



Saves Your Energy

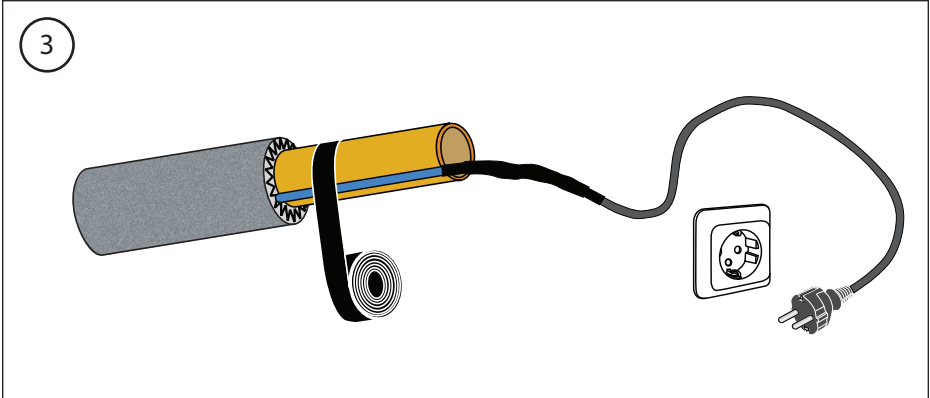
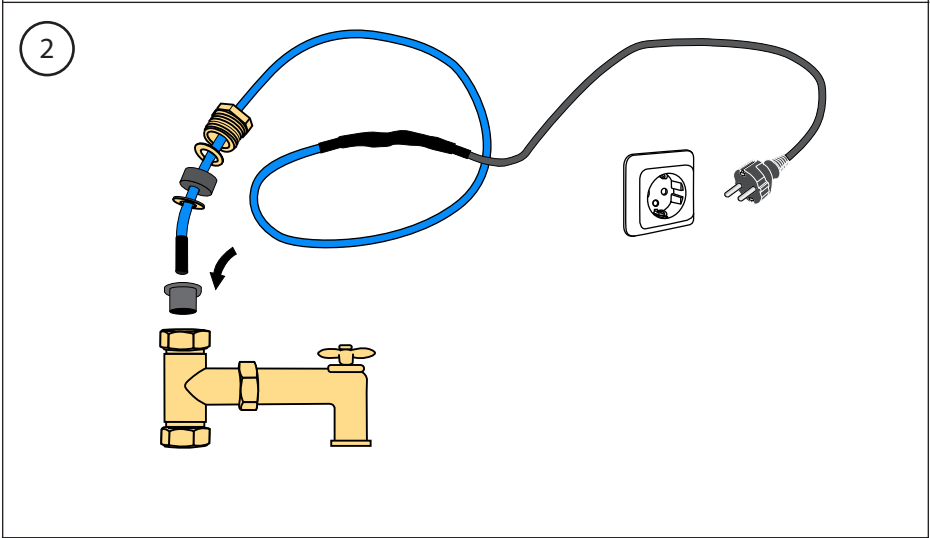
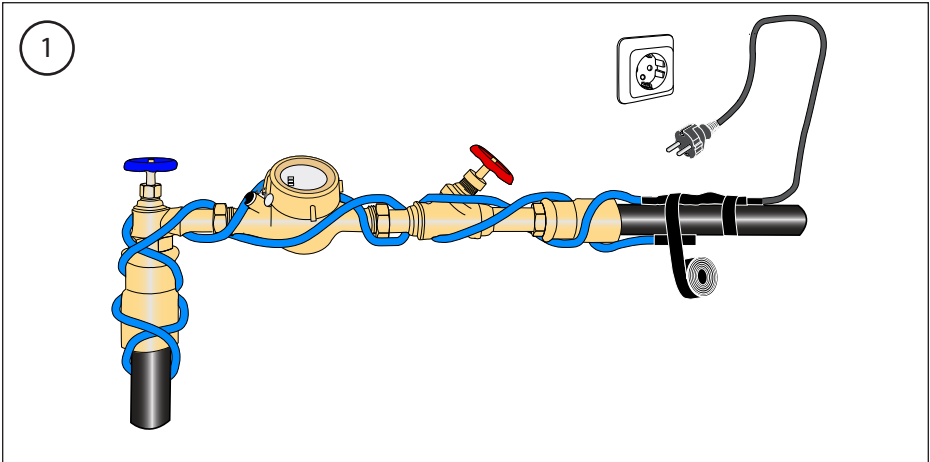
RAK36
10.1.2017

