

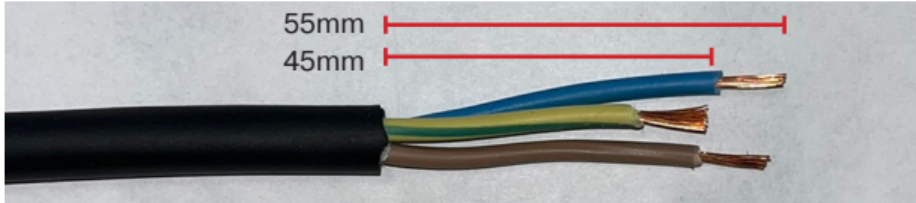


Item: 40049005

CONNECTION KIT
SELF REGULATING & PARALLEL RESISTIVE

UK / FR /
DK / NO /
CZ / EE

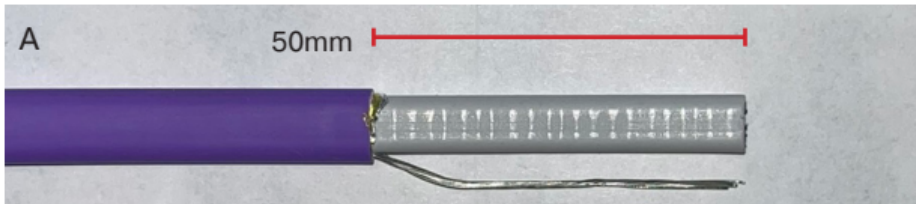
Remove the outer insulation of the supply cable, shorten the earth wire and strip the wire ends by 10mm



Remove the outer insulation of the heating cable

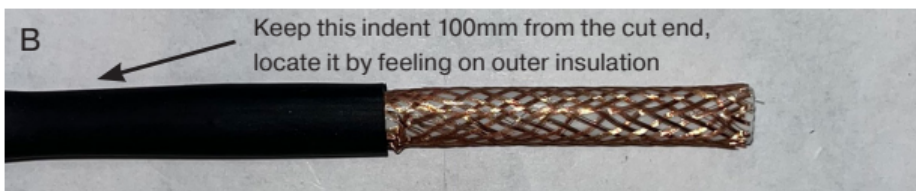
A: Self regulating cable

B: Parallel resistive



B

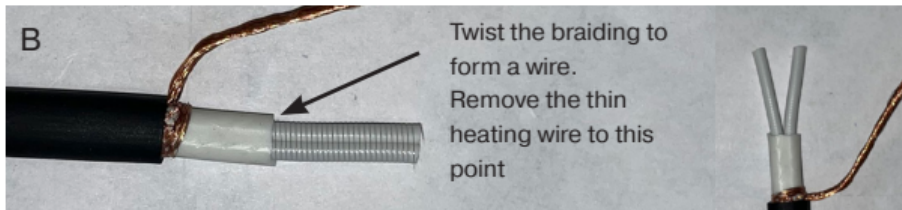
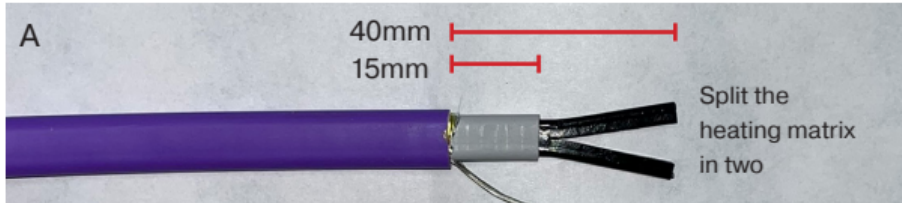
Keep this indent 100mm from the cut end,
locate it by feeling on outer insulation



Remove the inner insulation of the heating cable

A: Self regulating cable

B: Parallel resistive

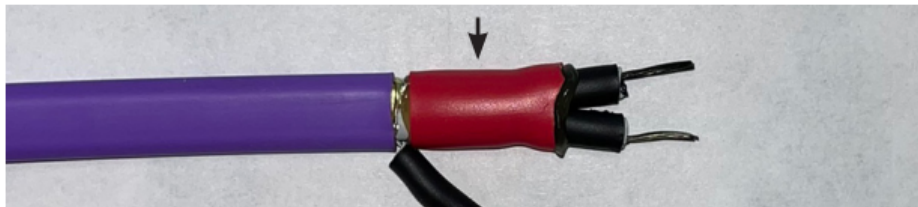


Install shrink tubing 4/1x12mm on the 2 conductors (only A)

Install shrink tubing 4/1x35mm on the earth



Install shrink tubing 12/3x17mm over the middle insulation and heat



Install shrink tubing 19/6x125mm & 200mm, one on the heating cable and the other on supply cable



Install shrink tubing 8/2x35mm over the 3 wires on supply cable and crimp on the ferrules



Crimp the ferrules onto the heating cable conductors and heat the shrink tubing.



