

DK/SE

Montageanvisning

devi-pipeheat / devi-flexheat
Forberedelse af varmekabel
for direkte tilslutning

Art. nr. 19806416

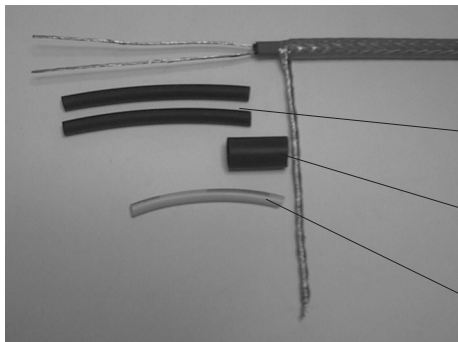
An och Avslutningssets för
devi-pipeheat DPH-10
devi-flexheat DFH-15

För anslutning i dosa

Art nr: 19-80 64 01

E nr: 89 790 08

Montagesæt



For tilslutning:

För anslutning:

2 stk. 4/1 krympeflex, 70 mm

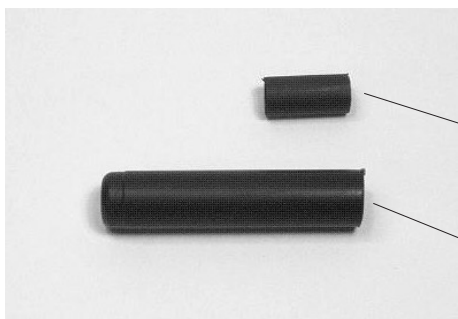
2 st. 4/1 krympslang, 70 mm

1 stk. 9/3 krympeflex, 20 mm

1 st. 9/3 krympslang, 20 mm

1 stk. Gul/Grøn flex, 50 mm

1 st. slang Gul/Grøn, 50 mm



For endefslutning:

För ändavslutning:

1 stk. 6/2 krympeflex, 20 mm

1 st. 6/2 krympslang, 20 mm

1 stk. krympeendehætte,
1 1/4 x 60 mm

1 st. 1 1/4 – 60 krympåndhätta

Praktiske montagedetaljer

En temperatur på ca. 150-200°C er nødvendig til krympning af krympeslanger. En varmluftpistol med temperaturregulering er det bedst egnede værktøj. Dog er det muligt at anvende propanbrændere modificeret for anvendelse på krympeplast.

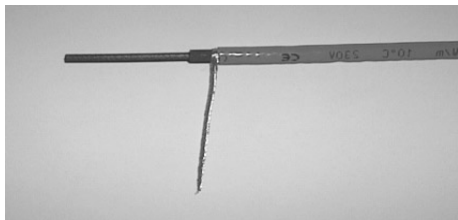
En temperatur på ca 150 till 200°C är nödvändig för att krympa krympslangar och ändhåttor på ett tillförlitligt sätt. Det bästa är att använda en varmluftspistol med temperaturreglering.

Klargøring af varmekabel



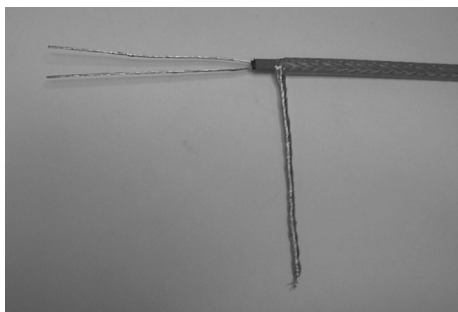
1. Varmekablet afisoleres over en længde på 90 mm.

Ytterisoleringen skalas ca 90 mm.



2. Skærmen flettes ud, frigøres og snoes. Fjern herefter de yderste 80 mm af primærisoleringen. Brug kniv.

Skærmen frilægges och tvinnas. Mellanisoleringen skalas ca 80 mm.



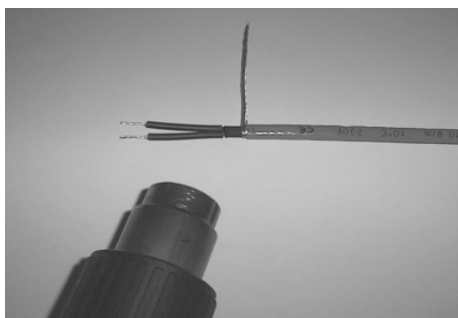
3. Kærnematerialet fjernes fra lederne, ligeledes af de yderste 80 mm. Pas på ikke at beskadige lederne.

Innerledarna skalas ca 80 mm, fram till mellanisoleringen.



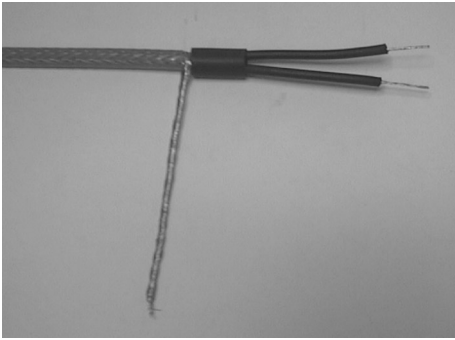
4. Krympeflex 4/1, L = 70 mm, trækkes på de to fritlagte ledere.

Krympslang 4/1, L = 70 mm skjuts på innerledarna.