Plug 'n Heat



- FIN** Käyttöohje
- SWE** Bruksanvisning
- ENG** Operation instruction
- EST** Kasutamisjuhend
- FRA** Instruction d'opération
- DEU** Bedienungsanleitung
- LIT** Instrukcija
- UKR** Інструкція з експлуатації
- RUS** Инструкция по эксплуатации





FIN KÄYTTÖKOHEET JA SUOSITUKSET

Plug'n Heat kaapelia käytetään putkien, vesimittarien ja muiden jäätymiselle alttiiden kohteiden sulana-pitoon. Kaapeli on varustettu pistotulppalla, jolla kaapeli liitetään maadoitettuun pistorasiaan. Kiinteässä asennuksessa kaapeli asennetaan kaikkinaisen käyttökytkimen tai termostaatin ohjaamaksi liitäntäkaapelin vedonpoistolla varustettuna.

- Plug'n Heat kaapelia voidaan käyttää sekä sisä- että ulkotiloissa.
- Lämmityskaapeli on itserajoittuva eikä sen lämpötila ylitä 60 °C normaaleissa olosuhteissa. Kaapelin saa asentaa suoraan sekä muovi- että metalliputkien pinnalle lämpöeristeen alle. Sen voi asentaa myös suoraan veteen. Kaapelin saa asentaa siten, että se risteilee itsensä kanssa.
- Kaapelia ei saa sijoittaa kohteeseen, jossa suojavaippa joutuu alttiiksi mekaanisille vaurioille, esim. puristukseen, teräviä särmiä vasten, vetorasituksen kohteeksi tai jatkuvan hankauksen alaiseksi.
- Pienin taivutussäde on 25 mm.
- Liitosjohdon ja lämpökaapelin jatkosta ei saa taivuttaa.
- Vesijohdon sisälle asennettaessa jatkosta ja kylmäkaapelia ei saa työntää paineläpivienttiin.
- Plug'n Heat:n kanssa on käytettävä 30mA vikavirtasuojakytkintä.
- Kaapelin alin sallittu asennuslämpötila on - 15 °C.
- Kaapeli liitetään suojakosketinpistorasiaan 230 V jännitteeseen.

Asennuskuvat:

1. Vesimittarin jäätyminen esto.
2. Vesijohdon sisälle kaapeli asennetaan käyttämällä paineläpivienttiä.
3. Kaapeli kiinnitetään putken pintaan lämmönkestävällä teipillä.

Kaapelielementin ominaisuudet:

Plug'n Heat tyyppi	Pituus (m)	Teho W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Jännite	230V
Kotelointiluokka	IP68
Max. ympäristölämpötila	65 °C
Maadoitettu pistotulppa	Eurooppalainen
Liitosjohto	2,5 m kumikaapeli, 3 x 0,75 mm ²
Lämpökaapelin vaippa	PE

Huomioitava asennettaessa Optiheat10 itserajoittuva lämmityskaapeli putken sisään!

Kaapelin loppupäätte saadaan työnnettyä läpiviennin tiivistekumin läpi parhaiten käyttäen apuna saippuaa. Työnnettäessä kaapelia putken sisään tiivistekumin läpi tulee noudattaa erityistä varovaisuutta, ettei lämmityskaapelin vaippa vaurioidu läpiviennissä tai putkessa oleviin teräviin kierteisiin. Kierteet ja muut mahdolliset terävät osat tulee peittää asennuksen ajaksi esimerkiksi kangasteipillä.

Ensto Plug'n Heat lämpökaapeleiden takuu-aika on 10 vuotta ostopäivästä, kuitenkin enintään 11 vuotta valmistuspäivästä. Takuuehdot, katso www.ensto.com.

Tekninen tuki: +358 200 29009

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN OCH REKOMMENDATIONER

Plug'n Heat kabeln används som frostskydd för rör, vattenmätare och andra för frysning utsatta applikationer. Kabeln är försedd med jordad stickpropp med vilken den ansluts till ett jordat vägguttag. Vid fast installation installeras kabeln till matarledningen via en allpolig driftbrytare eller termostat. Anslutningen för kabeln skall vara försedd med dragavlastningsdon.

