

Nexans



N-HEAT® SNOWMAT, DEFROST SNOW & TXLP/1-28 W/m

EN Installation instructions and user manual

NO Installasjons- og brukerveiledning

SE Installationsanvisningar och användarmanual

FI Asennusohje ja käyttöohje

РУ Инструкции по монтажу и руководство для пользователя

English

Installation Instructions for N-HEAT® SNOWMAT, DEFROST SNOW and TXLP/1-28W/m

Product description

SNOWMAT - Twin conductor heating cable unit with integrated splice and 10 m cold lead, attached to a thin, flexible fibreglass net. Available in two mat widths: 40 cm for wheel tracks and smaller areas, and 80 cm for large areas.

DEFROST SNOW - Twin conductor heating cable unit with factory fitted cold lead (10 m). Designed to be freely installed and embedded into concrete, asphalt or compressed quarry dust (paver sand).

TXLP/1-28W/m - Singel conductor heating cable unit with factory fitted cold leads (2x 2,5 m). Designed to be freely installed and embedded into concrete, asphalt or compressed quarry dust (paver sand).

Applicable for all products:

Ideal for ice- and snow melting in outdoor areas such as driveways, courts etc.

Installation instructions

Please read through the entire installation instructions before starting any work.

SNOWMAT

Choose the correct mat based on the projects' shape and area. 40 cm width is used for wheel tracks and areas up to 7 m². For larger areas the 80 cm width is used, or a combination of several mats with 40 and 80 cm width. The net can be cut to adjust the mat to the area, but the cable shall never be cut. If the SNOWMAT must be shortened, we recommend that the surplus cable is loosened from the net and placed parallel with the mat. The heating cables must never cross or overlap. The centre spacing between the loops should be minimum 5 cm. The mat shall be "rolled out" so that the cable is on top, above the fiberglass net.

DEFROST SNOW & TXLP/1-28W/m

The heating cable has a linear ouput of 28 W/m and is preferably attached to the surface with a C-C distance of 10 to 8 cm (distance between cable loops), resulting in an area output ranging from 280 to 350 W/m². The heating cable can be held in place by using attachment bands or cable ties. It is also possible to attach the heating cable element to reinforcement bars, preferably along longitudinal bars.

Applicable for all products

Always measure insulation and conductor resistance before and immediately after covering the cables. If there are deviating values from the nominal values (+/- tolerances), the product should be replaced or repaired. The product shall be supplied via a ground fault interrupter (GFCI/RCD).

Base:

The base should be made of compressed and levelled quarry dust/paver sand, asphalt or similar, free of sharp edges that can damage the cable. The base shall be dimensioned to fit the expected load. Do not place the heating cable(s) directly onto insulation. In general, insulation is not recommended under snow melting installations, the exception being ramps and other structures which can be cooled down from below.

Installation in asphalt:

The heating cable mat or cable is placed and attached to the area you want to keep snow- and ice-free. Cover the heating cable(s) manually with a 2-3 cm layer of asphalt and let it cool down to approximately 40 °C before any truck or construction vehicle is used on the installation site. If the product is put in a driveway with a slope, this could imply a danger of the base sliding. Thus, a manual installation is required. The top cover of the installation should be minimum 5 cm of asphalt AC8 or equivalent. Always measure insulation and conductor resistance before connecting the installation. The SNOWMAT heating cable mat can be covered in asphalt with temperature up to a maximum of 160 °C/350 °F.

Installation in concrete:

The heating cable mat or cable is placed and attached to the area you want to keep snow- and ice-free. Attach the net or cable to the base to prevent it from sliding/moving during the moulding/pouring process (cables can be attached with spacer strip). The heating cable must be placed in the bottom of the pour. If the heating cable(s) must be placed in the upper part of the concrete, an extra layer of concrete must be poured to create a wearing layer/course. Make sure that the reinforcement steel/bars don't damage the heating cable(s). The top covering above the heating cable(s) should be minimum 4 cm. If the product is installed in a separate screed on armoured concrete, the top cover can be reduced to 3 cm, but make sure there are no danger of cracks. If stones/tiles or similar shall be installed the concrete covering can be reduced to 1 cm.

