

EN
DK
FI
NO
SE

Installation Guide

Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)

Intelligent solutions
with lasting effect

Visit DEVI.com

DEVI[®]
by Danfoss

Installation Guide

EN

Installationsvejledning

DK

Asennusopas

FI

Installasjonsveiledning

NO

Installationsguide

SE

Table of contents

1	Introduction	5
2	Connection kit components	5
3	Safety instructions	6
4	Assembly process	9
5	Standard compliance	12
6	Warranty	13

1 Introduction

EN

The connection kit installation guide “Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)” describes of the connection muff and end termination. The connection kit is containing the assembly supply of the heat shrink tubes for the connection to terminal of junction box and end termination of a heating cable.

Related products: DEVIpipeheat™ 10 V2/ECpipeheat 10 V2, DEVIpipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Product number: 140F0954.

2 Connection kit components

For connection to junction box terminals



No.	Component	Pcs.	Designation	Dimensions
1		2	4/1 Heat shrink tube	100 mm
2		1	9/3 Heat shrink tube	20 mm
3		1	Yellow/Green Tube	100 mm

For end cap

No.	Component	Pcs.	Designation	Dimensions
1		1	6/1,4	20 mm
2		1	12/3	85 mm

3 Safety instructions

The safety instruction defines type of tools and activities, that impacts the installation of the connection kit for in terms of leakage in any losses to the cable including arc.

Tools and equipments

Name	Component
Wire cutters	
Tape measure	
Utility Knife	
Flat pliers	

Installation Guide Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)

EN

Name	Component
Heat gun / heating fan	
Multimeter	

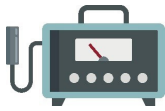


Cautions and warnings

Cautions/Warning	Situation	Illustration	Tips and tricks
1. Risk of fire	Short Circuit		Identify the cause (e.g ensure the aluminum foil is not twisted)
2. Risk of fire	Heat gun / heating fan damaged		Replace the heat gun / heating fan.
Risk of burn	Burn to the body from the heatgun / heating fan or heated metal		Protection gloves when using the heat gun.
Electrical shock: 1. Ground fault protection disengaged	Cable is damaged		Replace the cable where it is damaged

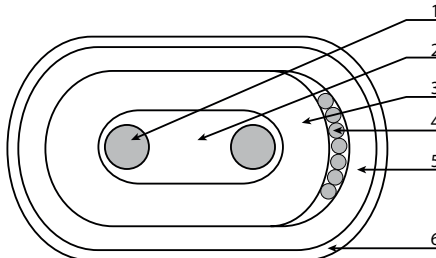
Installation Guide Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)

EN

Cautions/Warning	Situation	Illustration	Tips and tricks
Electrical shock: 2. Ground fault protection disengaged	Moisture in the junction box		Dry the junction box. Be sure that the conduit drain is installed and breathing properly.
Electrical shock: 3. Ground fault protection disengaged	Ground fault protection detective		Replace the ground fault protection device(s)
De-energize all power circuit	Risk of short circuit and fire		Double-check that all power circuits are de-energized before you work.
Always use ground fault equipment protection with tracing system!	Risk of electrical shock		
Damage on the connection	Humidity inside the connection or end cap		Replace the connection system / end cap

4 Assembly process

Cable construction design



Layer	Name	Designation
1	Bus wire	Tinned copper
2	Matrix	XLPE with carbon black
3	Insulation jacket	TPO flame retardant
4	Shield	Aluminium polyester tape – thin drain wire
5	Inner sheath	MDPE
6	Outer sheath	PVDF

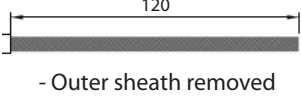
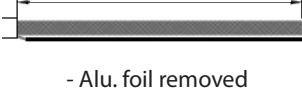
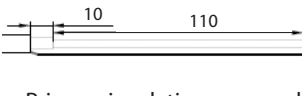
* Drawing and table of construction are related to DEVIPipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Before you start the assembly process you must check the power supply line and ensure the control unit is installed according to the installation instruction provided, and check the ground fault protection.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

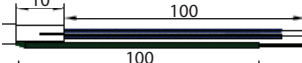
The assembly process for the "Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)" is divided into two processes. One process covers the plug-in to the junction box assembly process and second process covers the "Sealing the end of the heating cable" assembly process for protection of the end cap.

Ready-making of the heating cable to junction box

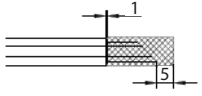
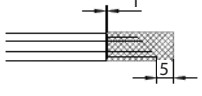
Drawing	Designation	Tools
	The heating cable is stripped over a length of 120 mm. - Outer sheath removed	Wire cutter, knife and tape measure
	The aluminum foil screen removed and drain wires are released and twisted, to be used as the ground connection of the cable.	Knife
	Cut and strip of 110 mm of the 120 mm insulation. Check after cutting that 10 mm insulation is left.	Knife and tape measure
	Cut of 110 mm of the matrix between and around the two conductors. In the removing process you need to be careful to provide no damage to the two conductors.	Knife and wire cutter
	Now, put on the heat shrink tube (length = 100 mm) to the two stripped wires	
	Beginning at the middle of the heat shrink tube, shrink the tube at a temperature 275°F / 135°C towards the ends of the heat shrink tube.	Heat gun/ heating fan
	The heat shrink tube 9/3, L = 20 mm is pulled in over the two conductors, all the way to the twisted screen to cover approx. 10 mm of the primary insulators and approx. 10 mm of the conductors.	
	Beginning at the middle of the heat shrink tube, shrink the tube at a temperature 275°F / 135°C towards the ends of the heat shrink tube. Immediately after this the outermost 10 mm is squeezed together on the middle with a flat pliers.	Heat gun / heating fan and flat pliers

Installation Guide Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)

EN

Drawing	Designation	Tools
 <p>- 100 mm yellow/green tube put over the ground cable</p>	Now, put on the yellow/green tube (length = 100 mm) over the twisted screen. Now the heating cable is ready for direct connection to junction box.	

Sealing the end of the heating cable

Drawing	Designation	Tools
 <ul style="list-style-type: none"> - Outer sheath removed - Aluminum foil removed - Drain wires removed - Insulated matrix, cut at an angle of approximately 45° on the flat side to remove some of one of the conductors. This is to obtain sufficient distance between conductors. 	<p>Cut 15 mm of the outer sheath, and cut off the aluminum foil and drain wires from the 15 mm stripped cable too.</p> <p>Cut insulated matrix at an angle of approximately 45° on the flat side to remove some of one of the conductors. Be careful not to damage the insulation.</p>	Wire cutter, knife and tape measure
 <ul style="list-style-type: none"> - 20 mm small heat shrink tube is put on over the end of the heating cable. 5 mm must still be free of the cable 	Now, put the inner heat shrink tube (Length = 20 mm) over the end of the cable to the edge of the removed outer sheath. 5 mm of the shrink tube must still be free of the cable.	Tape measure and heat gun / heating fan
 <ul style="list-style-type: none"> - 5 mm of small heat shrink tube is squeezed while still hot. Press flat with a flat pliers 	Beginning at the middle of the heat shrink tube, shrink the tube at a temperature 275°F / 135°C towards the ends of the heat shrink tube. Immediately after this the 5 mm are squeezed together on the end with a flat pliers. Make sure that the glue is running out from both ends of the crimp tube.	Tape measure, heat gun / heating fan, flat pliers

Installation Guide Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)

EN

Drawing	Designation	Tools
	Now, put the outer heat shrink tube (Length = 85 mm) over the end of the cable to the edge of the removed outer sheath.	
- 5 mm of small heat shrink tube is squeezed while still hot. Press flat with a flat pliers 	Beginning at the end of the heat shrink tube, shrink the tube at a temperature 275°F / 135°C towards the other end of the heat shrink tube positioned over the cable. Make sure that the glue is running out from the end of the end sealing. - Approx. 22 mm large heat shrink tube must stay on the heating cable. - The rest of the shrink tube is squeezed while still hot.	Tape measure, heat gun / heating fan, flat pliers
The heating cable is sealed/terminated.		

5 Standard compliance

- IEC 60800 Heating cables with a rated voltage of 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation.
- KTW-BWGL - Testing and inspections on products and materials in contact with drinking water (end termination).