- Plug'n Heat kabeln kan användas såväl inom- som utomhus. Värmekabeln är självreglerande, därför stiger dess temperatur inte över 60 °C i normala driftförhållanden. Kabeln får installeras direkt på ytan av både plast- och metallrör under värmeisoleringen. Den kan också installeras direkt i vatten. Kabeln får installeras så att den korsar sig själv.
- Kabeln får inte användas på ställen där skyddsmanteln blir utsatt för mekaniska skador, t.ex. där den kommer i kläm, mot vassa kanter, utsatt för drag eller för kontinuerlig nötning.
- Minsta krökningsradie är 25 mm.
- Skarvet mellan anslutnings- och värmekabeln får inte böjas.
- Skarvet och kallkabeln får inte föras innerom tryckgenomföringen vid installation in i vattenröret.
- En 30mA jordfelsbrytare bör användas i Plug'n Heat kabelns matningskrets.
- Kabelns lägsta tillåtna installationstemperatur är -15°C
- Kabeln ansluts till jordat vägguttag, 230V.

Installationsbilderna:

1. Förhindrande av vattenmätarens nedisning.
2. Vid införing av kabeln i vattenröret används en tryckgenomföring.
3. Kabeln fästes mot rörets yta med värmebeständig tejp.

Värmekabelns egenskaper:

Plug'n Heat typ	Längd (m)	Effekt W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Spänning	230V
Kapslingsklass	IP68
Max. omgivningstemperatur	65 °C
Jordad stickkontakt	Europeisk
Anslutningsledning	2,5m gummikabel, 3 x 0,75 mm ²
Värmekabelns mantel	PE

Observera vid installering av självreglerande värmekabeln Optiheat10 in i röret!

Kabelns slutända kan föras genom tryckgenomföringens gummitätning med hjälp av tvål. Kabeln bör föras försiktigt in i röret genom gummitätningen så att tryckgenomföringens eller rörets vassa gängor inte skadar värmekabelns hölje. Gångorna och andra vassa delar bör täckas under installationen t.ex med tygtejp.

Garantitiden för Ensto Plug'n Heat värmekablar är 10 år räknad från inköpsdagen, dock högst 11 år från tillverkningsdagen. Garantivillkoren, www.ensto.com.

Teknisk hjälp: +46 8 556 309 00

ENG APPLICATIONS AND RECOMMENDATIONS

Plug'n Heat cables are used in piping, water meters and other equipment to prevent freezing. The cable is equipped with a plug for connection to an earthed socket. In permanent installations the cable should be controlled by either an all-pole switch or a thermostat and equipped with a strain relief.

- Plug'n Heat cables can be used both indoors and outdoors. The heating cable is self-regulating and under normal circumstances its temperature will not rise above 60°C. The cable may be installed directly on top of either plastic or metal piping underneath the insulation. It can also be installed directly underwater. The cable can be laid so that it winds over itself.
- The cable must not be installed in a situation in which the protective sheath may be exposed to physical wear. For example, it should not be compressed, laid against sharp edges, placed under tension, or subject to constant chafing.
- The minimum bending radius is 25 mm.
- The joint between the connecting cable and the heating cable must not be bent.
- The connection cable and the joint between the connection cable and the heating cable must not be pushed into the pressure bushing.
- A residual circuit breaker should be used according to the local installation regulations.
- The minimum installation temperature for the cable is – 15 °C.
- The cable should be connected to the 230 V mains supply through a protective earth socket.

Installation drawings:

1. Preventing a water meter from freezing up.
2. The cable installed inside a water pipe using a pressure bushing.
3. The cable attached to the surface of a pipe using a heat resistant tape.

Properties of the cable element:

Plug'n Heat type	Length (m)	Power W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Voltage	230V
Degree of protection	IP68
Max. ambient temperature	65 °C
Earthed plug	European
Connection cable	2.5 m rubber cable, 3 x 0.75 mm ²
Heat cable sheath	PE

Observe when installing the self-regulating heating cable Optiheat 10 inside a water pipe!

The cable end can be pushed through the rubber seal of the pressure bushing using soap. The cable should be cautiously pushed through the rubber seal into the water pipe in order to avoid damaging the cable sheath. The threads and other sharp parts should be covered with e.g. fabric tape during the installation.