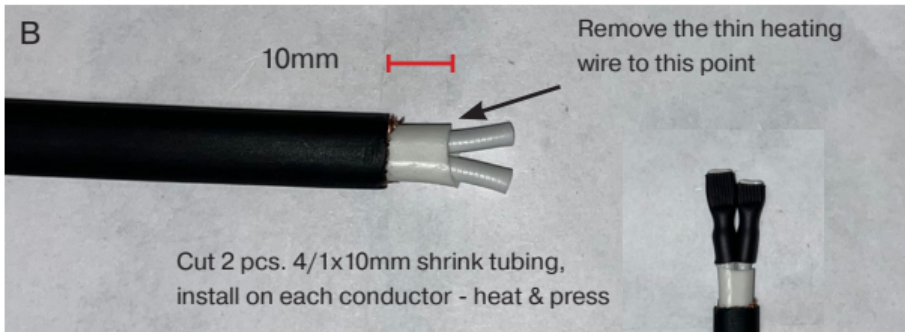
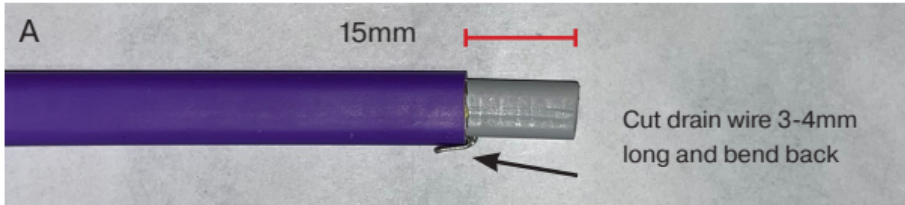
Center the shrink tubing 19/6x130mm over the connections and heat from the center and outwards



Center the shrink tubing 19/6x200mm over the connections and heat from the center and outwards



Remove the outer insulation of the heating cable and the earthing
A: Self regulating cable B: Parallel resistive



Install shrink tubing 12/3x35mm, heat and bend the end approx. 5mm



Install end cap 14/5x55mm, heat and push back with pliers until it cools down



EE

CZ

NO

DK

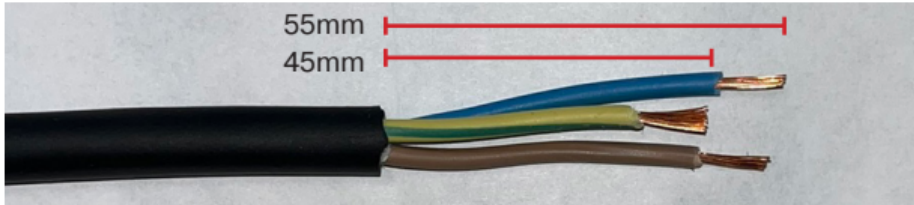
FR

UK

Find our user guides
Here

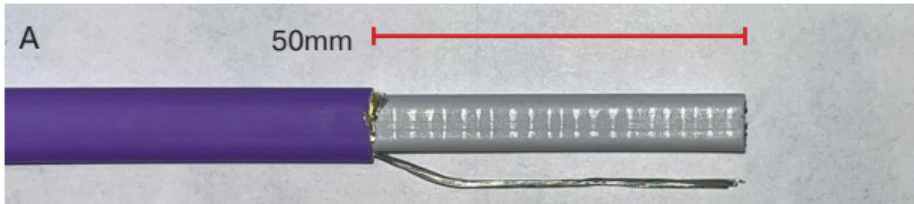


Retirez l'isolation extérieure du câble d'alimentation, raccourcissez le fil de terre et dénudez les extrémités des fils sur 10 mm



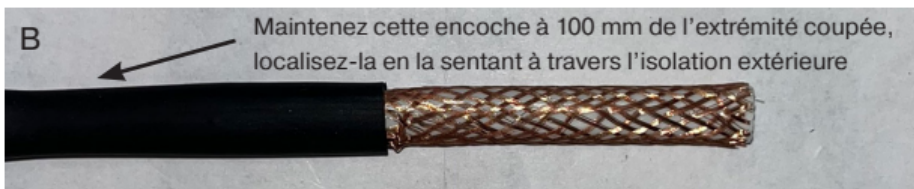
Retirez l'isolation extérieure du câble chauffant.

A: Câble autorégulant B: Câble résistif parallèle



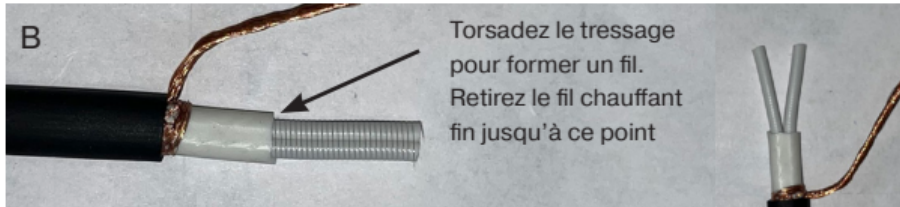
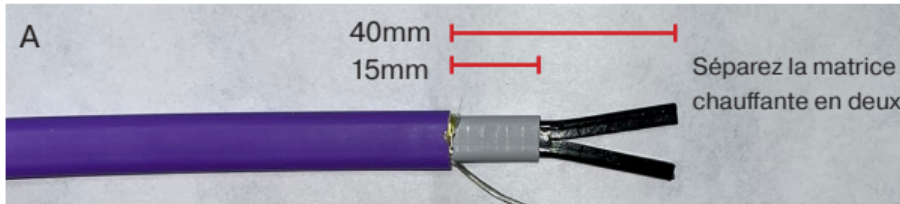
B