Holder	Danfoss A/S
Product name, and relevant article number	Refer to the product label
Production site	Refer to the product label
Traceability to the production	To be found on insulation inside the cable
Cable length, nominal voltage, IP class, etc.	Refer to the product label
The registered trademark of Boverket No 241 217	
Certification Body	Kiwa Certification AB 
Accreditation number	1913
Type Approval No	TG 1747
Inspection Body	Danish Technological Institute (DTI)

6 Warranty

A 2-year product warranty is valid for:

- accessories: "Connection kit - cable to junction box + end termination (Pipeheat)"

Should you, against all expectations, experience a problem with your DEVI product, you will find that Danfoss offers DEVIwarranty valid from the **date of purchase** on the following conditions: During the warranty period Danfoss shall offer a new comparable product or repair the product if the product is found to be faulty by reason of defective design, materials or workmanship. The repair or replacement.

The decision to either repair or replace will be solely at the discretion of Danfoss. Danfoss shall not be liable for any consequential or incidental damages including, but not limited to, damages to property or extra utility expenses. No extension of the warranty period following repairs undertaken is granted.

The warranty shall be valid only if the WARRANTY CERTIFICATE is completed correctly and in accordance with the instructions, the fault is submitted to the installer or the seller without undue delay and

proof of purchase is provided. Please note that the WARRANTY CERTIFICATE must be filled in, stamped and signed by the authorized installer performing the installation (Installation date must be indicated). After the installation is performed, store and keep the WARRANTY CERTIFICATE and purchase documents (invoice, receipt or similar) during the whole warranty period.

DEVIwarranty shall not cover any damage caused by incorrect conditions of use, incorrect installation or if installation has been carried out by non-authorized electricians. All work will be invoiced in full if Danfoss is required to inspect or repair faults that have arisen as a result of any of the above. The DEVIwarranty shall not extend to products which have not been paid in full. Danfoss will, at all times, provide a rapid and effective response to all complaints and inquiries from our customers.

The warranty explicitly excludes all claims exceeding the above conditions.

For full warranty text visit www.devi.com.
devi.danfoss.com/en/warranty/

WARRANTY CERTIFICATE

The DEVIwarranty is granted to:

Address

Stamp

Purchase date

Product

Art. No.

Installation Date
& Signature

Connection Date
& Signature

Indholdsfortegnelse

DK		
1	Introduktion.....	15
2	Indhold/komponenter	15
3	Sikkerhedsinstruktioner	16
4	Samlevejledning.....	19
5	Godkendelser	22
6	Garanti.....	23

1 Introduktion

Installationsvejledningen "Tilslutningssæt – kabel til forgreningsdåse + endeterminering (Pipeheat)" beskriver tilslutningsmuffen og endetermineringen. Tilslutningssættet indeholder montageforsyningen af krympeflex til tilslutning til forgreningsdåsens terminal og endeterminering af et varmekabel.

Relaterede produkter: DEVIpipeline™ 10 V2/ECpipeline 10 V2, DEVIpipeline™ 10 V3/ECpipeline 10 V3

Varenummer: 140F0954.

2 Indhold/komponenter

Til forbindelse til forgreningsdåsens terminaler



Nr.	Komponent	Stk.	Betegnelse	Mål
1		2	4/1 krympeflex	100 mm
2		1	9/3 krympeflex	20 mm
3		1	Gul/grøn slange	100 mm

Til endehætte

DK



Nr.	Komponent	Stk.	Betegnelse	Mål
1		1	6/1,4	20 mm
2		1	12/3	85 mm

3 Sikkerhedsinstruktioner

Sikkerhedsinstruktionen definerer typen af værktøj og aktiviteter, der påvirker installationen af tilslutningssættet til forgreningsdåse, endeterminering (Pipeheat) med hensyn til lækage i tilfælde af tab i kablet, herunder lysbue.

Værktøj og udstyr

Navn	Komponent
Bidetang	
Flad skruetrækker	
Målebånd	
Universalkniv	

Navn	Komponent	DK
Fladtang		
Varmepistol/varmeblæser		
Multimeter		

Forsigtighedsregler og advarsler

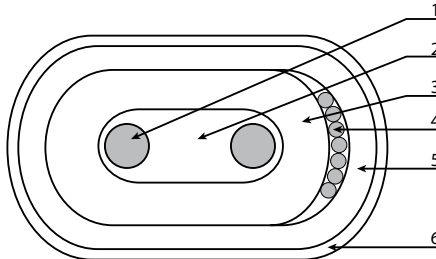
Advarsel	Situation	Illustration	Tips og tricks
1. Brandfare	Kortslutning		Find årsagen (f.eks. sørge for, at aluminiumsfolien ikke er snoet)
2. Brandfare	Varmepistol/varmeblæser beskadiget		Udskift varmepistol/varmeblæser.
Forbrændingsfare	Forbrænding af kroppen fra varmepistolen/varmeblæseren eller opvarmet metal		Beskyttelseshandsker ved brug af varmepistolen.

DK

Advarsel	Situation	Illustration	Tips og tricks
Elektrisk stød: 1. Jordfejlsbeskyttelse deaktiveret	Kabel er beskadiget		Udskift kablet, hvis det er beskadiget
Elektrisk stød: 2. Jordfejlsbeskyttelse deaktiveret	Fugt i forgrenings-dåsen		Tør forgreningsdåsen. Sørg for, at ledningsafløbet er installeret og udluftes korrekt.
Elektrisk stød: 3. Jordfejlsbeskyttelse defekt	Jordfejlsbeskyttelse defekt		Udskift jordfejlsbeskyttelsesanordningen/-enhederne
Afbryd alle strømkredse	Risiko for kortslutning og brand		Kontrollér igen, at alle strømkredse ikke er spændingsførende, før der arbejdes.
Brug altid jordfejlsudstyrtsbeskyttelse med sporingssystem!	Fare for elektrisk stød		
Beskadigelse af forbindelsen	Luftfugtighed inde i tilslutningen eller endehætten		Udskift tilslutningssystem/endehætte

4 Samlevejledning

Kabelkonstruktion



Lag	Navn	Betegnelse
1	Buskabel	Fortinnet kobber
2	Matrix	XLPE med carbon black
3	Lederisolering	TPO flammehæmmende
4	Skærm	Aluminumpolyestertape smat tynde drænledninger
5	Inderkappe	MDPE
6	Yderkappe	PVDF

* Tegning og konstruktionstabeller vedrører DEVIpipelineheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Før du starter monteringsprocessen, skal du kontrollere strømforsyningssledningen og sikre, at styreenheden er installeret i henhold til den medfølgende installationsvejledning, og kontrollere jordfejlsbeskyttelsen.

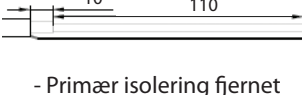
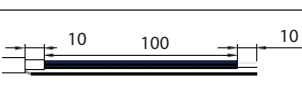
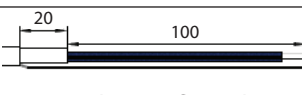
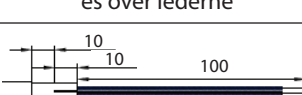
Dette apparat kan anvendes af børn i alderen 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de farer, som anvendelse af apparatet indebærer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

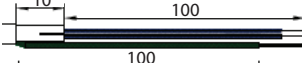
Monteringsprocessen for "Tilslutningssæt – kabel til forgreningsdåse + endeterminering (Pipeheat)" er opdelt i to processer. Det ene trin omfatter montering af tilslutning til forgreningsdåsen, og det andet trin omfatter Monteringsprocessen til forgreningsdåsen + endetermineringen er opdelt i to trin.

Trin ét omfatter montering af tilslutning til forgreningsdåsen.

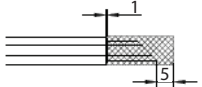
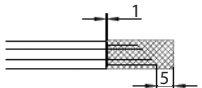
Andet trin omfatter udførelse af endeafslutning og beskyttelse af varmekablets ende.

