

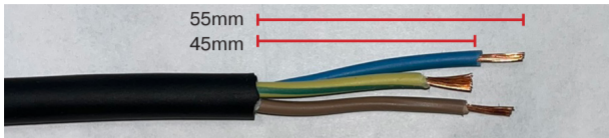


Item: 40049005

CONNECTION KIT
SELF REGULATING & PARALLEL RESISTIVE

UK / FR /
DK / NO /
CZ / EE

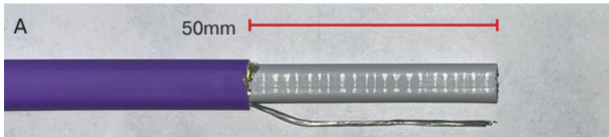
Remove the outer insulation of the supply cable, shorten the earth wire and strip the wire ends by 10mm



Remove the outer insulation of the heating cable

A: Self regulating cable

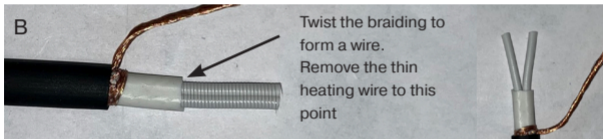
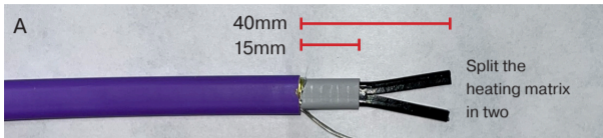
B: Parallel resistive



Remove the inner insulation of the heating cable

A: Self regulating cable

B: Parallel resistive

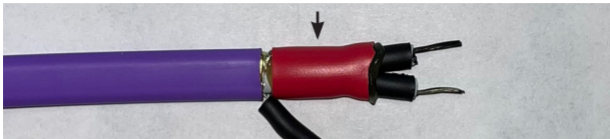


Install shrink tubing 4/1x12mm on the 2 conductors (only A)

Install shrink tubing 4/1x35mm on the earth



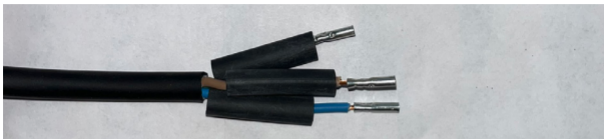
Install shrink tubing 12/3x17mm over the middle insulation and heat



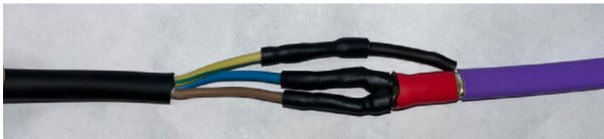
Install shrink tubing 19/6x125mm & 200mm, one on the heating cable and the other on supply cable



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



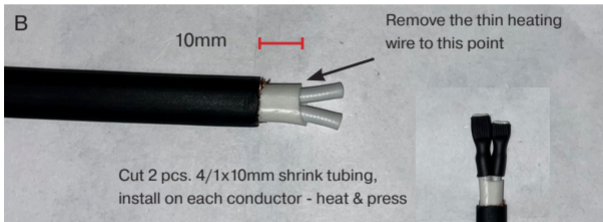
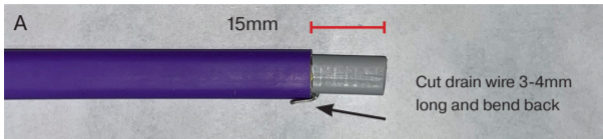
Center the shrink tubing 19/6x200mm over the connections and heat from the center and outwards



Remove the outer insulation of the heating cable and the earthing

A: Self regulating cable

B: Parallel resistive



UK

FR

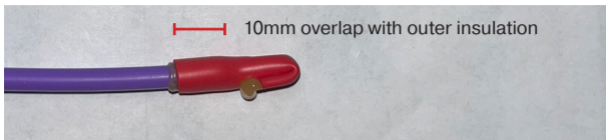
DK

NO

CZ

EE

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



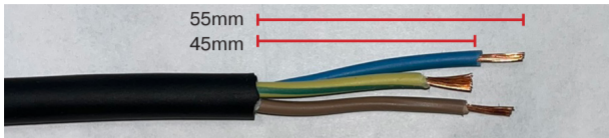
Install end cap 14/5x55mm, heat and push back with pliers until it cools down