The warranty period for Ensto Plug'n Heat heating cable is 10 years from the date of purchase but no longer than 11 years from the date of manufacture. Warranty conditions, see www.ensto.com.

EST KASUTUSKOHAD JA SOOVITUSED

Plug'n Heat kaablit kasutatakse veetorude, veearvestite ja teiste jäätumisele ohtlike kohtade sulana hoidmiseks. Kaabel on varustatud pistikuga, mille abil kaabel ühendatakse maandusega pistikupesaga. Püsipaigalduses ühendatakse kaabel läbi kõik-lüliti või termostaadi selliselt, et toitekaabel on varustatud tõmbetakistiga.

- Plug'n Heat kaablit võib kasutada nii sise- kui välistingimustes.
- Sulatuskaabel on isereguleeruv ja tema temperatuur ei ületa tavatingimustes 60 °C. Kaabli tohib paigaldada otse plast- või metalltoru pinnale soojustuse alla. Kaabli võib paigaldada ka otse vette ning see võib iseendaga ristuda.
- Kaablit ei tohi paigaldada sellistesse kohtadesse, kus on oht tema mehaaniliseks vigastuseks, näiteks muljumiseks, hõõrdumiseks vastu teravaid servi, mehaanilise koormuse tekkimiseks jne.

- Minimaalne lubatud painutusraadius on 25 mm.
- Toitekaabli ja sulatuskaabli ühenduskohta ei tohi painutada.
- Veetorusisesel paigaldusel ei tohi toitekaablit ja ühendusmuhvi suruda läbiviiktihendisse.
- Plug'n Heat ühendatakse läbi 30mA rikkevoolukaitse
- Kaabli minimaalne lubatud paigaldustemperatuur on – 15 °C.
- Kaabel ühendatakse maandusega pistikupessa 230 V toitepingele.

Paigaldusjoonised:

1. Veemõõtja külmumiskaitse.
2. Veetoru sisse paigaldatakse kaabel kasutades läbiviiktihendit.
3. Toru pinnale kinnitatakse kaabel kuumuskindla teibiga.

Kaablielementide omadused

Plug'n Heat tüüp	Pikkus (m)	Võimsus W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Toitepinge	230V
Kaitseaste	IP68
Max. keskkonnatemp.	65 °C
Maandusega pistik	Europistik
Toitekaabel	2,5 m kummikaabel, 3 x 0,75 mm ²
Sulatuskaabli väliskest	PE

Optiheat10 isereguleeruva kaabli paigaldamisel veetoru sisse on vaja teada:

Kaabli lõpumuhvi saab läbiviiktihendist suruda kõige paremini läbi kasutades seepi. Kaabel tuleb torusse suruda väga ettevaatlikult nii, et kaabli väliskest ei kahjustuks ei läbiviiktihendis ega ka vastu toru teravaid servi. Torukeere ja muud teravad osad tuleb kaabli paigalduse ajaks katta näiteks teibiga.

Garantiaaeg Ensto Plug'n Heat kaablile on 10 aastat alates ostukuupäevast kuid mitte rohkem kui 11 aastat valmistuskuupäevast. Garantiitingimusi vaata www.ensto.com.

Kontakt:

E-mail: ensek@ensto.com

Tel. +372 6512 100

FRA APPLICATIONS ET RECOMMANDATIONS

Les câbles Plug'n Heat sont utilisés dans la tuyauterie, les compteurs d'eaux et dans d'autres équipements susceptible d'être soumis au gel. Le câble est équipé d'une prise de raccordement 3 pôles plus terre. Dans des installations permanentes le câble devrait être contrôlé par un interrupteur omnipolaire ou un thermostat et équipé d'un collier de serrage.

- Les câbles Plug'n Heat peuvent être utilisés à la fois à l'intérieur et à l'extérieur.
- Le câble chauffant s'auto-règle et ne dépasse pas, dans des conditions normales, une température de 60°C. Le câble peut être fixé directement au-dessus d'un tuyau, en plastique ou en métal, en-dessous de l'isolation. Il peut de même être installé directement sous l'eau. Il est également possible d'installer le câble de telle manière qu'il soit plié sur lui-même.
- Le câble ne doit pas être installé dans une situation dans laquelle «l'enveloppe de protection» soit en risque d'exposition à l'usure. Par exemple, il ne doit pas être compressé, posé contre des parois coupantes, placé sous tension, ou sujet à des frottements constants.
- Le rayon de flexion est au minimum de 25 mm.
- Le joint entre le câble connecteur et le câble chauffant ne doit pas être tordu.
- De plus il ne doit pas être poussé dans la douille de pression.
- Un disjoncteur devrait être utilisé conformément aux règles d'installation locales. La température minimum pour l'installation du câble est de -15°C.
- Le câble devrait être connecté à un réseau d'alimentation de 230V à travers une prise à terre de protection.