Klargøring af varmekablet til tilslutning til forgreningsdåsen

Tegning	Betegnelse	Værktøj
	Varmekablet afisoleres over en længde på 120 mm. - Yderkappe fjernet	Bidetang, kniv og målebånd
	Aluminiumsfolieskærmens fjernes, og drænledningerne frigøres og snoes, så de kan bruges som jordforbindelse for kablet. - Alufolie fjernet - Snoede drænledninger	Kniv
	Klip og afisolér 110 mm af 120 mm isoleringen. Kontrollér efter skæring, at der er 10 mm isolering tilbage. - Primær isolering fjernet	Kniv og målebånd
	Skær 110 mm af matricen mellem og omkring de to ledere. Under afmonteringsprocessen skal du være forsigtig for ikke at beskadige de to ledere. - Matrix fjernet	Kniv og bidetang
	Anbring nu krympflexen (længde = 100 mm) på de to afisolerede ledninger - 100 mm krympflex anbringes over ledningerne	
	Begynd i midten af krympflexen, og krymp røret ved en temperatur på 275 °F/135 °C mod enderne af krympflexen.	Varmepistol/ varmeblæser
	9/3 krympflex, længde = 20 mm, trækkes ind over de to ledere hele vejen til den snoede skærm for at dække ca. 10 mm af de primære isolatorer og ca. 10 mm af lederne. - 20 mm krympflex anbringes over lederne	
	Begynd i midten af krympflexen, og krymp røret ved en temperatur på 275 °F/135 °C mod enderne af krympflexen. Umiddelbart herefter klemmes de yderste 10 mm sammen på midten med en fladtang. - Yderste 10 mm klemmes sammen på midten med en fladtang.	Varmepistol/ varmeblæser og fladtang

Tegning	Betegnelse	Værktøj
 - 100 mm gult/grønt rør placeret over jordkablet	Anbring nu det gule/grønne rør (længde = 100 mm) over den snoede skærm. Nu er varmekablet klar til direkte tilslutning til forgreningsdåsen.	DK

Tætning af varmekablets ende

Tegning	Betegnelse	Værktøj
 - Yderkappe fjernet	Skær 15 mm af yderkappen, og skær også aluminiumsfolien og drænledningerne af det 15 mm afisolerede kabel.	Bidetang, kniv og målebånd
<ul style="list-style-type: none"> - Alufolie fjernet - Drænledninger fjernet - Isoleret matrix, skæret i en vinkel på ca. 45° på den flade side for at fjerne nogle af lederne. Dette er for at opnå tilstrækkelig afstand mellem lederne. 	Skær den isolerede matrix i en vinkel på ca. 45° på den flade side for at fjerne nogle af lederne. Pas på ikke at beskadige isoleringen.	
 - 20 mm lille krympeflex sættes på over varmekablets ende. 5 mm skal stadig være fri af kablet	Anbring nu det indvendige krympeflex (længde = 20 mm) over kablets ende til kanten af den fjernede yderkappe. 5 mm af krymperøret skal stadig være fri af kablet.	Målebånd og varmepistol/ varmeblæser
 - 5 mm lille krympeflex klemmes sammen, mens den stadig er varm. Tryk flad med en fladtang	Begynd i midten af krympeflexen, og krymp røret ved en temperatur på 275 °F/135 °C mod enderne af krympeflexen. Umiddelbart herefter klemmes de 5 mm sammen i enden med en fladtang. Sørg for, at limen løber ud af begge ender af krymperøret.	Målebånd, varmepistol/ varmeblæser, fladtang

Tegning	Betegnelse	Værktøj
 - 5 mm lille krympeflex klemmes sammen, mens den stadig er varm. Tryk flad med en fladtang	Anbring nu det udvendige krympeflex (længde = 85 mm) over kablets ende til kanten af den fjernede yderkappe.	
 - Ca. 22 mm stor krympeflex skal forblive på varmekablet. - Resten af krympeflexen klemmes sammen, mens den stadig er varm.	Begynd ved enden af krymperøret, og krymp røret ved en temperatur på 275 °F/135 °C mod den anden ende af krymperøret, der er placeret over kablet. Sørg for, at limen løber ud fra enden af endetermineringen.	Målebånd, varmepistol/ varmeblæser, fladtang
Varmekablet er forseglet/termineret.		

5 Godkendelser

- IEC 60800 Varmekabler med mærkespænding på 300/500 V til komfortopvarmning og forebyggelse af isdannelse.
- KTW-BWGL – test og inspektion af produkter og materialer i kontakt med drikkevand (endeterminering).

Holder	Danfoss A/S
Produktnavn og relevant varenummer	Se produktetiketten
Produktionssted	Se produktetiketten
Sporbarhed til produktionen	Findes på isoleringen inden i kablet
Kabellængde, nominel spænding, IP-klasse osv.	Se produktetiketten
Det registrerede varemærke tilhørende Boverket No 241 217	
Certificeringsorgan	Kiwa Certification AB 
Godkendelsesnummer	1913
Typegodkendelsesnummer	TG 1747
Inspektionsorgan	Teknologisk Institut

6 Garanti

En produktgaranti på to år gælder for:

- tilbehør: "Tilslutningssæt – kabel til forgreningsdåse + endeterminering (Pipeheat)"

Hvis du imod alle forventninger skulle komme ud for problemer med dit DEVI-produkt, skal du huske, at Danfoss tilbyder DEVIwarranty fra **købsdatoen** under følgende forudsætninger: Inden for garantiperioden tilbyder Danfoss et nyt tilsvarende produkt eller reparation af produktet, hvis produktet vurderes at være defekt som følge af konstruktionsfejl eller fejl i materialer eller forarbejdning. Reparation eller udskiftning.

Beslutningen om, hvorvidt der skal foretages reparation eller udskiftning, træffes udelukkende af Danfoss. Danfoss hæfter under ingen omstændigheder for driftstab eller følgeskader, hvilket, uden at være begrænset hertil, omfatter skader på ejendom eller yderligere forsyningsudgifter. Der beviges ikke forlængelse af garantiperioden efter udførelse af reparationsarbejde.

Garantien er kun gyldig, hvis GARANTICERTIFIKATET udfyldes korrekt og i overensstemmelse med instruktionerne, og at fejlen uden unødig forsinkelse

anmeldes til installatøren eller forhandleren, og der fremvises et købsbevis. Vær opmærksom på, at GARANTICERTIFIKATET skal udfyldes, stempler og underskrives af den autoriserede installatør, der udfører installationen (installationsdatoen skal være anført). Når installationen er udført, skal GARANTICERTIFIKATET og købsdokumenterne (faktura, kvittering eller lignende) gemmes og opbevares i hele garantiperioden.

DEVIwarranty dækker ikke skader, der skyldes forkerte brugsbetingelser, forkert installation eller installationer, der ikke er udført af autoriserede elektrikere. Alt udført arbejde vil blive faktureret til normal pris, hvis Danfoss skal inspicere eller udbedre fejl, der skyldes nogen af ovenstående omstændigheder. DEVIwarranty omfatter ikke produkter, der ikke er betalt i sin helhed. Danfoss vil til enhver tid svare hurtigt og effektivt på alle klager og henvendelser fra vores kunder.

Garantien omfatter udtrykkeligt ikke krav, der går ud over ovenstående vilkår.

Besøg www.devi.com for at læse garantien i sin helhed. devi.danfoss.com/en/warranty/

GARANTICERTIFIKAT

DEVIwarranty gives til:

Adresse

Stempel

Købsdato

Produkt

Art.-nr.

Installationsdato
og underskrift

Tilslutningsdato
og underskrift

Sisällysluettelo

1	Johdanto	25
2	Kytkentäsarjan osat	25
3	Turvaohjeet	26
4	Asennustoimenpide	29
5	Standardien mukaisuus	32
6	Takuu	33

1 Johdanto

Kytkentäsarjan asennusoppaassa Kytkentäsarja kaapelista liitääntärasiaan + päätyliitos (Pipeheat) kuvataan liitäntämuhvi ja päätyliitos. Kytkentäsarja sisältää kutisteletkut liitääntään liitääntärasiaan ja lämmityskaapelin päätyliitokseen.

Aiheeseen liittyvät tuotteet: DEVIpipeheat™ 10 V2/ECpipeheat 10 V2, DEVIpipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Tuotenumero: 140F0954.