Installation beneath flagstones or pavement blocks:

The heatings cable mat or cable(s) are placed and attached to the area you want to keep ice- and snow-free. Then the heating cable(s) are covered with quarry dust/paver sand. The distance between the cable(s) and the installation surface should ideally not exceed 6 cm. The blocks or flagstones must not be in direct contact with the heating cables at any point. Be careful not to damage the heating cables when using the tools or placing the blocks/stone. If the project requires 6 to 8 cm pavement blocks, you should be aware that the thermal response will be slower at connection and disconnection. The total distance between the cable and the installation surface could under such circumstances be as much as 9-11 cm.

Installation of cold leads

Conductors in the cold lead of heating cables are made from copper, with a cross section area of 1 mm². During operation the cold lead will dissipate a little heat, and therefore the cold leads shall, generally, be separated and not bundled. A maximum of three cold leads may be put in direct contact with each other. Any cold lead going through an insulated wall shall not be in contact with any other cold lead.

Further the following applies for larger elements, with output 2700 W and above:

- If installing three or more elements, the cold leads must be separated with minimum 1 cm distance.
- Multiple cold leads shall not be bundled into the same conduit/pipe.
- When entering a building the cold lead(s) must be terminated or spliced to a supply cable either outdoors, or indoors at the immediate spot where the cold leads enter the building. The supply cable must have the appropriate current capacity to handle the rated output of the heating cables connected to it.

Technical data SNOWMAT:

- Area power 300 W/m²
- Cold Lead 10m

Technical data DEFROST SNOW

- Linear power: 28 W/m
- Cold Lead 10m

Technical data TXLP/1-28W/m

- Linear power: 28 W/m
- Cold Lead 2x 2,5m

Technical data common for all products

- Max. continuously operating temperature outer jacket: 65 °C, 150 °F
- Max. temp asphalt 160 °C, 320 °F
- Tolerance on conductor resistance: -5 +10 %
- Rated voltage: 230V~
- Norm IEC 60800

Construction:

- Splice: Integrated, hidden
- End seal (not TXLP/1-28W/m): Mould with outer shrink tube
- Warm conductor: Resistance wire
- Return wire/cold lead: Massive copper wire
- XLPE Insulation
- Grounding wire: Stranded, tinned copper wire
- Aluminum screen (Armour)
- PVC outer jacket

Installasjonsveiledning N-HEAT® SNOWMAT og DEFROST SNOW

SNOWMAT

To-leder varmekabel med påmontert tilleder festet med lim på glassfiber-forsterket nett. (10m tilleder).

DEFROST SNOW

To-leder varmekabel med påmontert tilleder (10m) levert i bunt for frilagt installasjon.

TXLP/1-28W

Ikke tilgjengelig i Norge.

Bruksområde:

Produktet er beregnet brukt i utendørs is- og snøsmelteanlegg.

Installasjonsveiledning:

Riktig kabel eller kabelmatte velges etter anleggets form og areal.

SNOWMAT

For hjulspor velges fortrinnsvis 40 cm bred matte. For større arealer kan 80 cm brede matter velges, evt. i kombinasjon med 40 cm brede matter. Det kan klippes i nettet for å tilpasse matten til arealet, men kabelen må aldri kuttes. Dersom SNOWMAT må kortes inn, anbefales det at overflødig kabel løsnes fra nettet, og legges tilbake parallelt med matten.

DEFROST SNOW

Kabelen har metereffekt 28 W/m og forlegges fortrinnsvis med C-C mellom 10 og 8 cm, dvs. flateeffekt fra 280 til 350 W/m². Kabelen kan holdes på plass med f.eks. festebånd.