Find our user guides
Here

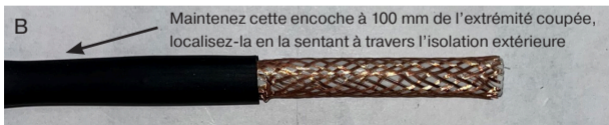
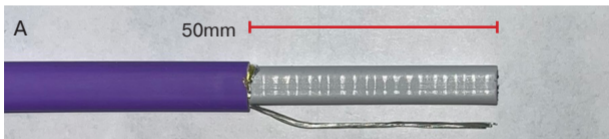


Retirez l'isolation extérieure du câble d'alimentation, raccourcissez le fil de terre et dénudez les extrémités des fils sur 10 mm

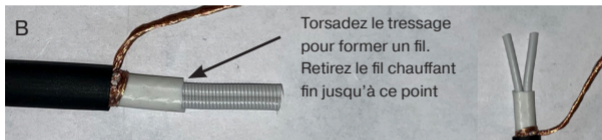
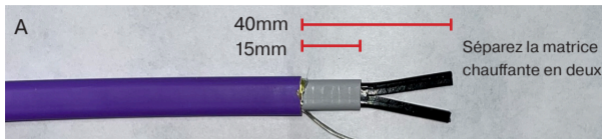


Retirez l'isolation extérieure du câble chauffant.

A: Câble autorégulant B: Câble résistif parallèle



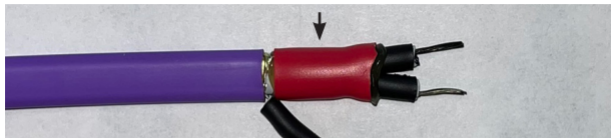
Retirez l'isolation intérieure du câble chauffant.
A: Câble autorégulant B: Câble résistif parallèle



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



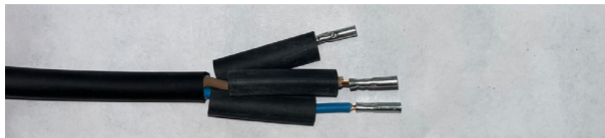
Installez une gaine thermorétractable 12/3x17 mm sur l'isolation centrale et chauffez



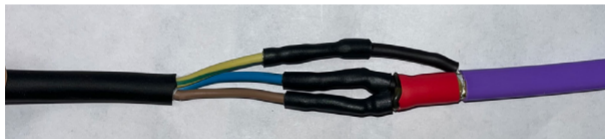
Installez une gaine thermorétractable 19/6x125 mm et 200 mm, l'une sur le câble chauffant et l'autre sur le câble d'alimentation



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



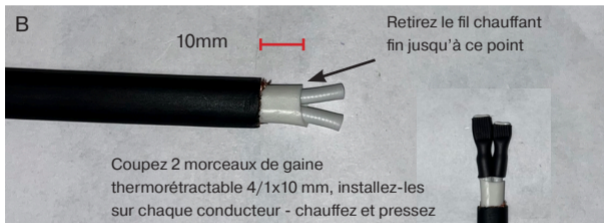
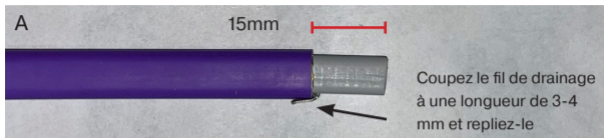
Centrez la gaine thermorétractable 19/6x130 mm sur les connexions et chauffez de l'intérieur vers l'extérieur



