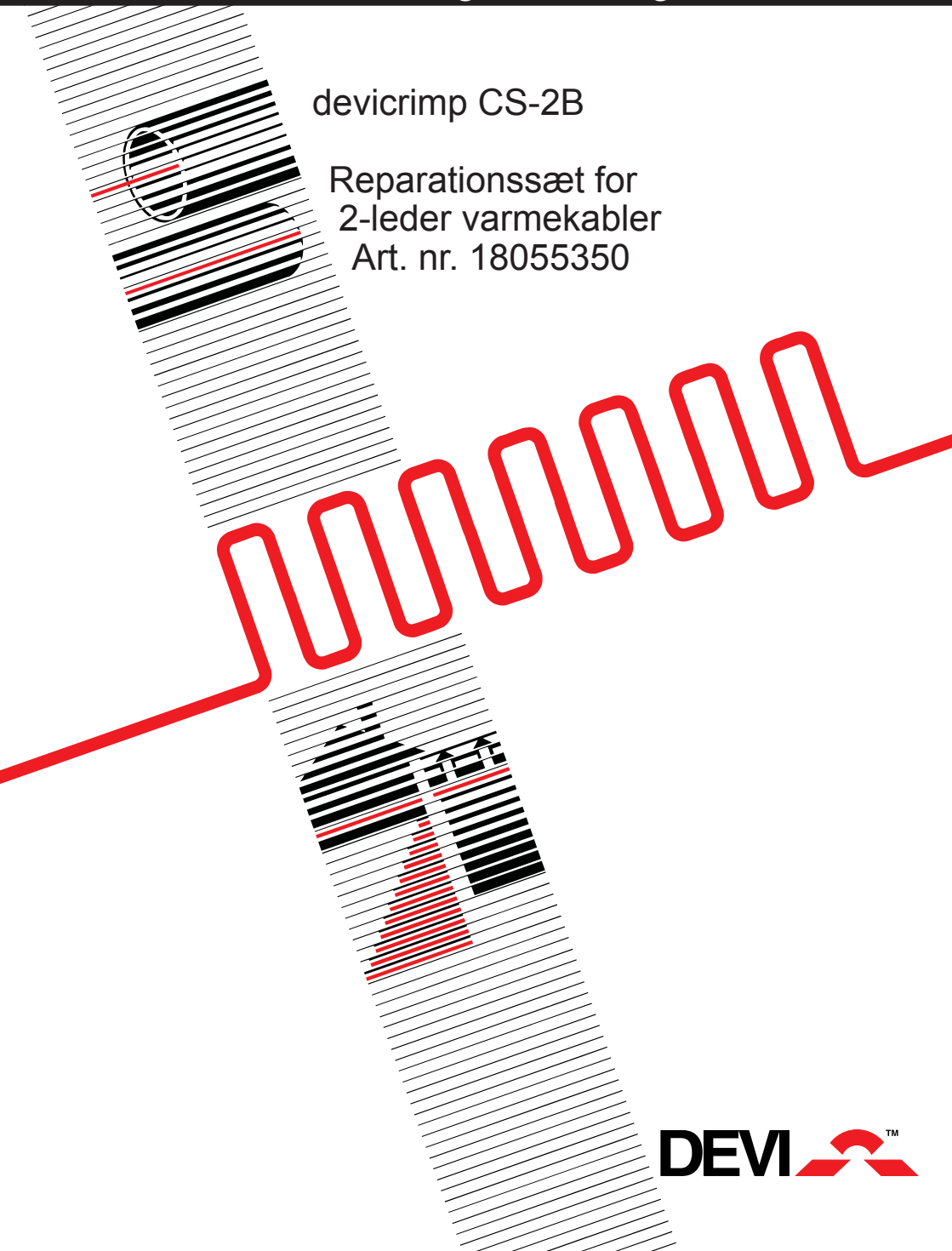


DK

Montageanvisning

devicrimp CS-2B

Reparationsset for
2-leder varmekabler
Art. nr. 18055350



Reparationssæt:

- 2 stk. ydre krympeflex, (20 cm)
 - 4 stk. indre krympeflex, (4,5 cm)
 - 1 stk. koldkabel, (20 cm)
 - 4 stk. dobbelt cu-nitte, (0 - 1,5 mm²)
 - 2 stk. cu-strømpe, (15 cm)
 - 1 stk. cu-tråd, (75 cm)
 - 2 stk. dobbelt cu-nitte, (1,5 - 2,5 mm²)
-

Reparation:

Ved reparation af varmekabler er det vigtigt, at denne vejledning følges nøje, således at der ikke opstår manglende eller forkert forbindelse med risiko for at varmekablet enten slet ikke virker eller overophedes.