2 Kytkentäsarjan osat

Liitääntärasian liittimiin liittämistä varten



Nro	Komponentti	Kpl	Merkintä	Mitat
1		2	4/1 kutisteletku	100 mm
2		1	9/3 kutisteletku	20 mm
3		1	Keltainen/vihreä putki	100 mm

Päätytulppaan

FI



Nro	Komponentti	Kpl	Merkintä	Mitat
1		1	6/1,4	20 mm
2		1	12/3	85 mm

3 Turvaohjeet

Turvallisuusohjeissa määritetään työkalujen tyyppi ja toiminnot, jotka vaikuttavat kytkentäsarjan kaapelista liitääntärasiaan, päätyliitos (Pipeheat) asennukseen vuotohävikkinä, valokaari mukaan luettuna.

Työkalut ja varusteet

Nimi	Komponentti
Katkaisupihdit	
Tasapäinen ruuvitalta	
Mittanauha	
Yleisveitsi	

Asennusopas

Kytkentäsarja kaapelista liitääntärasiaan + päätyliitos (Pipeheat)

Nimi	Komponentti
Lattapihdit	
Kuumailmapistooli/kuumennuspuhallin	
Yleismittari	

Varoitukset ja huomautukset



Huomautukset/ varoitukset	Tilanne	Kuva	Vihjeitä ja vinkkejä
1. Tulipalovaara	Oikosulku		Tunnista syy (esim. mahdollinen aluminiikalvon kiertyminen)
2. Tulipalovaara	Kuumailmapistooli/ kuumennuspuhallin vaurioitunut		Vaihda kuumailmapuhallin/ kuumennuspuhallin.
Palovammojen vaara	Kuumapistoolin/kuumennuspuhaltimen tai kuumennetun metallin aiheuttama palovamma		Suojakäsineet kuumailmapistoolia käytettäessä.

Asennusopas

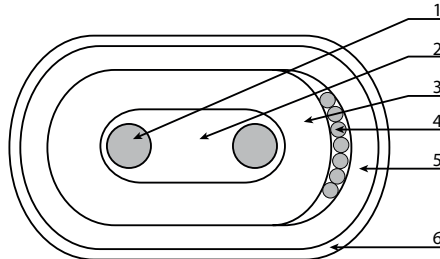
Kytkentäsarja kaapelista liitintärasiaan + päätyliitos (Pipeheat)

FI

Huomautukset/ varoitukset	Tilanne	Kuva	Vihjeitä ja vinkkejä
Sähköisku: 1. Maadoitusvikasuo- jaus kytketty irti	Kaapeli on vaurio- itunut		Vaihda vaurioitunut kaapeli
Sähköisku: 2. Maadoitusvikasuo- jaus kytketty irti	Kosteutta liitintärä- siassa		Kuivaa liitintärasia. Varmista, että johdininputken tyhjennysaukko asennettu ja hengittää kunnolla.
Sähköisku: 3. Maadoitusvikasuo- jaus kytketty irti	Maadoitusvikasuojaus viallinen		Vaihda maadoitusvikasuo- jauslaite/-laitteet
Katkaise virta kaikista virtapiireistä	Oikosulun ja tulipalon vaara		Tarkista uudelleen, että virtapiirit ovat jännitteettömiä ennen työn aloittamista.
Käytä aina maado- itusvikasuojausta jäljitysjärjestelmän kanssa!	Sähköiskun vaara		
Liitännän vauriot	Kosteus liitännän tai päätytulpan sisällä		Liitintärjestelmän/pää- tytulpan vaihtaminen

4 Asennustoimenpide

Kaapelin rakenne



FI

Kerros	Nimi	Merkintä
1	Väyläjohdin	Tinattu kupari
2	Matriisi	XLPE, hiilenmusta
3	Eristysvaippa	TPO, paloa hidastava
4	Suojaus	Alumiinipolyesteriteippi – ohut maadoituslanka
5	Sisävaippa	MDPE
6	Ulkovaippa	PVDF

* Piirros ja rakennetaulukko liittyvät tuotteeseen DEVIpipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

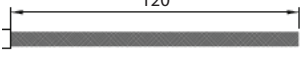
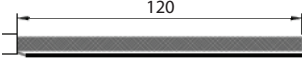
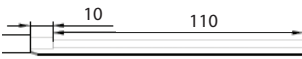
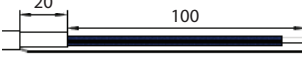
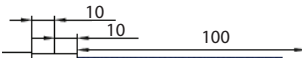
Ennen asennuksen aloittamista on tarkistettava virransyöttölinja ja että ohjausyksikkö on asennettu asennusohjeiden mukaisesti. Lisäksi on tarkistettava maadoitusvikasuojaus.

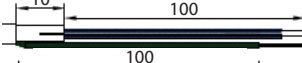
Yli 8-vuotiaat lapset tai fyysisiltä, motorisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneet henkilöt tai asiaan perehymättömät saavat käyttää tätä laitetta vain, jos he ovat saaneet opastusta tai ohjeet sen turvalliseen käyttöön ja ymmärtävät tähän liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lasten ei pidä antaa puhdistaa laitetta tai tehdä laitteen ylläpitotoimia ilman valvontaa.

Tuotteen liitääntäsarja kaapelista liitääntärasiaan + päätyliitos (Pipeheat) kokoonpano koostuu kahdesta prosessista. Yksi prosessi kattaa liitääntärasian kytkemisprosessin ja toinen prosessi kattaa lämmityskaapelin pään tiivistämisen päätsuojan suojaamiseksi.

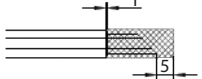
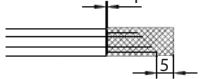
Liitintärasiaan menevän lämmityskaapelin valmistelu

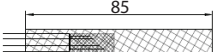
FI

Piirustus	Merkintä	Työkalut
 - Ulkovaippa poistettu	Lämmityskaapeli kuoritaan 120 mm:n matkalta.	Katkaisupihdit, veitsi ja mittanauha
 - Alumiinikalvo poistettu - Kierretyt maadoituslangat	Alumiinifoliosuoja irrotetaan ja laskuputken johtimet kierretään, jotta niitä voidaan käyttää kaapelin maadoitusliitintärasiassa.	Veitsi
 - Ensijainen eriste poistettu	Leikkaa ja kuori 110 mm 120 mm:n eristeestä. Tarkista leikkaamisen jälkeen, että 10 mm eristettä on jäljellä.	Veitsi ja mittanauha
 - Matriisi poistettu	Leikkaa 110 mm matriisista kahden johtimen väliltä ja ympäriltä. Irrotusprosessissa on oltava varovainen, jotta kaksi johdinta eivät vaurioidu.	Veitsi ja katkaisupihdit
 - 100 mm:n kutisteletku johtojen päällä	Aseta nyt kutisteletku (pituus = 100mm) kahteen kuorittuun johtoon	
	Kutista putkea kutisteletkun keskeltä alkaen 135 °C:n lämmöllä kohti kutisteletkun päättä.	Kuumailmapistooli/kuumennuspuhallin
 - 20 mm:n kutisteletku johtimien päällä	Kutisteletku 9/3, L = 20 mm vedetään kahden johtimen yli aina kierrettynä suojaukseen asti, jotta se peittää noin 10 mm ensijaisista eristeistä ja noin 10 mm johtimista.	
 - Uloin 10 mm puristetaan yhteen keskeltä lattapihdeillä.	Kutista putkea kutistesukan keskeltä alkaen 135 °C:n lämmöllä kohti kutistesukan päättä. Välittömästi tämän jälkeen uloimmat 10 mm puristetaan yhteen keskeltä litteillä pihdeillä.	Kuumailmapuhallin/kuumennuspuhallin ja lattapihdit

Piirustus	Merkintä	Työkalut
 <p>- 100 mm:n keltainen/vihreä putki maadoitusjohdon päällä</p>	<p>Aseta nyt keltainen/vihreä putki (pituus = 100 mm) kierretyn suojaukseen päälle. Lämmityskaapeli on nyt valmis kytkettäväksi suoraan liitääntärasiaan.</p>	