Maintenez cette encoche à 100 mm de l'extrémité coupée,
localisez-la en la sentant à travers l'isolation extérieure



Retirez l'isolation intérieure du câble chauffant.

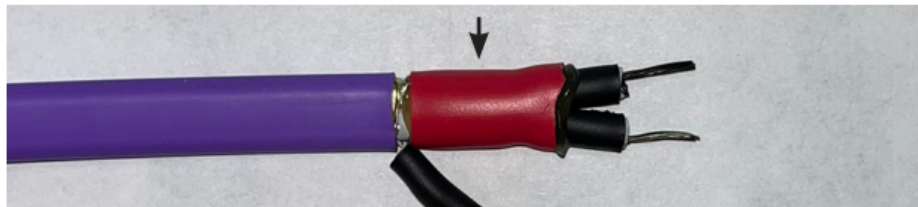
A: Câble autorégulant B: Câble résistif parallèle



Installez une gaine thermorétractable 4/1x12 mm sur les 2 conducteurs (seulement pour A). Installez une gaine thermorétractable 4/1x35 mm sur le fil de terre



Installez une gaine thermorétractable 12/3x17 mm sur l'isolation centrale et chauffez



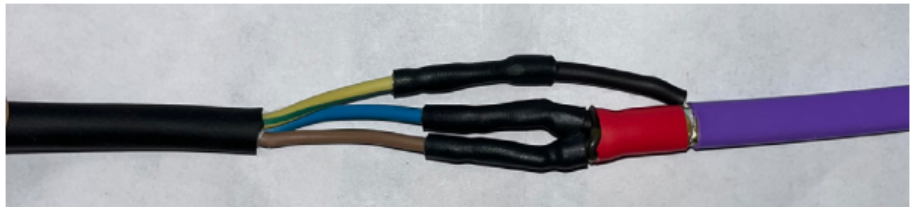
Installez une gaine thermorétractable 19/6x125 mm et 200 mm, l'une sur le câble chauffant et l'autre sur le câble d'alimentation



Installez une gaine thermorétractable 8/2x35 mm sur les 3 fils du câble d'alimentation et sertissez les embouts



Sertissez les embouts sur les conducteurs du câble chauffant et chauffez la gaine thermorétractable



Centrez la gaine thermorétractable 19/6x130 mm sur les connexions et chauffez de l'intérieur vers l'extérieur



Centrez la gaine thermorétractable 19/6x200 mm sur les connexions et chauffez de l'intérieur vers l'extérieur



Retirez l'isolation extérieure du câble chauffant et la mise à la terre.
A: Câble autorégulant B: Câble résistif parallèle

A

15mm



Coupez le fil de drainage
à une longueur de 3-4
mm et repliez-le

B

10mm



Retirez le fil chauffant
fin jusqu'à ce point

Coupez 2 morceaux de gaine
thermorétractable 4/1x10 mm, installez-les
sur chaque conducteur - chauffez et pressez



Installez une gaine thermorétractable 12/3x35 mm, chauffez et pliez l'extrémité d'environ 5 mm

— Chevauchement de 10 mm avec l'isolation extérieure



Installez le capuchon de terminaison 14/5x55 mm, chauffez et repoussez avec une pince jusqu'à ce qu'il refroidisse



UK

DK

NO

CZ

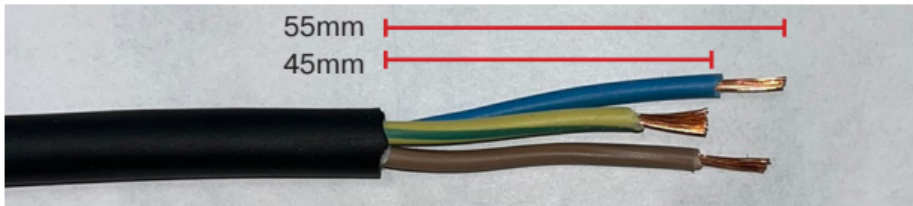
EE

FR

Find our user guides
Here

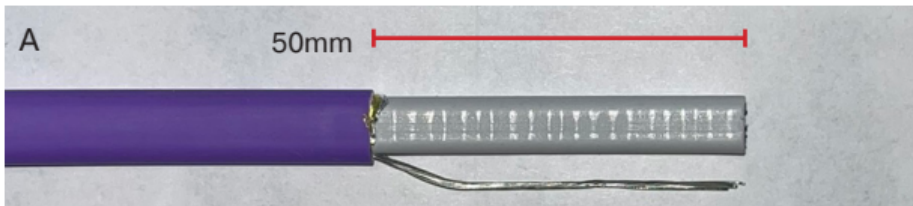


Fjern den ydre isolering på forsyningsskablet, afkort jordlederen og afisolér enderne med 10mm



