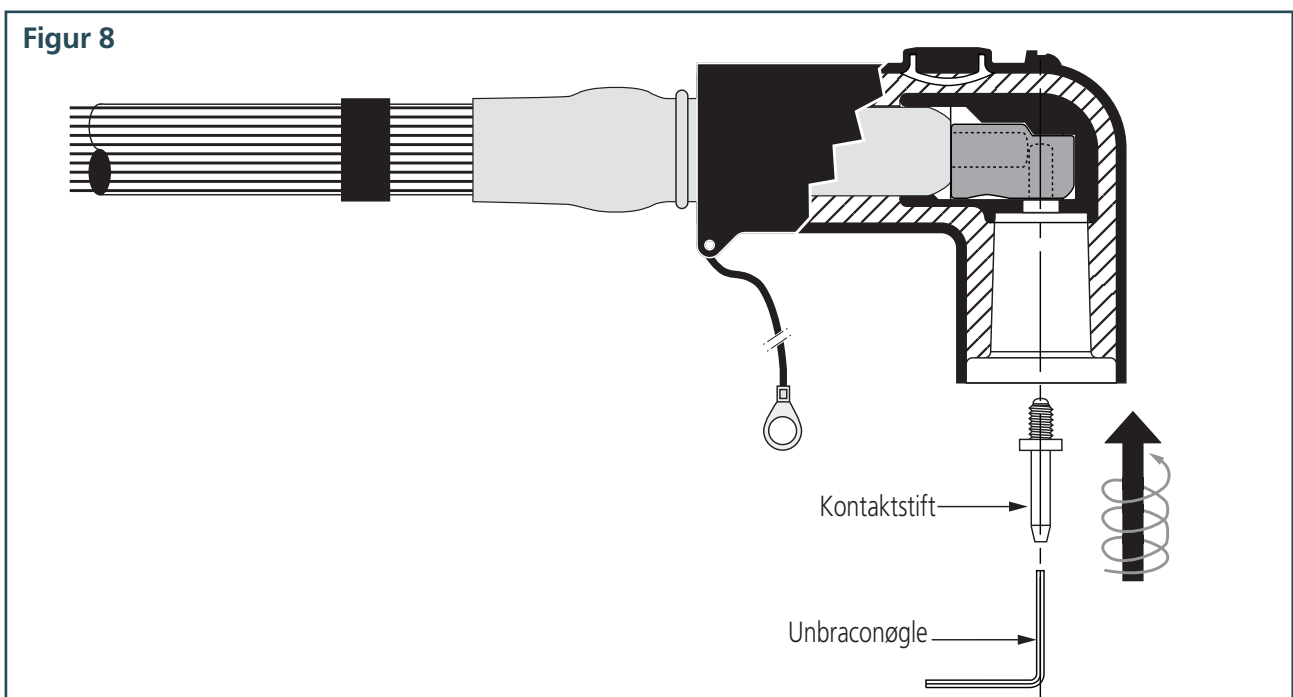
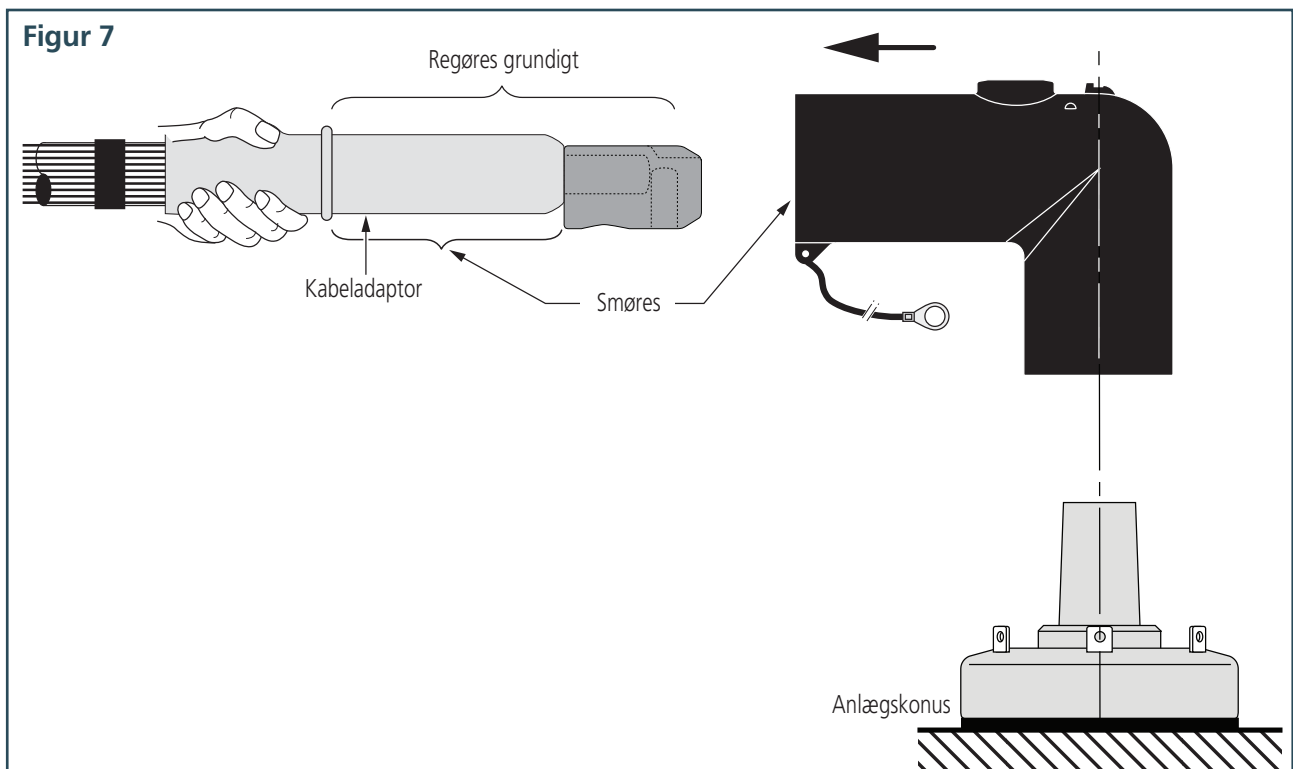
18. **Kun for Al-leder:** Lederen børstes med stålborste for at fjerne evt. oxidlag.
19. Se figur 6. Installér kabelskoen så dens anlægsflade vender mod anlægskonus.
20. Spænd kabelskoen ved at spænde de to bolte skiftevis. Knæk bolthovederne af i overensstemmelse med tabellen nedenfor. Det anbefales at bruge et modholdeværktøj for at lette installationen.
21. Efter at kabelskoen er spændt, skubbes kabeladptoren op, så den støder mod kabelskoen.