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



UK

FR

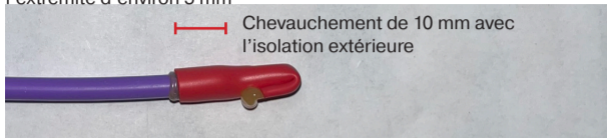
DK

NO

CZ

EE

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



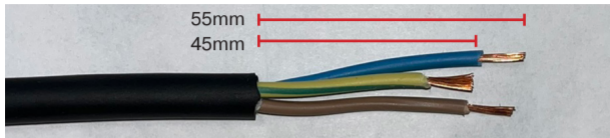
Installez le capuchon de terminaison 14/5x55 mm, chauffez et repoussez avec une pince jusqu'à ce qu'il refroidisse



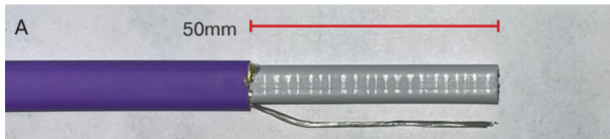
Find our user guides
Here



Fjern den ydre isolering på forsyningskablet, afkort jordlederen og afisoler enderne med 10mm

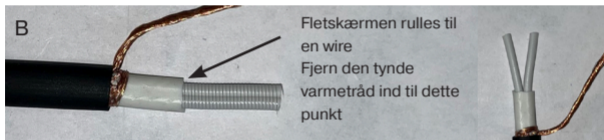
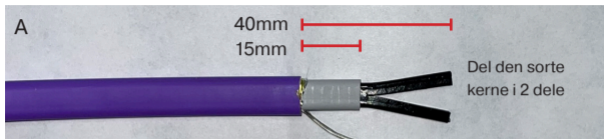


Fjern den ydre isolering på varmekablet
A: Selvregulerende B: Parallel resistiv



Fjern den midterste/inderste isolering på varmekablet

A: Selvregulerende B: Parallel resistiv

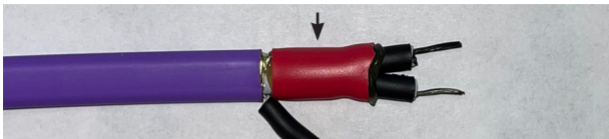


Installer krympfleks 4/1x12mm på de 2 ledere (kun A)

Installer krympfleks 4/1x35mm på jordlederen



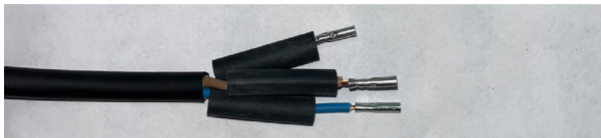
Installer krympefleks 12/3x17mm over den midterste isolering og varm



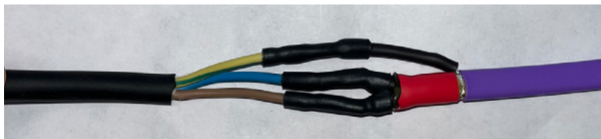
Installer krympefleks 19/6x125mm & 200mm, den ene på
forsyningskablet og den anden på varmekablet



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

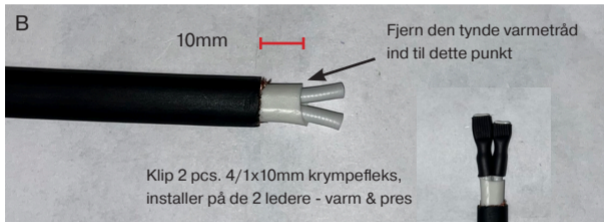
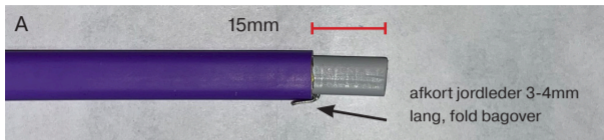


Centrer krympefleksen 19/6x200mm over samlingen og varm fra midten og ud til siderne



Fjern den ydre isolering på varmekablet og jordingen

A: Selvregulerende B: Parallel resistiv



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

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



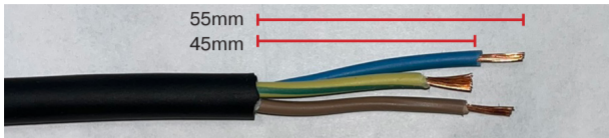
Installer endehætte 14/5x55mm, varm og tryk imod med en tang indtil den er kølet ned



Find our user guides
Here



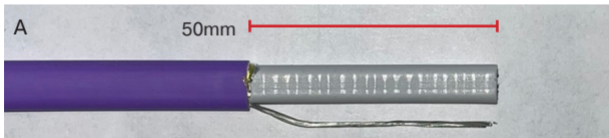
Fjern den ytre isolasjonen på forsyningskabelen, kort ned jordledningene og fjern isolasjonen fra ledningssendene i 10 mm.