Lämmityskaapelin pään tiivistäminen

Piirustus	Merkintä	Työkalut
 <ul style="list-style-type: none"> - Ulkovaippa poistettu - Alumiinikalvo poistettu - Maadoituslangat poistettu - Eristetty matriisi, leikattu noin 45°:n kulmassa litteältä puolelta yhden johtimin osan poistamiseksi. Nän saadaan riittävä etäisyys johtimien välille. 	<p>Leikkaa 15 mm ulkovaipasta sekä leikkaa alumiinifolio ja maadoituslangat myös 15 mm kuoritusta kaapelista.</p> <p>Leikkaa eristetty matriisi noin 45° kulmassa litteältä puolelta poistaaksesi osan yhdestä johtimesta. Varo vaurioittamasta eristystä</p>	Katkaisupihdit, veitsi ja mittanauha
 <ul style="list-style-type: none"> - 20 mm:n pieni kutisteletku asetetaan lämmityskaapelin pään päälle. 5 mm on yhä oltava ilman kaapelia 	<p>Aseta nyt sisempi kutisteletku (pituus = 20 mm) kaapelin pään yli irrotetun ulkovaihan reunaan. 5 mm kutisteletkusta on yhä oltava kaapelivapaa.</p>	Mittanauha ja kuumailmapuhallin/kuumennuspuhallin
 <ul style="list-style-type: none"> - 5 mm:n kutisteletku puristetaan sen ollessa vielä kuuma. Paina litteäksi lattapihdeillä 	<p>Kutista putkea kutistesukan keskeltä alkaen 135 °C:n lämmöllä kohti kutistesukan paitä. Välittömästi tämän jälkeen 5 mm puristetaan yhteen päästää lattapihdeillä. Varmista, että liima valuu ulos puristusputken molemmista päästä.</p>	Mittanauha, kuumailmapuhallin/kuumennuspuhallin, lattapihdit

Piirustus	Merkintä	Työkalut
 <p>- 5 mm:n kutisteletkua puristetaan sen ollessa vielä kuumaa. Paina litteäksi lattapihdeillä</p>	Aseta nyt ulompi kutisteletku (pituus = 85 mm) kaapelin pään yli irrotetun ulkovaihan reunaan.	
 <p>- noin 22 mm:n paksuisen kutistesukan on pysyttää lämmityskaapelin päällä. - Loput kutisteletkusta puristetaan sen ollessa yhä kuumana.</p>	Kutista putki kutistesukan päästää alkaen 135 °C:n lämmöllä kohti kaapelin päälle asetetun kutistesukan toista päättä. Varmista, että liima valuu ulos päätytiivisten päästä.	Mittanauha, kuumailmapuhallin/kuumennuspuhallin, lattapihdit
Lämmityskaapeli on tiivistetty/päättetty.		

5 Standardien mukaisuus

- IEC 60800 Lämmityskaapelit, joiden nimellisjännite on 300/500 V, mukavuuslämmitykseen ja jään muodostumisen estämiseen.
- KTW-BWGL – Juomaveden kanssa kosketuksiin joutuvien tuotteiden ja materiaalien testaus ja tarkastus (päätyliitos).

Pidin	Danfoss A/S
Tuotteen nimi ja asianmukainen tuotenumero	Katso tuotteen etiketti
Tuotantolaitos	Katso tuotteen etiketti
Jäljitettävyys tuotantoon	Löytyy kaapelin sisällä olevasta eristyksestä
Kaapelin pituus, nimellisjännite, IP-luokka jne.	Katso tuotteen etiketti
Boverket No 241 217:n rekisteröity tavaramerkki	
Hyväksynnän myöntänyt laitos	Kiwa Certification AB 
Akkreditointinumero	1913
Typpihyväksynnän nro	TG 1747
Tarkastuslaitos	Danish Technological Institute (DTI)

6 Takuu

Kahden vuoden tuotetakuu kattaa:

- tarvikkeet: Kytkentäsarja kaapelista liitääntärasiaan + päätyliitos (Pipeheat).

Mikäli DEVI-tuotteessa esiintyy vastoin odotuksia ongelmia, DEVI-tuotteille myönnetään DEVIwarranty **ostopäivästä lukien** seuraavien ehdoin: Danfoss toimittaa takuuaihana uuden, vastaan tuotteen tai korjaa viallisentuotteen, jos vian todetaan johtuvan suunnittelun-, materiaali- tai valmistusviasta. Korjaus tai vaihto.

Danfossin harkintaan jää, korjaako se tuotteen vai vaihtaa sen uuteen. Danfoss ei vastaa mistään tuottamuksellisista tai satunnaisista vahingoista, joihin kuuluvat muun muassa omaisuusvahingot tai ylimääräiset käyttökustannukset. Takuuaihaka ei jatketa tehtyjen korjausten jälkeen.

Takuu on voimassa ainoastaan silloin, kun TAKUUTODISTUS on täytetty asianmukaisesti ohjeita noudattaen ja kun vika on saatettu asentajan tai myyjän tietoon viipyymättä ja ostotosite on esitetty. Asennuksen suorittavan valtuutetun asentajan on

täytettävä, leimattava ja allekirjoittava tuotteen TAKUUTODISTUS (johon on merkitty asennuspäivä). Kun asennus on tehty, TAKUUTODISTUS ja ostotositeet (lasku, kuitti tai vastaava) tulee säilyttää koko takuuajan.

DEVIwarranty ei kata vikoja, jotka ovat aiheutuneet väärästä käyttöoloasuhteista tai virheellisestä tai muun kuin valtuutetun sähköasentajan suorittamasta asennuksesta. Kaikesta työstä laskutetaan täysimääräisesti, jos Danfoss joutuu tarkastamaan tai korjaamaan vikoja, jotka johtuvat yllä mainituista syistä. DEVIwarranty ei kata tuotteita, joita ei ole maksettu kokonaan. Danfoss vastaa aina nopeasti ja tehokkaasti kaikkiin asiakasreklaatioihin ja -tiedusteluihin.

Takuu ei ole voimassa yllä mainittujen ehtojen ulkopuolella.

Takuun täydellinen teksti on osoitteessa
www.devi.com.
devi.danfoss.com/finland/takuu/

TAKUUTODISTUS

DEVIwarranty myönnetään asiakkaalle:

Osoite	Leima
--------	-------

Ostopäivämäärä

Tuote	Tuotenumero
-------	-------------

Asennuspäivämäärä ja allekirjoitus	Kytkentäpäivämäärä ja allekirjoitus
------------------------------------	-------------------------------------

Innholdsfortegnelse

1	Innledning	35
2	Tilkoblingssett komponenter	35
3	Sikkerhetsanvisninger	36
4	Installasjonsprosess	39
5	Samsvar med standard	42
6	Garanti	43

1 Innledning

Installasjonsveiledningen for "Tilkoblingssett kabel til koblingsboks, endeavslutning (Pipeheat)" beskriver koblingsmuffe og endeavslutning. Tilkoblingssettet inneholder monteringsutstyr til krympeslangene for tilkobling til klemmen i koblingsboksen og varmekabelens endeavslutning.

Relaterte produkter: DEVIpipeheat™ 10 V2/ECpipeheat 10 V2, DEVIpipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Produktnummer: 140F0954.

2 Tilkoblingssett komponenter

For tilkobling til koblingsboksens klemmer



Antall	Komponent	Stk.	Betegnelse	Mål
1		2	4/1 Varmekrympe-slane	100 mm
2		1	9/3 Varmekrympe-slane	20 mm
3		1	Gul/grønn strømpe	100 mm

For endeavslutning

NO

Antall	Komponent	Stk.	Betegnelse	Mål
1		1	6/1,4	20 mm
2		1	12/3	85 mm

3 Sikkerhetsanvisninger

Sikkerhetsanvisningen definerer type verktøy og aktivitet som påvirker installasjonen av tilkoblingssett kabel til koblingsboks, endeavslutning (DEVIpipeheat™) med tanke på effekttap i kabelen.