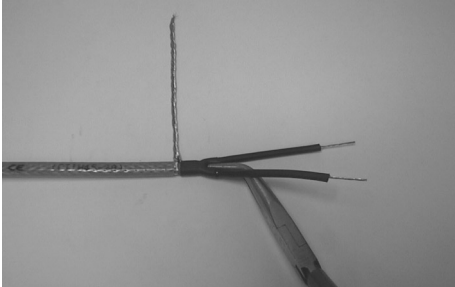
5. Krympeflexen krympes fra kærnematerialet og mod kabelenden.

Värm krympslangen.



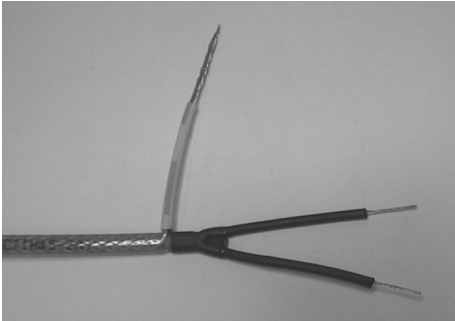
6. Krympeflex 9/3, L = 20 mm, trækkes ind over de to ledere, helt ind til den snoede skærm, så det dækker over ca. 10 mm af primærisoleringen og ca. 10 mm af lederne.

Krympslang 9/3, L = 20 mm skjuts på de två innerledarna fram till den tvinnade skärmen så att den täcker 10 mm av mellanisoleringen och 10 mm av ledarna.



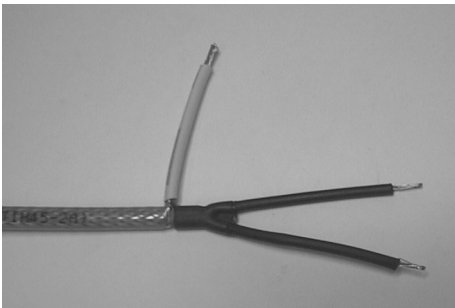
7. Krympeflexen krympes og umiddelbart herefter klemmes de yderste 10 mm sammen på midten med en fladtang.

Värm krympslangen.
Kläm ihop krympslangen mellan innerledarna med en spetstång.



8. Gul/Grøn, L=50 mm flex trækkes ind over den snoede skærm.

Skjut på den gul-gröna slangen på jordledaren.



9. Varmekablet er nu klar for direkte tilslutning.

Värmekabeln kan nu anslutas.



10. Der bør anvendes forskruling ved indgang i tilslutningsboks, f.eks. PG13,5.

Anvendelse af devi-pipeheat i rør



1. For montering af **devi-pipeheat** i rør skal der anvendes 1" nippel for vandtæt indføring af varmekablet i røret.

Bestill 1" nippel på art. nr. 19805368.

OBS!
devi-flexheat må ikke monteres indvendigt i rør !

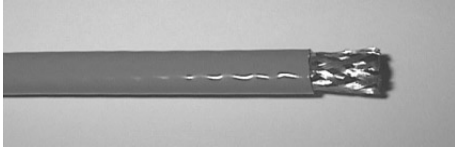
Vid montage av **devi-pipeheat DPH-10** i vattenledning används kabelinföring 1" för att få ett garanterat vattentätt montage. Kabelinföring 1" beställes på E 89 790 18

Observera !

Eventuell kallkabelskarv skall vara placerad utanför røret.

På grund av risk för skador på kabelns ytterisolering så rekommenderas ej invändig förläggning av varmekabel i vattenledning av metall eller liknande.

Endeafslutning



1. Fjern 15 mm af yderkappen.
Fjern ligeledes skærmflettet fra de 15 mm afisoleret kabel. Pas på ikke at beskadige primærisoleringen.

Ytterisoleringen skalas ca 15 mm.
Klipp bort skærmen i kant med ytterisoleringen.



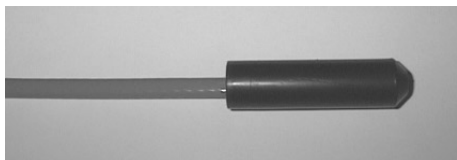
2. Krympeflex 6/2, L = 20 mm trækkes ind over enden af kablet til kanten af den afskårne yderkappe, så 5 mm stadig er fri af kablet.

Krympslang 6/2, L = 20 mm skjuts på upp till den avskalade ytterisoleringen så att ca 5 mm av krympslangen sticker ut utanför änden på värmekabeln.



3. Krympeflexen krympes hvorefter de yderste 5 mm klemmes sammen med en fladtang.
Kontroller at der kommer lim ud af enderne.

Värm krympslangen och kläm ihop den yttersta delen med en flat-tång. Se till att det kommer fram lim ur ändarna.



4. Træk krympeendehætten helt ind over varmekablet.

Ändhättan skjuts på kabeln.



5. Krympeendehætten krympes fra den lukkede ende og ind over kablet. Kontroller at der kommer lim ud af endehætten ved kablet.

Värm ändhättan från ytterändan och in mot kabeln.
Se till att det kommer fram lim ur ändhättan.



6. Varmekablet er endefsluttet.

Värmekabeln är nu avslutad.

DEVI AB
Box 2
162 11 Vällingby

Tel: 08-445 51 00
Fax: 08-445 51 19