Fjern den ydre isolering på varmekablet

A: Selvregulerende B: Parallel resistiv



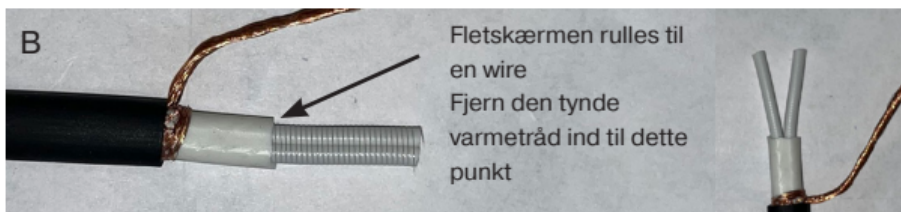
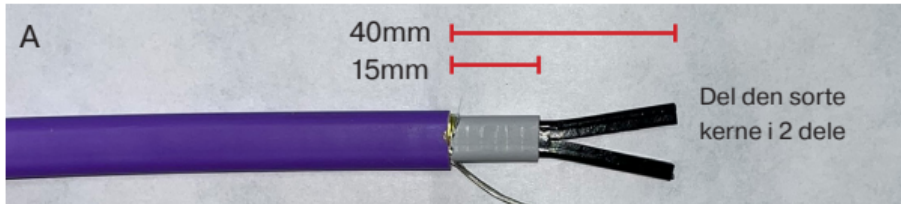
B

Hold en afstand på 100mm til fordybning fra enden,
find den ved at føle på den ydre isolering



Fjern den midterste/inderste isolering på varmekablet

A: Selvregulerende B: Parallel resistiv

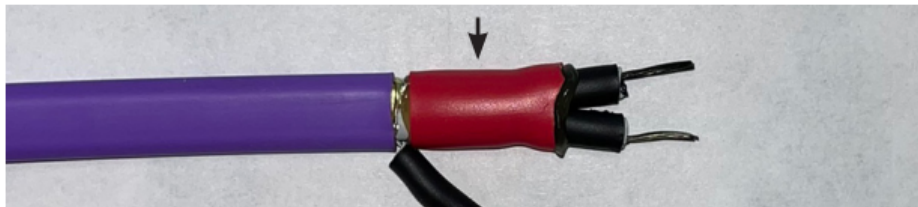


Installer krympefleks 4/1x12mm på de 2 ledere (kun A)

Installer krympefleks 4/1x35mm på jordlederen



Installer krympefleks 12/3x17mm over den midterste isolering og varm



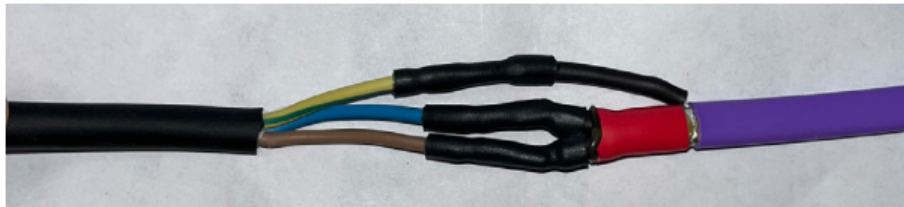
Installer krympefleks 19/6x125mm & 200mm, den ene på
forsyningsskablet og den anden på varmekablet



Installer krympefleks 8/2x35mm på de 3 ledere og crimp terminalrør fast



Crimp terminalrør sammen med varmekablets ledere og varm krympefleksen



Centrer krympefleksen 19/6x130mm over samlingen og varm fra midten og ud til siderne

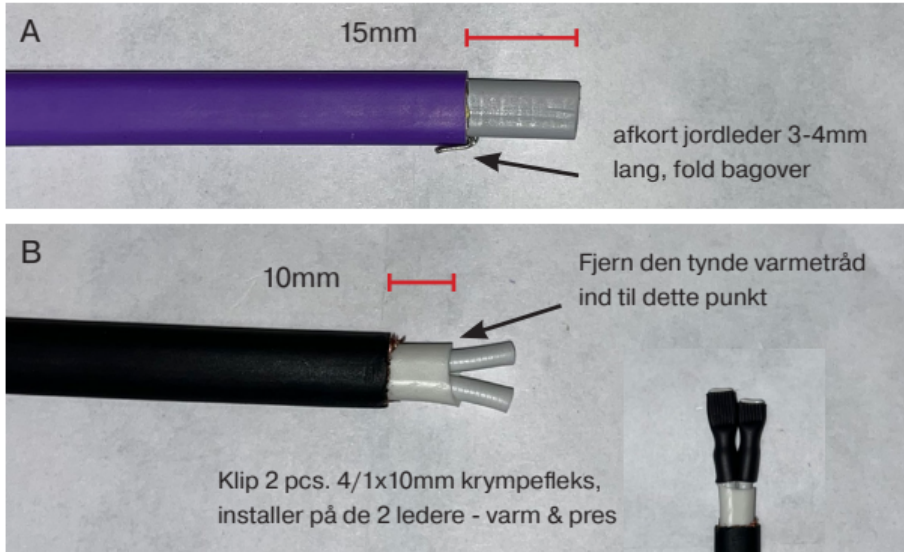


Centrer krympefleksen 19/6x200mm over samlingen og varm fra midten og ud til siderne