Verktøy og utstyr

Navn	Komponent
Avbitertang	
Flat skrutrekker	
Målebånd	
Universalkniv	

Installasjonsveiledning Tilkoblingssett - kabel til koblingsboks + endeavslutning (Pipeheat)

Navn	Komponent
Flattang	
Varmepistol	
Multimeter	

NO

Advarsler og forsiktighetsregler

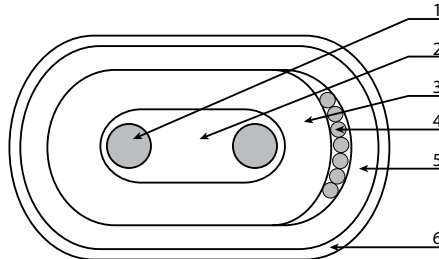
Advarsler/ forsiktighetsregler	Situasjon	Illustrasjon	Tips og triks
1. Brannfare	Kortslutning		Finn årsaken
2. Brannfare	Ødelagt varmepistol		Skift ut varmepistolen
Fare for brannskade	Brannskade fra varmepistolen eller oppvarmet metall		Vernehansker ved bruk av varmepistol.

Installasjonsveiledning Tilkoblingssett - kabel til koblingsboks + endeavslutning (Pipeheat)

Advarsler/ forsiktigheitsregler	Situasjon	Illustrasjon	Tips og triks
Elektrisk støt: 1. Jordfeilvern utkoblet	Kabelen er skadet		Skift ut kabelen hvis den er skadet
Elektrisk støt: 2. Jordfeilvern utkoblet	Fuktighet i koblingsboksen		Tørk koblingsboksen. Kontroller at ledningsrøret er installert og at det fungerer som det skal.
Elektrisk støt: 3. Jordfeilvern utkoblet	Jordfeilvern defekt		Skift ut jordfeilvernenheten(e)
Utkoble alle strømkretser	Fare for kortslutning og brann		Dobbeltsjekk at alle strømkretser er utkoblet før du starter arbeidet.
Bruk alltid jordfeilvern med indikator	Fare for elektrisk støt		
Skade på tilkoblingen	Fuktighet inne i tilkoblingen eller endestykket		Skift ut tilkoblingssystemet/endestykket

4 Installasjonsprosess

Kabelkonstruksjon



NO

Lag	Navn	Betegnelse
1	Ledere	Fortinnet kobber
2	Halvledermateriale	XLPE med karbon svart
3	Isolasjonskappe	TPO flammehemmende
4	Skjerming	Aluminiumstape – tynn skjermleder
5	Indre kappe	MDPE
6	Ytre kappe	PVDF

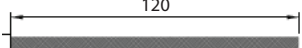
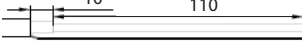
* Tegning og konstruksjonstabell gjelder DEVipipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

Før du starter installasjonsprosessen må du sjekke strømforsyningen og sikre at tilkoblingsboksen er installert i henhold til den medfølgende installasjonsanvisningen, og kontrollere jordfeilvernet.

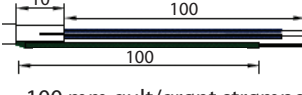
Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, samt personer med redusert fysisk, sansemessig, eller mental kapasitet eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at de er under oppsyn eller har fått instruksjoner om trygg bruk av apparatet og forstår farene som er involvert. Barn må ikke leke med produktet. Er det behov for vedlikehold, skal dette utføres av en autorisert elektroinstallatør.

Monteringsprosessen for "Tilkoblingssett – kabel til koblingsboks + endeavslutning (Pipeheat)" er delt inn i to prosesser. Én prosess dekker plug-in til koblingsboks-installasjonsprosessen, og den andre prosessen dekker installasjonsprosessen «Tetning av enden på varmekabelen» for å beskytte endeavslutningen.

Klargjøring av varmekabelen til koblingsboksen

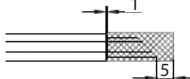
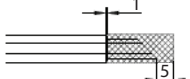
Tegning	Betegnelse	Verktøy
 – Ytterkappe fjernet	Varmekabelen er avisolert over en lengde på 120 mm.	Abitertang, universalkniv og målebånd
 – Aluminiumsfolien fjernet – Vridde skjermledere	Aluminiumsfolieskjermen fjernes og tilkoblingsledningene løsnes og vris, slik at de kan brukes som jordforbindelse for kabelen.	Universalkniv
 – Isolasjonskappe fjernet	Kutt og avisoler 110 mm av 120 mm isolasjon. Kontroller etter avisolering at det er 10 mm isolasjon igjen.	Universalkniv og målebånd
 – Halvledermaterialet fjernet	Kapp 110 mm av halvledermaterialet mellom og rundt de to lederne. I fjerningsprosessen må du være forsiktig slik at du ikke skader de to lederne.	Universalkniv og abitertang
 – 100 mm varmekrympeslange lagt over ledningene	Legg deretter varmekrympeslangen (lengde = 100 mm) på de to avisolerte lederne	
	Start midt på varmekrympeslangen og krymp slangen ved en temperatur på 275 °F / 135 °C mot endene på varmekrympeslangen.	Varmepistol
 – 20 mm varmekrympeslange lagt over lederne	Varmekrympeslangen 9/3, L = 20 mm trekkes inn over de to lederne, helt til den vridde skjermingen dekker ca. 10 mm av isolasjonskappen og ca. 10 mm av lederne.	
 – De ytterste 10 mm presses sammen på midten med en flattang.	Start midt på varmekrympeslangen og krymp slangen ved en temperatur på 275 °F / 135 °C mot endene på varmekrympeslangen. Umiddelbart etter dette presses de ytterste 10 mm sammen på midten med en flattang.	Varmepistol og flattang

Installasjonsveiledning Tilkoblingssett - kabel til koblingsboks + endeavslutning (Pipeheat)

Tegning	Betegnelse	Verktøy
 <p>– 100 mm gult/grønt strømpe lagt over jordkabelen</p>	Sett på det gule/grønne strømpen (lengde = 100 mm) over den vridde skjermingen. Varmekablene er nå klar for direkte tilkobling til koblingsboksen.	

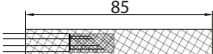
NO

Tetning av enden på varmekabelen

Tegning	Betegnelse	Verktøy
 <ul style="list-style-type: none"> – Yttermantel fjernet – Aluminiumsfolie fjernet – Skjermledere fjernet – Isolert matrise, kuttet i en vinkel på ca. 45° på den flate siden for å fjerne noen av lederne. Dette gjøres for å oppnå tilstrekkelig avstand mellom lederne. 	Kutt 15 mm av den ytre kappen, og kutt også av aluminiumsfolien og tilkoblingsledningene fra den 15 mm avisolerte kabelen. Kutt isolasjonsmatrisen i en vinkel på ca. 45° på den flate siden for å fjerne noen av lederne. Vær forsiktig, slik at du ikke skader isolasjonen.	Avbitertang, universalkniv og målebånd
 <ul style="list-style-type: none"> – 20 mm varmekrympeslange legges over enden av varmekabelen. 5 mm må være fri fra kabelen 	Legg nå den indre varmekrympeslangen (lengde = 20 mm) over enden av kabelen til kanten av den fjernede ytterkappen. 5 mm av krympeslangen må være fri fra kabelen.	Målebånd og varmepistol
 <ul style="list-style-type: none"> – 5 mm av varmekrympeslangen klemmes mens den fortsatt er varm. Press flat med flattang 	Start midt på varmekrympeslangen og krymp slangen ved en temperatur på 275 °F / 135 °C mot endene på varmekrympeslangen. Umiddelbart etter dette presses 5 mm sammen på enden med en flattang. Påse at limet renner av fra begge ender av krympe-slangen.	Målebånd, varmepistol, flattang

Installasjonsveiledning Tilkoblingssett - kabel til koblingsboks + endeavslutning (Pipeheat)

NO

Tegning	Betegnelse	Verktøy
	Legg nå den ytre varmekrympeslangen (lengde = 85 mm) over enden av kabelen til kanten av den fjernede ytterkappen.	
<ul style="list-style-type: none"> - 5 mm av varmekrympeslangen klemmes mens den fortsatt er varm. Press flat med flattang  <ul style="list-style-type: none"> - Ca. 22 mm av varmekrympeslangen må forblå på varmekabelen. - Resten av krympeslangen klemmes mens den fortsatt er varm. 	Start i den ene enden av varmekrympeslangen og krymp slangen ved en temperatur på 275 °F / 135 °C mot den andre enden på varmekrympeslangen over kabelen. Påse at limet renner av fra enden av endetettingen.	Målebånd, varmepistol, flattang
Varmekabelen er tettet/terminert.		