Fjern den ytre isolasjonen på varmekabelen.

A: Selvregulerende kabel

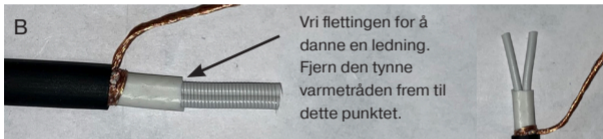
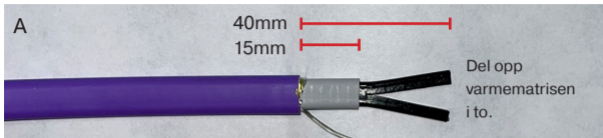
B: Parallel resistiv



Fjern den indre isolasjonen på varmekabelen.

A: Selvregulerende kabel

B: Parallell resistiv

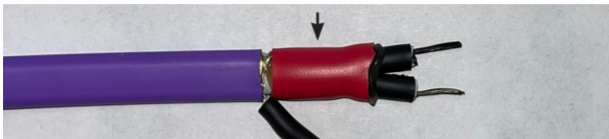


Installer krympeslange 4/1x12 mm på de to lederne (kun A).

Installer krympeslange 4/1x35 mm på jordledningen.



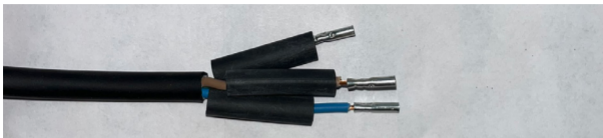
Installer krympeslange 12/3x17 mm over den midtre isolasjonen, og påfør varme for å kryspe den.



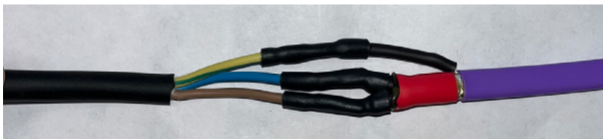
Installer krympeslange 19/6x125 mm og 200 mm, én på varmekabelen og den andre på forsyningskabelen.



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



Krimp ferrulene på varmekabelens ledere og varm krympeslangen.



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

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



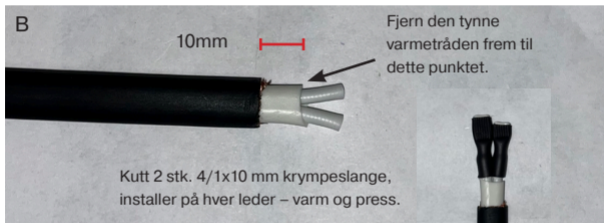
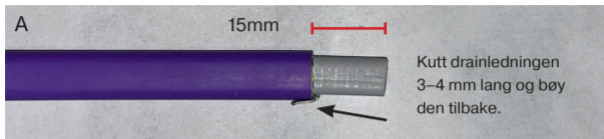
Sentrer krympeslangen 19/6x200 mm over tilkoblingene, og varm opp fra midten og utover.



Fjern den ytre isolasjonen på varmekabelen og jordledningen.

A: Selvregulerende kabel

B: Parallell resistiv



UK

FR

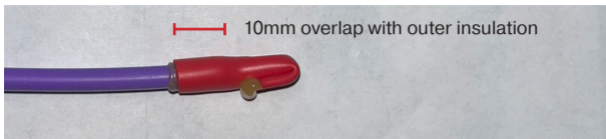
DK

NO

CZ

EE

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



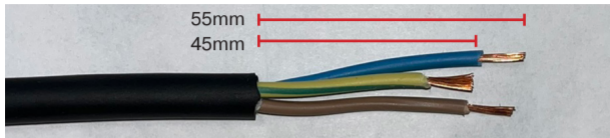
Installer endekappen 14/5x55 mm, varm den opp og press den tilbake med tenger inntil den har avkjølt seg.