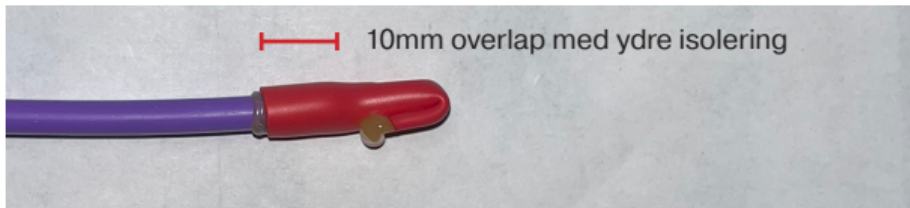


Fjern den ydre isolering på varmekablet og jordingen

A: Selvregulerende B: Parallel resistiv



Installer krympefleks 12/3x35mm, varm og buk enden ca. 5mm



Installer endehætte 14/5x55mm, varm og tryk imod med en tang indtil den er kølet ned



EE

CZ

NO

DK

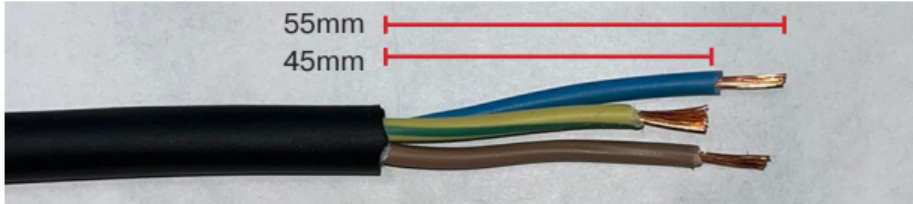
FR

UK

Find our user guides
Here



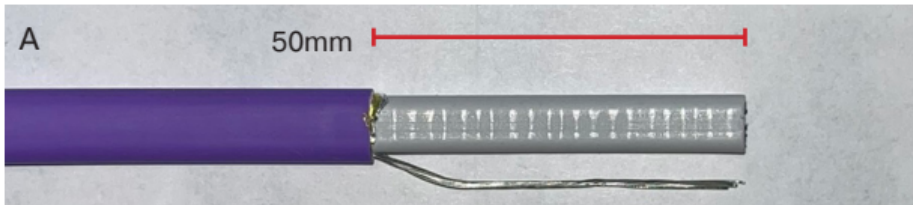
Fjern den ytre isolasjonen på forsyningsskabelen, kort ned jordledningen og fjern isolasjonen fra ledningsendene i 10 mm.



Fjern den ytre isolasjonen på varmekabelen.

A: Selvregulerende kabel

B: Parallel resistiv



B

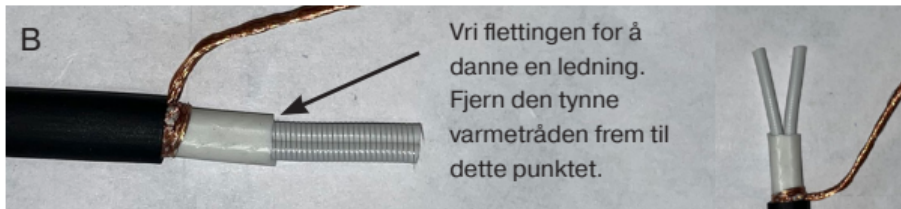
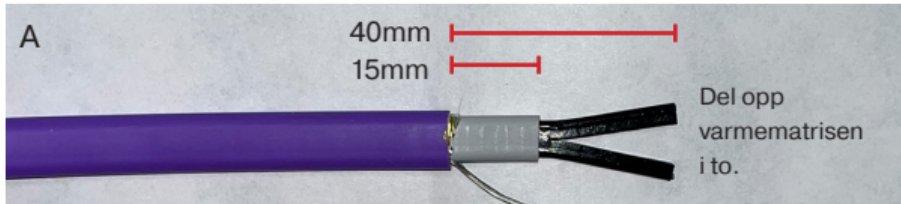
Hold dette innsnittet 100 mm fra den kuttede enden, og lokaliser det ved å føle på den ytre isolasjonen.



Fjern den indre isolasjonen på varmekabelen.