5 Samsvar med standard

- IEC 60800 varmekabler med en nominell spenning på 300/500 V for komfortoppvarming og forebygging av isdannelse.
- KTW-BWGL – Testing og kontroll av produkter og materialer i kontakt med drikkevann (endeavslutning).

Holder	Danfoss A/S
Produktnavn og relevant artikkelnummer	Se produktetiketten
Produksjonssted	Se produktetiketten
Sporbarhet til produksjonen	Finnes på isolasjonen inne i kabelen
Kabellengde, nominell spenning, IP-klasse osv.	Se produktetiketten
Registrert varemerke for Boverket nr. 241 217	
Sertifiseringsinstans	Kiwa Certification AB 
Akkrediteringsnummer	1913
Typegodkjenningsnr.	TG 1747
Kontrollorgan	Dansk Teknologisk Institut (DTI)

6 Garanti

5 år produktgaranti gjelder for:

- tilbehør: "Tilkoblingssett kabel til koblingsboks, endeavslutning (Pipeheat)"

Hvis du mot formodning skulle få problemer med et DEVI-produkt, vil du oppdage at DEVI tilbyr DEVIwarranty™ fra **kjøpsdato** på følgende betingelser: I garantiperioden skal Danfoss tilby et nytt, tilsvarende produkt eller reparere produktet hvis det skulle vise seg å være mangelfullt som følge av feil i konstruksjon, materialer eller utførelse. Reparasjon eller utskifting.

Beslutningen om reparasjon eller erstatning tas av Danfoss etter egen vurdering. Danfoss er ikke ansvarlig for indirekte skader, inkludert, men ikke begrenset til skade på eiendom eller ekstra strømutgifter. Det gis ikke utvidet garantiperiode etter utført reparasjon.

Denne garantien er gyldig hvis GARANTISERTIFIKATET er riktig utfylt og i samsvar med instruksjonene, og forutsatt at montør eller forhandler varsles om feil uten urimelig forsinkelse, samt at kjøpsbevis fremlegges.

GARANTISERTIFIKATET må fylles ut, stempes og signeres av den autoriserte montøren som utfører installasjonen (installasjonsdato må angis). Etter at installasjonen er utført, skal GARANTISERTIFIKATET og kjøpsdokumenter (faktura, kvittering eller lignende) oppbevares og beholdes i hele garantiperioden.

DEVIwarranty dekker ikke skader som følge av feil bruk, feil installasjon eller hvis installasjonen ikke er utført av en autorisert elektriker. Alt arbeid faktureres i sin helhet hvis Danfoss må inspirere eller reparere feil som har oppstått som følge av det ovenstående. DEVIwarranty gjelder ikke produkter som ikke er betalt i sin helhet. Danfoss vil alltid gi rask og effektiv respons på alle klager og spørsmål fra våre kunder.

Garantien utelukker eksplisitt alle krav som går utover betingelsene over.

Fullstendig garantitekst er tilgjengelig på
www.devi.com.
devi.danfoss.com/en/warranty/

GARANTISERTIFIKAT

DEVIwarranty utstedes til:

Adresse _____ Stempel _____

Kjøpsdato _____

Produkt _____ Art.nr. _____

Installasjonsdato
og underskrift _____ Tilkoblingsdato
og underskrift _____

Innehållsförteckning

1	Inledning	45
2	Anslutningssats, komponenter	45
3	Säkerhetsanvisningar	46
4	Monteringssteg	49
5	Standarduppfyllelse	52
6	Garanti	53

1 Inledning

I installationsguiden Anslutningssats – kabel till kopplingsdos a + ändavslutning (Pipeheat) beskrivs anslutningsmuff och ändavslutning. Anslutningssatsen innehåller materiel för montering av krympslangar för anslutning till kopplingsdosans kopplingsplint och ändavslutning av en värmekabel.

Relaterade produkter: DEVIpipeline™ 10 V2/ECpipeline 10 V2, DEVIpipeline™ 10 V3/ECpipeline 10 V3.

SE

Produktnummer: 140F0954.

2 Anslutningssats, komponenter

För anslutning till kopplingsdosans plintar



Nr	Komponent	Antal	Beskrivning	Mått
1		2	4/1 Krympslang	100 mm
2		1	9/3 Krympslang	20 mm
3		1	Gul/grön slang	100 mm

För ändavslutning

SE

Nr	Komponent	Antal	Beskrivning	Mått
1		1	6/1,4	20 mm
2		1	12/3	85 mm

3 Säkerhetsanvisningar

Säkerhetsanvisningarna definierar vilka typer av verktyg och aktiviteter som påverkar installationen av anslutningssatsen. Anslutningssats, kabel till kopplingsdosa, ändavslutning (Pipeheat) vad gäller läckage vid eventuella förluster på kabeln, inklusive ljusbåge.

Verktyg och utrustning

Namn	Verktyg
Avbitartång	
Spårskruvmejsel	
Måttband	
Universalkniv	

Installationsguide Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)

Namn	Verktyg
Plattång	
Värmepistol	
Multimeter	

SE

Försiktighetsåtgärder och varningar

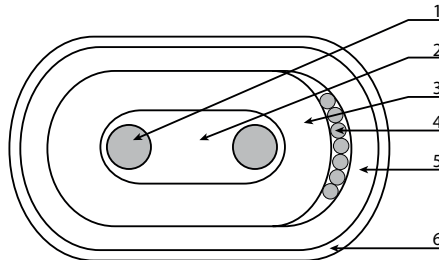
Säkerhet	Situation	Bild	Praktiska tips
1. Brandrisk	Kortslutning		Identifiera orsaken (se t.ex. till att aluminiumfolien inte är tvinnad)
2. Brandrisk	Värmepistol skadad		Byt ut värmepistolen
Risk för brännskada	Brännskada på kroppen orsakad av värmepistol/värme-fläkt eller uppvärmd metall		Skyddshandskar vid användning av värmepistolen.

Installationsguide Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)

Säkerhet	Situation	Bild	Praktiska tips
Elektrisk stöt: 1. Jordfelsbrytare frånkopplad	Kabeln är skadad		Byt ut kabeln där den är skadad
Elektrisk stöt: 2. Jordfelsbrytare frånkopplad	Fukt i kopplingsdosan		Torka kopplingsdosan. Se till att ledningsdränaget är installerat och andas ordentligt.
Elektrisk stöt: 3. Jordfelsbrytare frånkopplad	Jordfelsbrytare		Byt ut jordfelsbrytaren
Gör alla strömkretsar strömlösa	Risk för kortslutning och brand		Dubbelkontrollera att alla strömkretsar är strömlösa innan arbetet påbörjas.
Använd alltid jordfelsbrytare ihop med spärningssystem!	Risk för elektrisk stöt		
Skador på anslutningen	Fukt i anslutningen eller ändavslut		Byt ut anslutningssystemet/ändavslut

4 Monteringssteg

Kabelkonstruktion



SE

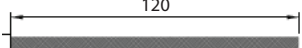
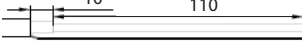
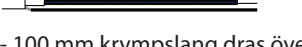
Skikt	Namn	Beteckning
1	Busskabel	Förtennad koppar
2	Matris	XLPE med kimrök
3	Isoleringsmantel	TPO flamhämmande medel
4	Avskärmning	Aluminumpolyesterband – tunn avledningstråd
5	Innerhölje	MDPE
6	Ytterhölje	PVDF

* Ritningar och konstruktionstabeller gäller DEVpipeheat™ 10 V3/ECpipeheat 10 V3.

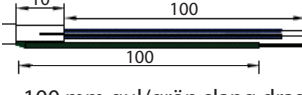
Innan du påbörjar monteringen måste du kontrollera elledningarna och säkerställa att styrenheten är installerad i enlighet med medföljande installationsanvisningar samt kontrollera jordfelsbrytaren.

Monteringsprocessen för "Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)" är indelad i fyra processer. Det ena steget omfattar anslutning till kopplingsdosan och det andra steget omfattar tätnings av värmekabeländen för att ändavslutningen ska skyddas.