Find our user guides
Here



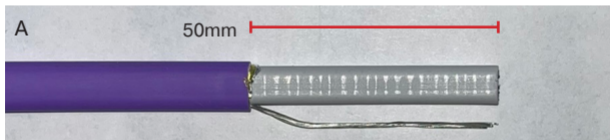
Odstraňte vnější izolaci přívodního kabelu, zkrat'te zemnicí vodič a odizolujte konce vodičů o 10 mm.



Odstraňte vnější izolaci topného kabelu

A: Samoregulační kabel

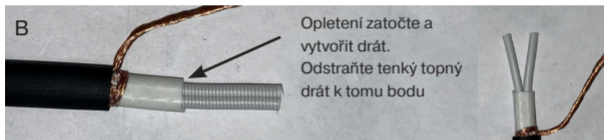
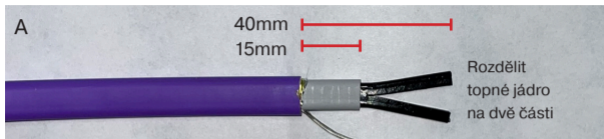
B: Paralelní odporový kabel



Odstraňte vnitřní izolaci topného kabelu

A: Samoregulační kabel

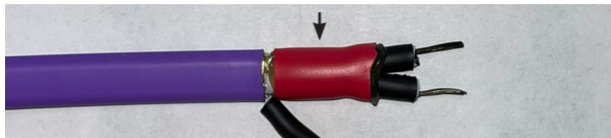
B: Paralelní odporový kabel



Instalujte smršťovací bužírku 4/1x12 mm na 2 vodiče (pouze A).
Instalujte smršťovací bužírku 4/1x35 mm na uzemnění.



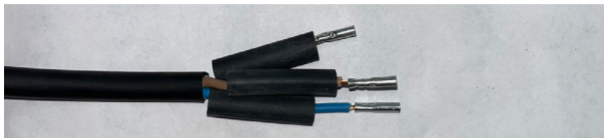
Instalujte smršťovací bužírku 12/3x17 mm přes střední izolaci a zahřejte ji.



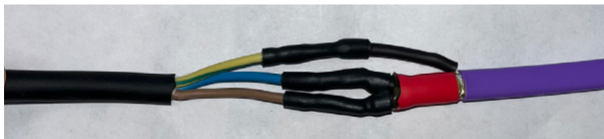
Instalujte smršťovací bužírku 12/3x17 mm přes střední izolaci a zahřejte ji.



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



Zamačkejte dutinky na vodiče topného kabelu a zahřejte smršťovací bužírku.



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

Zamačkejte dutinky na vodiče topného kabelu a zahřejte smršťovací bužírku.



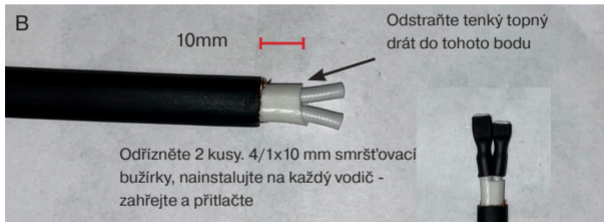
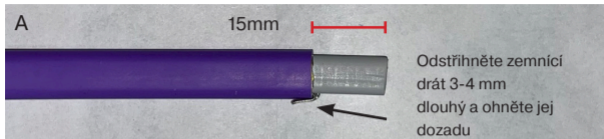
Vystřed'te smršťovací bužírku 19/6x200 mm nad spoje a zahřívajte ji od středu směrem ven.



Odstraňte vnější izolaci topného kabelu a uzemnění.