A: Selvregulerende kabel

B: Parallel resistiv

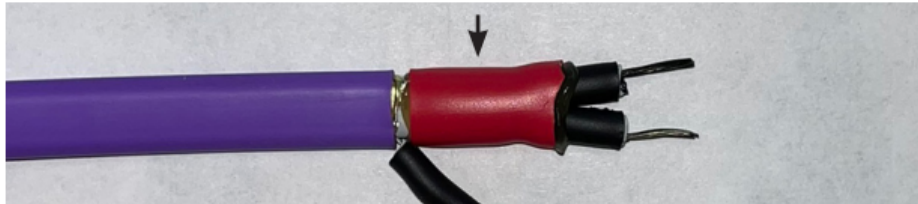


Installer krympeslange 4/1x12 mm på de to lederne (kun A).

Installer krympeslange 4/1x35 mm på jordledningen.



Installer krympeslange 12/3x17 mm over den midtre isolasjonen, og påfør varme for å krympe den.



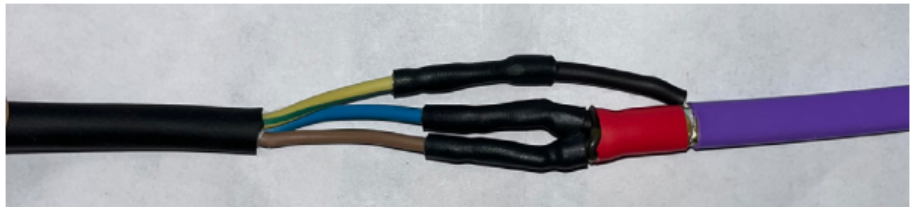
Installer krympeslange 19/6x125 mm og 200 mm, én på varmekabelen og den andre på forsyningsskabelen.



Installer krympeslange 8/2x35 mm over de 3 ledningene på forsyningskabelen, og krimp på ferrulene.



Krimp ferrulene på varmekabelens ledere og varm krympeslangen.



Sentrer krympeslangen 19/6x130 mm over tilkoblingene, og varm opp fra midten og utover.



Sentrer krympeslangen 19/6x200 mm over tilkoblingene, og varm opp fra midten og utover.



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

Fjern den ytre isolasjonen på varmekabelen og jordledningen.

A: Selvregulerende kabel

B: Parallel resistiv

A

15mm



Kutt drainledningen
3–4 mm lang og bøy
den tilbake.

B

10mm



Fjern den tynne
varmetråden frem til
dette punktet.



Kutt 2 stk. 4/1x10 mm krympeslange,
installer på hver leder – varm og press.

Installer krympeslange 12/3x35 mm, varm opp og bøy enden ca. 5 mm.



Installer endekappen 14/5x55 mm, varm den opp og press den tilbake med tenger inntil den har avkjølt seg.

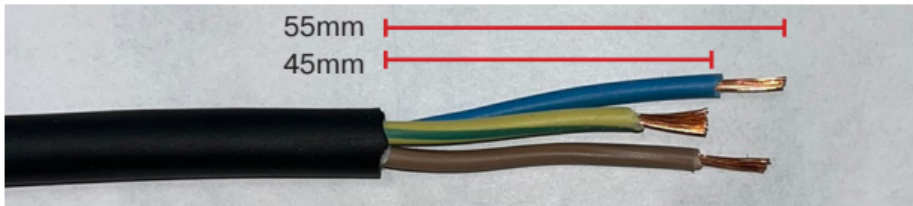


Find our user guides
Here



EE CZ NO DK FR UK

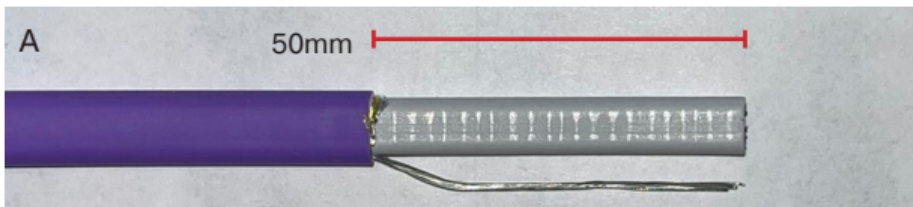
Odstraňte vnější izolaci přívodního kabelu, zkráťte zemnicí vodič a odizolujte konce vodičů o 10 mm.