Plans d'installation:

1. Prévenir un compteur d'eau contre le gèle.
2. Le câble est installé à l'intérieur d'un tuyau d'eau en utilisant une douille de pression.
3. Le câble est attaché à la surface du tuyau en utilisant des bandes adhésives résistantes à la chaleur.

Propriétés de l'élément du câble

Plug'n Heat Type	Longueur (m)	Puissance W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Tension	230V
Indice de protection	IP68
Température ambiante max	65 °C
Prise de terre	Européenne
Câble connecteur	2.5 m câble en caoutchouc 3 x 0.75 mm ²
Câble chauffant	PE

Notez ceci en installant le câble chauffant autorégulant Optiheat 10 à l'intérieur d'un tuyau d'eau!

L'extrémité du câble peut être poussée à travers le joint en caoutchouc de la douille de pression en utilisant du savon. Le câble doit être inséré délicatement à travers le joint pour éviter d'endommager le joint. Il serait préférable de couvrir les fils et autres parties coupantes par exemple avec des bandes adhésives pendant l'installation.

La période de garantie pour les gammes de câbles chauffants Ensto Plug'n Heat est de 10 ans à partir de la date d'achat et ne peut excéder 11 ans depuis la date de fabrication. Les conditions de garantie sont consultables sur : www.ensto.com

Support technique: +334 68 57 20 20

DEU EINSATZBEREICHE UND EMPFEHLUNGEN

Plug'n Heat-Kabel werden als Frostschutz für Rohre, Wasserzähler und an anderen frostgefährdeten Stellen eingesetzt. Das Heizband verfügt über Anschlusskabel inkl. Schuko-Stecker und lässt sich an handelsübliche geerdete Steckdosen anschließen. Bei fester Installation wird das Kabel an einen allpoligen Betriebsschalter oder einen Temperaturregler angeschlossen. Das Anschlusskabel verfügt über eine Zugentlastung.

- Plug'n Heat –Kabel eignen sich für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
- Die Temperatur der selbstregulierenden Heizbänder steigt unter normalen Verhältnissen nicht über 60 °C. Das Heizband wird unter der Rohrisolierung direkt auf den Kunststoff- oder Metallrohren angebracht. Die Kabel können auch direkt im Wasser verlegt werden. Bei der Installation dürfen sich die Heizbänder überkreuzen.
- Die Kabel dürfen niemals an solchen Stellen verlegt werden, wo deren Schutzisolierung durch mechanische Belastung beschädigt werden könnte, d.h. zum Beispiel Druckeinwirkung, scharfe Kanten, Zugbelastung, ständige Reibung o.ä.
- Der kleinste Biegeradius beträgt 25 mm.
- Das Verbindungsteil von Anschlusskabel und Heizband darf nicht gebogen werden.
- Die Installation beim Einsatz in Wasserrohren darf man die Verbindungsteil und Heizband nicht in die druckdichten Einföhrung schieben.
- In Verbindung mit Plug'n Heat darf man einen Fehlerstromschutzschalter mit 30mA benutzen.
- Die niedrigste zulässige Installationstemperatur liegt für die Kabel bei – 15 °C.
- Anschluss des Kabels an eine berührungsgeschützten Steckdose mit einer Spannung von 230 V.

Installationsabbildung:

1. Frostschutz für Wasserzähler.
2. Beim Einsatz in Wasserrohren wird bei Installation des Kabels eine druckdichte Einföhrung verwendet.
3. Das Kabel wird mit wärmebeständigem Klebeband auf dem Rohr befestigt.