A: Samoregulační kabel

B: Paralelní odporový kabel



UK

FR

DK

NO

CZ

EE

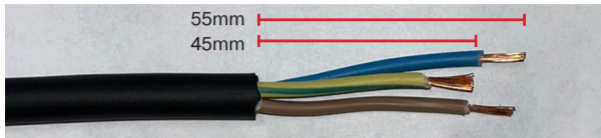
Nainstalujte smršťovací bužírku 12/3x35 mm, zahřejte ji a ohněte její konec o cca 5 mm.



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

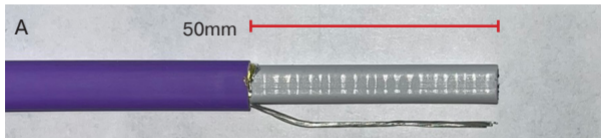


Eemaldage toitekaabli välimine isolatsioon, lühendage maandusjuhet ja eemaldage juhtmete otselt 10 mm isolatsiooni



Eemaldage küttegaabli välimine isolatsioon

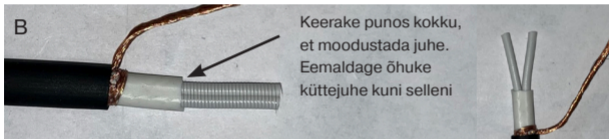
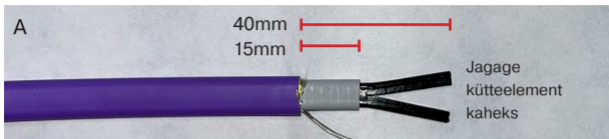
A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel B: Paralleelne takistuskaabel



Eemaldage küttekaabli sisemine isolatsioon

A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel

B: Paralleelne takistuskaabel

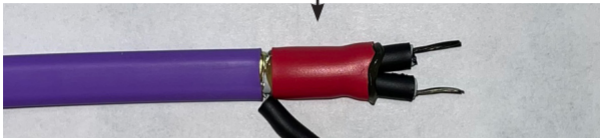


Paigaldage 4/1x12 mm kuumakahanemistoru kahele juhtmele (ainult A)

Paigaldage 4/1x35 mm kuumakahanemistoru maandusjuhtmele



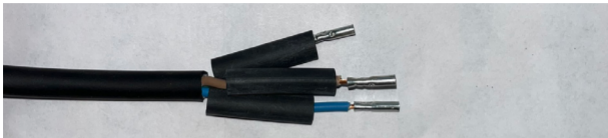
Paigaldage 12/3x17 mm kuumakahanemistoru keskmise isolatsiooni peale ja kuumutage



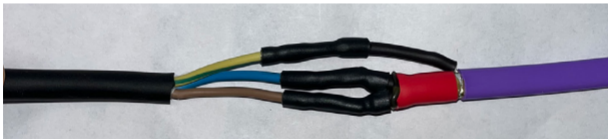
Paigaldage 19/6x125 mm ja 200 mm kuumakahanemistorud, üks küttegaablile ja teine toitekaablile



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



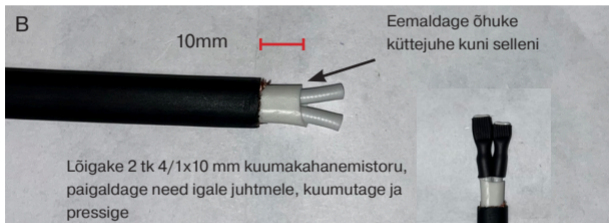
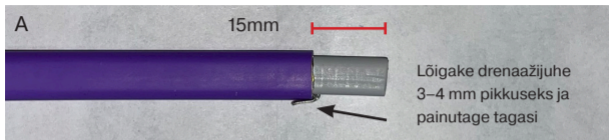
Keskige 19/6x200 mm kuumakahanemistoru üle ühenduste ning kuumutage seda keskelt väljapoole



Eemaldage küttekaabli välimine isolatsioon ja maandusjuhe

A: Iseeneslikult reguleeruv kaabel

B: Paralleelne takistuskaabel



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



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





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



02000045

HEATCOM
SMART HEATING SOLUTIONS