Samling af varmekabel og koldkabel

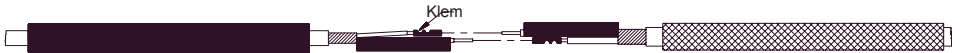
1. Kontroller at reparationssættet er intakt/komplet.
2. Klip den beskadigede varmekabellængde væk.
3. For at forbinde varmekablet, benyttes det vedlagte koldkabel som et mellemstykke. Denne procedure gentages to gange - i hver ende af koldkablet.

Træk det store krympeflex ind over koldkablet og den lange kopperstrømpe ind over varmekablet. Afisolér yderkappe og fjern primærisoleringen.

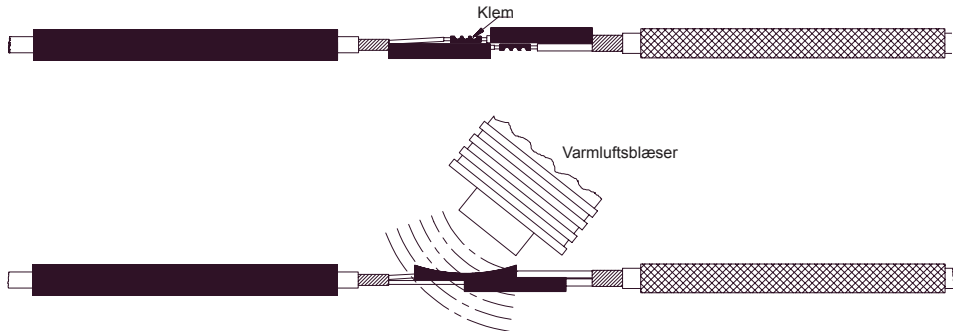


4. Træk 2 af de små krympeflex ind over varme- og returlederne.

5. Kabledederne samles med kobbernitter, og nitterne klemmes godt til med specialtang (DKB 0325) eller lignende.

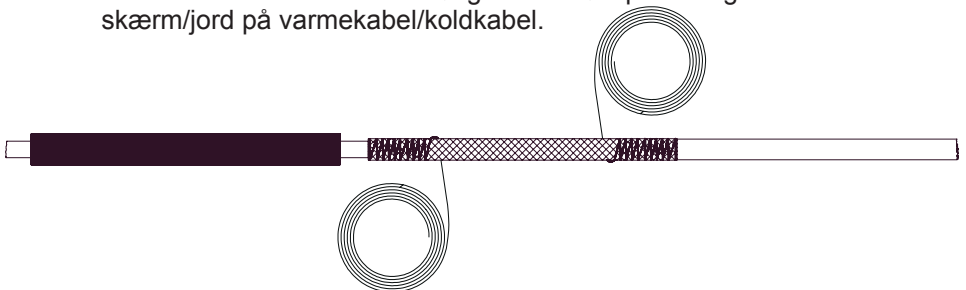


6. Krympeflexen trækkes ind over nitterne og krympes v.h.a. varmeblæser, temperatur ca. 200°C.



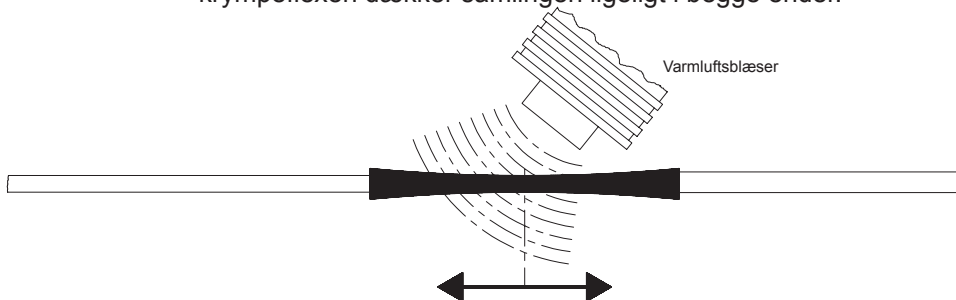
7. Varmekablets skærm snoes og samles med koldkablets jordledning v.h.a. kobbernitter.

8. Kobberstrømpen trækkes over samlingerne og fæstnes/strammes til kablerne v.h.a. kobbertråd. Sørg for at strømpen har god kontakt med skærm/jord på varmekabel/koldkabel.



Forsegling af varmekablets afslutning

9. Træk det store stykke krympeflex ind over kobberstrømpen. Sørg for krympeflexen dækker samlingen ligeligt i begge ender.



10. Ved krympning af flexen startes der på midten og udefter, hvorved luften presses ud og samlingen bliver helt tæt. Krympningen er ikke færdig før, der løber lim ud af flexen i begge ender. Hele forseglingen skal være fuldstændig tæt.