MONTAGE AF STIK-HUSET PÅ KABLET

22. Se figur 7. Kabeladaptor og kabelsko **rengøres grundigt**.
23. Kabeladptoren og indersiden af stikket smøres med silikonefedt.
24. Stik-huset skubbes på kabeladptoren, indtil det ikke kan komme længere.
25. Se figur 8. Den medfølgende unbraconøgle indsættes i kontaktstiften. Gevindet på kontaktstiften indsættes i gevindhullet på kabelskoen, og skrues fast. **Pas på, at gevindet ikke skrues skævt!**
26. Kontaktstiften fastspændes med unbraconøglen, indtil unbraconøglen giver efter. Når unbraconøglen giver efter, er kontaktstiften tilspændt med det rigtige moment.

NB! - Unbraconøglen skal indsættes i kontaktstiften indtil den ikke kan komme længere.
- Unbraconøglen kan kun anvendes to gange - (en på hver side)



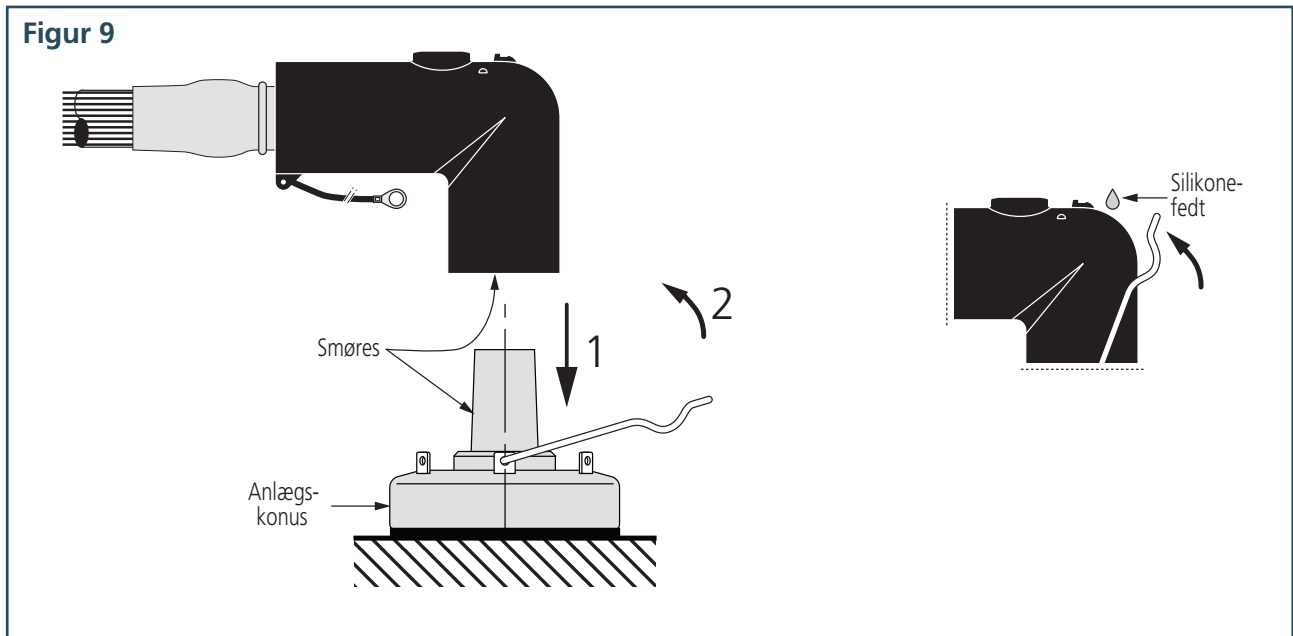
MONTAGE AF STIKKET PÅ ANLÆGSKONUS

27. Se figur 9 og 10. Anlægskonius og indersiden af stikhuset rengøres og smøres let med silikonefedt.

28. Stikket skubbes fast ned på konius (1).

29. Montagebøjleens kroge sættes i øjerne på anlægskonius og placeres ind over bøjle på stikket (2)