Technische Daten der Kabelemente

Plug'n Heat Typ	Länge (m)	Leistung W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Spannung	230V
Schutzart	IP68
Max. Umgebungstemperatur	65 °C
Schukostecker	Europäisch
Anschlusskabel	2,5 m Gummischlauchleitung, 3 x 0,75 mm ²
Schutzhülle der Heizbänder	PE

Bitte, beachten Sie, wenn die selbstregulierten Heizband Optiheat10 in das Rohr installiert wird!

Die Ende des Kabel kann man durch die Gummidichtung am besten mit Hilfe der Seife vorschieben. Man soll vorsichtig sein, wenn man das Kabel in das Rohr durch die Gummidichtung schiebt. Der Heizbandmantel kann beschädigt werden im Durchführung oder im scharfen Schraubengang des Rohr. Der scharfe Schraubengang und die andere scharfe Teilen darf man z. B. mit dem Textilband unter der Installation-sarbeit eindecken

Ensto Plug'n Heat Heizkabeln haben die Garantiezeit 10 Jahre von Einkaufsdatum, doch höchstens 11 Jahre von Herstellungdatum. Die Garantiebedingungen, siehe www.ensto.com.

LIT NAUDOJIMAS IR REKOMENDACIJOS

„Plug'n Heat“ kabeliai naudojami vamzdžių, geriamojo vandentiekio vamzdžių, vandens skaitiklių ir kitos įrangos apsaugai nuo užšalimo. Kabelis turi kištuką, skirtą prijungti prie įžeminto elektros lizdo. Nuolatinėse instaliacijose kabelį reikia valdyti naudojant visų polių jungiklį arba termostatą, taip pat reikia įrengti įtampos kompensatorių.

- „Plug'n Heat“ kabelius galima naudoti tiek patalpose, tiek lauke. Šildymo kabelis reguliuojasi automatiškai, ir įprastomis sąlygomis jo temperatūra nepakyla aukščiau kaip 60°C. Kabelį galima montuoti tiesiai ant plastikinių arba metalinių vamzdžių po izoliacine danga. Taip pat jį galima tiesti tiesiog vandenyje ar įverti į vandentiekio vamzdį. Kabelį galima kloti apvyniojimo būdą.
- Aplinkybėmis, kai apsauginė danga gali fiziškai dėvėtis, kabelio įrengti negalima. Pavyzdžiui, dangos negalima spausti, dėti ant aštrių briaunų, spausti arba nuolat trinti.

- Mažiausias leistinasis lenkimo spindulys yra 25 mm.
- Negalima sulenkti jungties, jungiančios sujungimo kabelį su šildymo kabeliu.
- Sujungimo kabelio ir jungties, jungiančios sujungimo kabelį su šildymo kabeliu, negalima stumti į slėginę įvorę, ar vamzdžio vidų.
- Srovės nuotėkio relę reikia naudoti pagal vietos montavimo taisykles.
- Minimali kabelio įrengimo temperatūra –15 °C.
- Kabelis turi būti jungiamas prie 230 V elektros tinklo per apsaugotą įžemintą lizdą.

Įrengimo brėžiniai:

1. Vandens apsauga nuo užšalimo.
2. Kabelis įrengtas vandens vamzdžio viduje naudojant slėginę įvorę.
3. Kabelis pritvirtintas prie vamzdžio paviršiaus naudojant karščiui atsparią juostą.

Kabelio elemento savybės:

Plug'n Heat tipas	Ilgis (m)	Galia W 10 °C
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Įtampa	230V
Apsaugos klasė	IP68
Maks. aplinkos temperatūra	65 °C
Įžemintas kištukas	Europos standartas
Sujungimo kabelis	2,5m guminis kabelis, 3 x 0,75 mm ²
Šildymo kabelio danga	PE

Montuodami automatiškai besireguliuojantį šildymo kabelį „Optiheat 10“ į vandens vamzdį laikykitės šių nurodymų!

Kabelio galą per guminį slėginės įvorės sandariklį galima prastumti naudojant muilą. Kabelį į vandens vamzdį pro guminį sandariklį reikia stumti atsargiai, kad nepažeistumėte kabelio dangos. Sriegius ir kitas aštrias dalis montuojant kabelį reikia uždengti, pvz., medžiagine juosta.