Installationsguide Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)**Färdigställande av värmekabeln till kopplingsdosan**

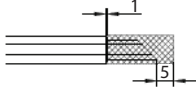
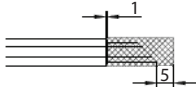
Ritning	Beskrivning	Verktyg
 - Ytterhölje avlägsnat	Värmekabeln skalias av över en längd på 120 mm.	Avbitartång, kniv och måttband
 - Aluminium. folie borttagen - Tvinnade avledningstrådar	Aluminiumfolieskärmen som avlägsnats och avledningstrådarna lossas och tvinnas för att användas som jordanslutning för kabeln.	Kniv
 - Primärisolering borttagen	Skär och skala av 110 mm av isoleringen på 120 mm. Kontrollera efter kapning att 10 mm isoleringen kvarstår.	Kniv och måttband
 - Matris avlägsnad	Skär av 110 mm av matrisen mellan och runt de två ledarna. Var försiktig så att de två ledarna inte skadas.	Kniv och avbitare
 - 100 mm krympslang dras över ledningarna	Dra nu krympslangen (längd = 100mm) över de två skalade kablarna	
	Börja i mitten av krympslangen och krymp slangen vid en temperatur på 275 °F/135 °C mot slangens ändar.	Värmepistol/ värmefläkt
 - 20 mm krympslang dras över ledarna	Värmekrympslangen 9/3, längd = 20 mm dras över de två ledarna, hela vägen till den tvinnade skärmen så att den täcker ca 10 mm av primärisolatorerna och ca 10 mm av ledarna.	
 - De yttersta 10 mm kläms ihop på mitten med en plattång.	Börja i mitten av krympslangen och krymp slangen vid en temperatur på 275 °F/135 °C mot slangens ändar. Tryck omedelbart därefter ihop de yttersta 10 mm på mitten med en plattång.	Värmepistol/ värmefläkt och plattång

Installationsguide Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)

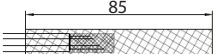
Ritning	Beskrivning	Verktyg
 - 100 mm gul/grön slang dras över jordkabeln	Dra den gula/gröna slangen (längd = 100 mm) över den tvinnade skärmen. Nu är värmekabeln klar för direktanslutning till kopplingsdosan.	

SE

Tätning av värmekabelns ände

Ritning	Beskrivning	Verktyg
 - Ytterhölje avlägsnat - Aluminiumfolie avlägsnad - Avledningstrådar avlägsnade - Isolerad matris, skuren i en vinkel på cirka 45° på den platta sidan så att en del av ledarna avlägsnas. Detta görs för att man ska få tillräckligt avstånd mellan ledarna.	Skär av 15 mm av ytterhöljet och skär av aluminiumfolien och avledningstrådarna även från den skalade kabeln på 15 mm. Skär av den isolerade matrisen i en vinkel på cirka 45° på den platta sidan så att en del av ledarna avlägsnas. Var försiktig så att du inte skadar isoleringen.	Avbitartång, kniv och måttband
 - 20 mm liten värmekrympling dras över värmekabelns ände. 5 mm ska fortfarande vara utanför kabeln	Dra den inre värmekrymplingsslagen (längd = 20 mm) över kabeländen till kanten på det borttagna ytterhöljet. 5 mm av krymplingsslagen ska fortfarande vara utanför kabeln.	Måttband och värmepistol/värmeflätkt
 - 5 mm av den lilla krymplingsslagen kläms ihop medan den fortfarande är varm. Tryck den platt med en plattång	Börja i mitten av krymplingsslagen och krympa slangen vid en temperatur på 275 °F/135 °C mot slangen ändar. Omedelbart efter detta ska de 5 mm av krymplingsslagen klämmas ihop i änden med en plattång. Se till att lim rinner ut från båda ändarna av krymplingsslagen.	Måttband, värmepistol/värmeflätkt, flacktång

Installationsguide Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)

Ritning	Beskrivning	Verktyg
 - 5 mm av den lilla krympslangen kläms ihop medan den fortfarande är varm. Tryck den platt med en plattång	Placera nu den yttre värmekrympslangen(längd = 85 mm) över kabeländen till kanten på det borttagna ytterhöljet.	
 - Cirka 22 mm av den stora krympslangen måste sitta kvar på värmekabeln. - Resten av krympslangen kläms ihop medan den fortfarande är varm.	Börja i änden av krympslangen och krymp slangen vid en temperatur på 275 °F/135 °C mot den andra änden av krympslangen som är placerad över kabeln. Se till att lim rinner ut från änden av ändtätningen.	Måttband, värmepistol/ värmefläkt, flack- ång
Värmekabeln är tätad/terminerad.		

5 Standarduppfyllelse

- IEC 60800 värmekabler med en märkspänning på 300/500 V för komfortvärme och förebyggande av isbildning.
- KTW-BWGL – provning och kontroll av produkter och material i kontakt med dricksvatten (ändavslutning).

Hållare	Danfoss A/S
Produktnamn och relevant artikelnummer	Se produktetiketten
Produktionsanläggning	Se produktetiketten
Spårbarhet till produktionen	Finns på isoleringen inuti kabeln
Kabellängd, nominell spänning, IP-klass osv.	Se produktetiketten
Boverkets registrerade varumärke 241 217	
Certifieringsorgan	Kiwa Certification AB 
Godkännandenummer	1913
Typgodkännandenr	TG 1747
Kontrollorgan	Danska teknologiska institutet (DTI)

6 Garanti

En produktgaranti på 2 år gäller för:

- tillbehör: "Anslutningssats – kabel till kopplingsdosa + ändavslutning (Pipeheat)"

Om det mot förmordan skulle uppstå problem med din DEVI-produkt, erbjuder DEVI garantin DEVIwarranty som gäller från **inköpsdatum** med nedanstående villkor: Om produkten går sönder under garantitiden på grund av bristfällig konstruktion, materialfel eller tillverkningsfel ersätter Danfoss produkten med en ny, likvärdig produkt eller repararer den trasiga produkten. Reparation eller byte.

Det är Danfoss som beslutar om produkten ska repareras eller bytas ut. Danfoss fränsäger sig allt ansvar för skador till följd av användningen av produkterna, inklusive, men inte begränsat till, skador på egendom och extra driftkostnader. Ingen förlängning av garantiperioden beviljas efter utförda reparationer.

Garantin gäller bara om GARANTIBEVISET är korrekt ifyllt enligt anvisningarna och om köparen meddelar installatören eller säljaren om felet utan oskäligt dröjsmål. Köparen ska dessutom kunna visa upp

inköpskvitto för att garantin ska gälla. Observera att GARANTIBEVISET måste fyllas i, stämplas och skrivas under av den behöriga installatör som utför installationen (installationsdatum måste anges). När installationen har utförts ska GARANTIBEVISET och inköpsdokumenten (faktura, kvitto eller liknande) behållas under hela garantitiden.

DEVIwarranty täcker inte skador som orsakats av felaktig användning eller installation, eller om installationen har utförts av en obehörig elektriker. Om Danfoss måste inspektera eller reparera fel som uppstått på grund av ovanstående fakturerar Danfoss kunden för hela arbetskostnaden. DEVIwarranty omfattar inte produkter som inte är fullt betalda. Danfoss ger alltid snabba svar på kundernas klagomål och frågor.

Garantin omfattar inte anspråk som går utanför ovanstående villkor.

Hela garantitexten finns på www.devi.com.
devi.danfoss.com/en/warranty/

GARANTIBEVIS

DEVIwarranty är utfärdad till:

Adress

Stämpel

Inköpdatum

Produkt

Art.nr

Installationsdatum
och underskrift

Anslutningsdatum
och underskrift



GB 2 year warranty

FI 2 vuoden takuu

SE 2-års garanti

DK 2-års garanti

NO 5-års garanti

Danfoss A/S

Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Syddanmark
Denmark

Danfoss A/S
DEVI • devi.com • +45 7488 2222 • EH@danfoss.com

Any information, including, but not limited to information on selection of product, its application or use, product design, weight, dimensions, capacity or any other technical data in product manuals, catalogues, descriptions, advertisements, etc. and whether made available in writing, orally, electronically, online or via download, shall be considered informative, and is only binding if and to the extent, explicit reference is made in a quotation or order confirmation. Danfoss cannot accept any responsibility for possible errors in catalogues, brochures, videos and other material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products ordered but not delivered provided that such alterations can be made without changes to form, fit or function of the product.

All trademarks in this material are property of Danfoss A/S or Danfoss group companies. Danfoss and the Danfoss logo are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.