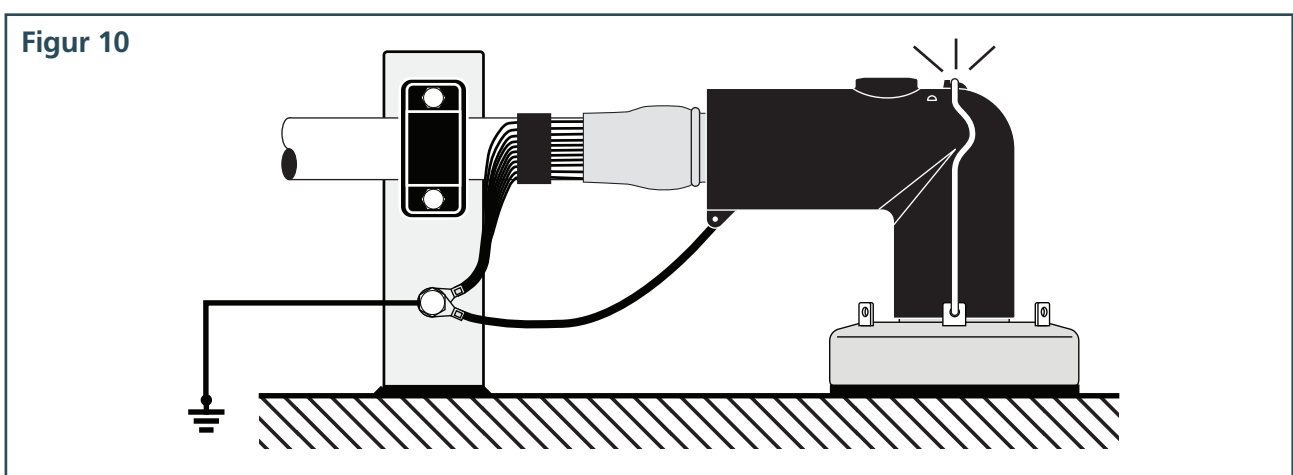
TIP: Der kan anbringes en smule silikonefedt på stikhusets overflade for let at klikke bøjle i position. Aftør overfladen grundigt når bøjle er på plads.



30. Skærstrådene snoes sammen.

31. Kablets skærstråde såvel som udligningsforbindelsen fra stikhuset forbindes til anlægsjord, og monteringen er færdig.

NB: Stik/anlægskonius bør aldrig bære hele kabets vægt. Derfor skal kablet fastgøres til anlægget med bøjle eller lignende så tæt på stikket som muligt.



BEMÆRK:

- Hvis der er behov for at spændingssætte kabel eller anlæg, mens konius/stikkombinationen er adskilt, skal der anvendes egnede afdækningspropper og -hætter.
- EPDM-delene er ikke oliebestandige, så evt. spildt olie skal straks aftørres med en tør klud.
- Kontakt DESITEK A/S for nærmere information.

ANDRE KABELTYPER

Flerlederkabler

Montagen startes ved at følge vejledningen i KKS1-sættet.

Herefter fungerer kanten af den ydre krympeslange som „kabelkappekant“.

Andre kabeltyper

Ved arbejde på andre kabeltyper, kontakt DESITEK A/S.