Odstraňte vnější izolaci topného kabelu

A: Samoregulační kabel

B: Paralelní odpovorový kabel



B

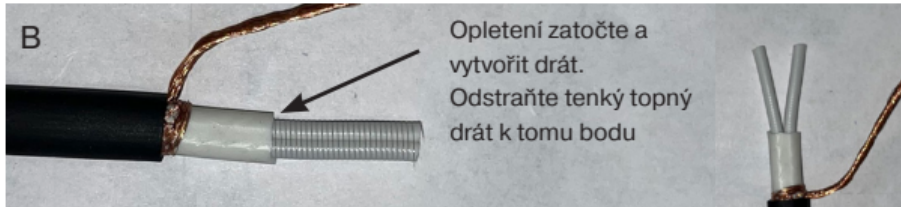
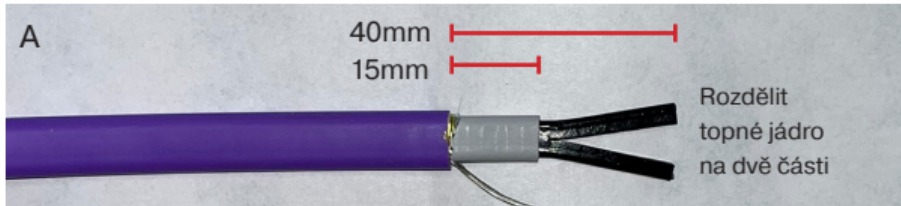
Tento výstupek ponechte 100 mm od konce řezu,
najděte ji pohmatem na vnější izolaci



Odstraňte vnitřní izolaci topného kabelu

A: Samoregulační kabel

B: Paralelní odporový kabel

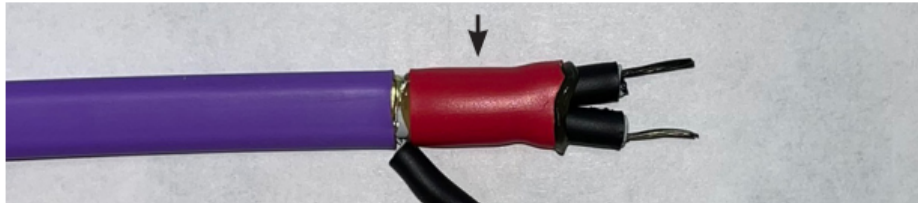


Instalujte smršťovací bužírku 4/1x12 mm na 2 vodiče (pouze A).

Instalujte smršťovací bužírku 4/1x35 mm na uzemnění.



Instalujte smršťovací bužírku 12/3x17 mm přes střední izolaci a zahřejte ji.



Instalujte smršťovací bužírku 12/3x17 mm přes střední izolaci a zahřejte ji.



Instalujte smršťovací bužírku 12/3x17 mm přes střední izolaci a zahřejte ji.



Zamačkejte dutinky na vodiče topného kabelu a zahřejte smršťovací bužírku.



Zamačkejte dutinky na vodiče topného kabelu a zahřejte smršťovací bužírku.



Vystřed'te smršťovací bužírku 19/6x200 mm nad spoje a zahřívejte ji od středu směrem ven.



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

Odstraňte vnější izolaci topného kabelu a uzemnění.

A: Samoregulační kabel

B: Paralelní odporový kabel

A

15mm



Odstríhněte zemnící drát 3-4 mm dlouhý a ohněte jej dozadu

B

10mm



Odstraňte tenký topný drát do tohoto bodu

Odřízněte 2 kusy. 4/1x10 mm smršťovací bužírky, nainstalujte na každý vodič - zahřejte a přitlačte



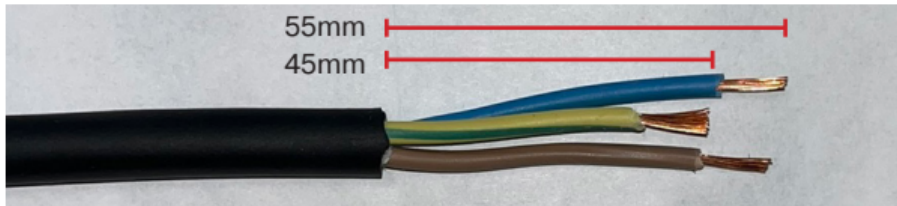
Nainstalujte smršťovací bužírku 12/3x35 mm, zahřejte ji a ohněte její konec o cca 5 mm.



Nainstalujte koncovku 14/5x55 mm, zahřejte ji a zatlačte kleštěmi, dokud nevychladne.

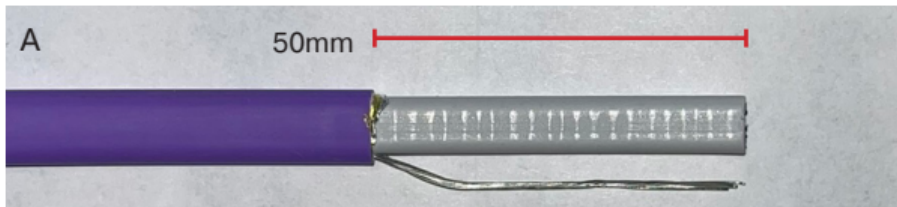


Eemaldage toitekaabli välimine isolatsioon, lühendage maandusjuhet ja eemaldage juhtmete otstelt 10 mm isolatsiooni