„Ensto Plug'n Heat“ šildymo kabeliui taikomas 10 metų garantijos laikotarpis nuo pirkimo datos, bet ne ilgesnis kaip 11 metų laikotarpis nuo pagaminimo datos. Garantijos sąlygas žr www.ensto.com/lt/kontaktai.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Комплекти саморегулюючого кабелю Plug'n Heat призначені для захисту від замерзання побутових трубопроводів, лічильників води, вентилів і т.п. Нагрівальний кабель з'єднаний з мережевим, на кінці якого знаходиться євро-вилка для підключення в розетку із заземленням. При стаціонарному монтажі кабель управляється робочим вимикачем або термостатом і з'єднувальний кабель забезпечений запобіжником натягу.

- Комплекти Plug'n Heat підходять для використання як в приміщеннях, так і на вулиці. Нагрівальний кабель є саморегулюючим і в нормальних умовах його температура не перевищує 60°C. Кабель може бути змонтований на поверхні як металевої, так і пластикової труби, під теплоізоляцією, а також встановлено всередину труби з водою. Кабель може перетинатися сам з собою.
- Забороняється встановлювати нагрівальний кабель способами і в умовах, які можуть призвести до механічного пошкодження зовнішньої оболонки, наприклад, за рахунок стиснення, перетирання, розтягування, переходу через гострі краї.
- При установці на поверхні труби витками необхідно відстежувати мінімальний радіус вигину кабелю - 25 мм.
- Забороняється згинати і фіксувати в такому положенні сполучну муфту (між нагрівальним і живильним кабелем).
- Забороняється фіксувати кабель живлення і сполучну муфту проходкою і сальником з комплекту для введення кабелю в трубу.
- Система захисту від замерзання повинна бути забезпечена пристроєм захисного відключення (ПЗВ), підібраним відповідно до ПУЕ. Наявність даного обладнання гарантує безпечне функціонування системи.
- Мінімальна температура для монтажу кабелю - - 15 °С.
- Кабель повинен бути підключений до 220-230В через розетку із заземленням.

Малюнки:

1. Захист від замерзання водомірного вузла.
2. Установка кабелю всередині труби з питною водою за допомогою комплекту для введення кабелю в трубу EFPLV1.
3. Монтаж кабелю на поверхні труби, під теплоізоляцією. Фіксація кабелю забезпечується алюмінієвим скотчем ALU50 або теплостійкою стрічкою LT20.

Характеристики комплектів:

ТИП Plug'n Heat	Довжина, м	Потужність, Вт при 10 °С
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Напруга	230В
Ступінь захисту	IP68
Макс.температура зовнішнього середовища	65 °С
Тип вилки	євро
Мережевий кабель	2,5м, 3 x 0,75мм ² , гумова оболонка
Оболонка нагрівального кабелю	термопластичний еластомер, безпечний для застосування всередині труби з питною водою

УВАГА!

При установці комплекту нагрівального кабелю усередині трубопроводу використовуйте тільки оригінальний комплект для введення кабелю в трубу Ensto (EFPLV1). При протягуванні нагрівального кабелю і кінцевої муфти через гумовий сальник комплекту для введення кабелю в трубу, використовуйте мило. Всі дії повинні здійснюватися акуратно і з особливою увагою, щоб уникнути пошкодження оболонки кабелю. Різьба на фітінгах і інші гострі предмети повинні бути закриті в процесі установки нагрівального кабелю, наприклад, заводською стрічкою.

Гарантійний термін на готові до установки нагрівальні кабелі Ensto Plug'n Heat становить 10 років з моменту придбання, але не більше 11 років від дати виробництва.

Умови гарантії дивіться на www.ensto.com.

ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Товар сертифікований і відповідає вимогам нормативних документів

Завод-виробник:

"Ensto Finland Oy" ("Енсто Фінланд Ой")

Ensio Miettisen katu, P.O.BOX 77 (Енсіо Міеттісен, п/я 77)

06101 Porvoo, Finland (06101 Порвоо, Фінляндія)

Імпортер в Україні:

ПРАТ «Енсто Україна»

вул. Полярна, 12-А

Київ, 04201

Україна



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплекты саморегулирующегося кабеля Plug'n Heat предназначены для защиты от замерзания бытовых трубопроводов, счетчиков воды, вентилей и т.п. Нагревательный кабель соединен с питающим, на конце которого находится евро-вилка для подключения в розетку с заземлением. При стационарном монтаже кабель управляется рабочим выключателем или термостатом и соединительный кабель снабжён предохранителем натяжения.