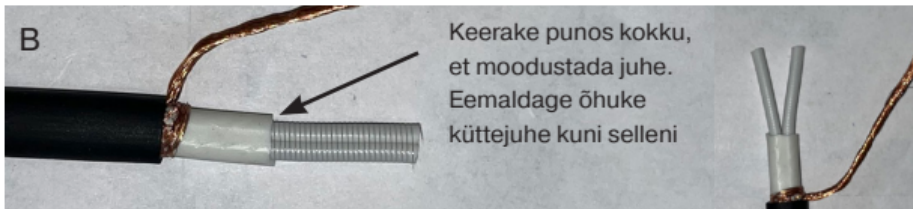
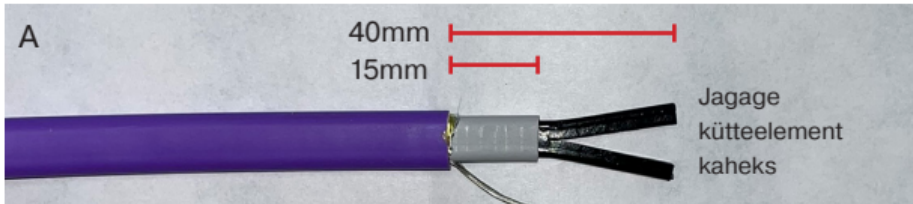
Eemaldage küttekaabli välimine isolatsioon

A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel B: Paralleelne takistuskaabel



Eemaldage küttekaabli sisemine isolatsioon

A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel B: Paralleelne takistuskaabel



Paigaldage 4/1x12 mm kuumakanhanemistoru kahele juhtmele (ainult A)

Paigaldage 4/1x35 mm kuumakanhanemistoru maandusjuhtmele



Paigaldage 12/3x17 mm kuumakahhanemistoru keskmise isolatsiooni peale ja kuumutage



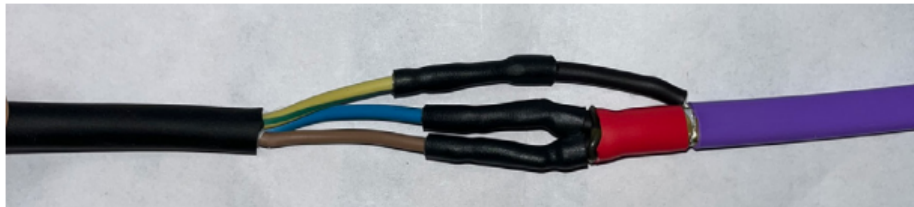
Paigaldage 19/6x125 mm ja 200 mm kuumakahhanemistorud, üks küttekaablile ja teine toitekaablile



Paigaldage 8/2x35 mm kuumakahanemistoru toitekaabli kolme juhtme peale ja pressige otsahülsid peale



Pressige otsahülsid küttekaabli juhtmete peale ja kuumutage kuumakahanemistoru.



Keskige 19/6x130 mm kuumakahanemistoru üle ühenduste ning kuumutage seda keskelt väljapoole

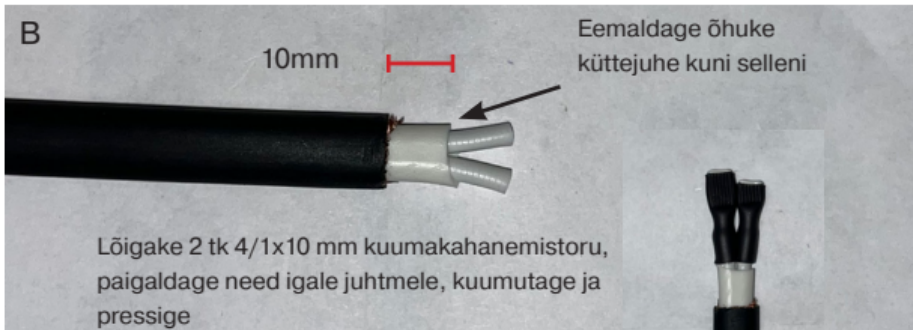
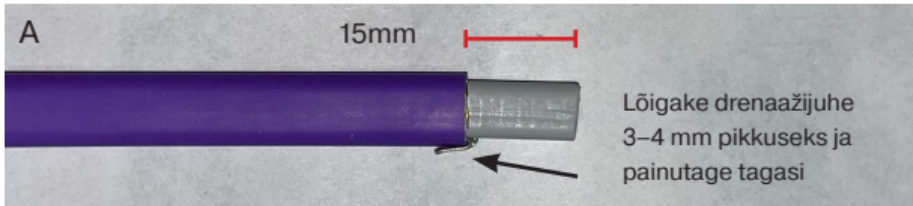


Keskige 19/6x200 mm kuumakahanemistoru üle ühenduste ning kuumutage seda keskelt väljapoole



Eemaldage küttekaabli välimine isolatsioon ja maandusjuhe

A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel B: Paralleelne takistuskaabel



Paigaldage 12/3x35 mm kuumakahhanemistoru, kuumutage ja painutage ots umbes 5 mm



10 mm kattuvus välisisolatsiooniga



Paigaldage 14/5x55 mm lõppkork, kuumutage ja suruge see tagasi tangidega, kuni see jahtub





Heatcom
Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
DK-5500 Middelfart

5 707359 000150
02000045

HEATCOM
SMART HEATING SOLUTIONS