- Комплекты Plug'n Heat подходят для использования как в помещениях, так и на улице. Нагревательный кабель является саморегулирующимся и в нормальных условиях его температура не превышает 60°C. Кабель может быть смонтирован на поверхности как металлической, так и пластиковой трубы, под теплоизоляцией, а также установлен внутрь трубы с водой. Кабель может пересекаться сам с собой.
- Запрещается устанавливать нагревательный кабель способами и в условиях, которые могут привести к механическому повреждению внешней оболочки, например, за счет сжатия, перетирания, растяжения, перехода через острые края.
- При установке на поверхности трубы витками необходимо отслеживать минимальный радиус изгиба кабеля - 25 мм.
- Запрещается сгибать и фиксировать в таком положении соединительную муфту (между нагревательным и питающим кабелем).
- Запрещается фиксировать питающий кабель и соединительную муфту проходкой и сальником из комплекта для ввода кабеля в трубу.
- Система защиты от замерзания должна быть снабжена устройством защитного отключения (УЗО), подобранным в соответствии с ПУЭ. Наличие данного оборудования гарантирует безопасное функционирование системы.
- Минимальная температура монтажа кабеля - - 15 °С.
- Кабель должен быть подключен на 220-230В через розетку с заземлением.

Рисунки:

1. Защита от замерзания водомерного узла.
2. Установка кабеля внутри трубы с питьевой воды с помощью комплекта для ввода кабеля в трубу EFPLV1.
3. Монтаж кабеля на поверхности трубы, под теплоизоляцией. Фиксация кабеля обеспечивается алюминиевым скотчем ALU50 или теплостойкой лентой LT20.

Характеристики комплекта

Plug'n Heat Тип	Длина (м)	Мощность, Вт при 10 °С
EFPPH 2	2,0	20
EFPPH 3	3,0	30
EFPPH 4	4,0	40
EFPPH 5	5,0	50
EFPPH 6	6,0	60
EFPPH 8	8,0	80
EFPPH 10	10,0	100
EFPPH 12	12,0	120
EFPPH 15	15,0	150
EFPPH 20	20,0	200

Напряжение	230В
Степень защиты	IP68
Макс.температура внешней среды	65 °С
Тип вилки	евро
Питающий соединительный кабель	2.5м, 3 x 0.75мм ² , резиновая оболочка
Оболочка нагревательного кабеля	термопластичного эластомера, безопасный для применения внутри трубы с питьевой водой

ВНИМАНИЕ!

При установке комплекта нагревательного кабеля внутри трубопровода используйте только оригинальный комплект для ввода кабеля в трубу Ensto (EFPLV1). При протягивании нагревательного кабеля и концевой муфты через резиновый сальник комплекта для ввода кабеля в трубу, используйте мыло. Все действия должны осуществляться аккуратно и с особым вниманием, во избежание повреждения оболочки кабеля. Резьба на фитингах и другие острые предметы должны быть закрыты в процессе установки нагревательного кабеля, например, заводской лентой.

Гарантийный срок на готовые к установке нагревательные кабели Ensto Plug'n Heat составляет 10 лет с момента приобретения, но не более 11 лет от даты производства. Условия гарантии смотрите на www.ensto.com.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован и соответствует требованиям нормативных документов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ИМПОРТЕРЕ

Заводы-изготовители:

«Ensto Finland Oy» (Энсто Финлянд Ой)
 Ensio Miettisen katu 2 (Ул. Энсио Меттисен, 2)
 P.O.BOX 77 (А/я 77)
 06101 Porvoo (06101 Порвоо)
 Finland (Финляндия)
 Тел. +358 204 7621
 Факс +358 204 762753

Импортер:

ООО "Энсто Рус"
 Россия, 105062, Москва,
 Подсосенский пер., 20/1
 тел. (495) 258 52 70
 факс (495) 258 52 69

ООО "Энсто Рус"
 Россия, 198205, Санкт-Петербург
 Таллинское шоссе, 206
 тел. (812) 336 99 17
 факс (812) 336 99 62

ensto.russia@ensto.com
www.ensto.ru



Saves Your Energy

Ensto Finland Oy
Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77
FIN-06101 Porvoo, Finland
Tel. +358 20 47 621
Customer service +358 200 29 007
electrification@ensto.com
www.ensto.com