Generelt for begge produkter

Varmekabelen må ikke legges i kryss eller med overlapping. Innbyrdes avstand mellom varmesløyfene må aldri være mindre enn 5 cm. Lederisolasjon og lederrisistans skal måles etter utlegging, samt før og etter overdekking. Ved eventuelle avvik i henhold til garantiskjema må produktet skiftes ut eller repareres. Varmekabelen skal ha forankoblet strømstyrkt jordfeilvern med utløserstrøm ikke høyere enn 30 mA.

Underlag

Underlaget skal være stabilt og avrettet, f.eks. av subbus, steinmel, asfalt eller tilsvarende, fritt for skarpe kanter som kan skade kabelen. Underlaget må være dimensjonert ut ifra forventede belastninger, og av en slik karakter at det ikke oppstår setninger eller sprekk-dannelser som kan skade SNOWMAT/DEFROST SNOW. Varmekabler/matter skal ikke legges direkte på isolasjon. Generelt anbefales ikke isolasjon under snøsmeltingsanlegg. Untaket er kjøreramper og andre strukturer som kan kjøles ned fra undersiden.

Forlegning i asfalt

Matte eller kabel legges og festes på det areal som skal holdes is- og snøfritt. Det må håndlegges ett lag asfalt med 2 – 3 cm overdekning som må avkjøles til ca 40 °C før det kjøres på varmeområdet med lastebiler og anleggsmaskiner. Dersom produktet legges i oppkjørsler eller lignende med stigning som medfører fare for glidning eller setning i underlaget, må utlegging foretas manuelt. Varmekabelen(e) skal ha en overdekning på minst 5 cm asfalt AGB8 eller tilsvarende. Før anlegget tilkobles skal ledermotstand og isolasjonsmotstand måles. SNOWMAT kan overdekkes med asfalt med inntil 160 °C.

Forlegning i betong

Matte eller kabel legges på det areal som skal holdes is- og snøfritt. Matten/kabelen festes til underlaget for å hindre at produktet forskyver seg under støpearbeidet. Produktet skal ligge i bunnen av påstøpen, men bør ikke ligge lengre fra overflaten enn 5-6 cm. Dersom varmekabelen/matten skal plasseres i øvre sjikt, må det først støpes et dekke hvorpå kabel/matte legges, og topsjiktet deretter støpes. Påse at eventuelt armeringsjern ikke skader varmekabelen. Krav til overdekning er vanligvis minst 4 cm. Dersom produktet ligger i egen påstøp på armert betong kan overdekning reduseres til 3 cm, dersom det ikke er fare for sprekkdannelser. Overdekning tykker enn 8 cm anbefales ikke. Skal det legges steinfliser eller tilsvarende kan støpetykkelsen reduseres til 1 cm overdekning.

Forlegning i sand/steinmel og heller.

Matte eller kabel legges på det areal som skal holdes is- og snøfritt. Frilagt kabel kan f.eks. festes med festebånd. Mattene rulles ut med kabelen på nettets overside. Vi anbefaler at steinmel benyttes som sette-sand, da dette reduserer risiko for senere forekomst av ugress og maur. Når varmekablene skal overdekkes med sand/steinmel og heller er det viktig at underlaget er riktig justert slik at den totale overdekningen ikke blir vesentlig tykkere enn 6 cm. Det må heller ikke benyttes så lite sand/subbus at hellene hviler direkte på varmekabelen noe sted. Vis forsiktighet så ikke kabelen skades av redskap eller hellene. Ved anlegg hvor det beskrives 6 eller 8 cm betongheller må man være klar over at den termiske treghet blir større ved inn og utkobling. Den totale overdekning kan i slike tilfeller bli 9 – 11 cm.

Installasjon av tilleder:

Tillederen til SNOWMAT/DEFROST SNOW har ledere lagd av kobber, med tverrsnitt lik 1 mm². Under drift av varmekablene vil også tillederen avgjøre noe varme, det er derfor viktig at flere tilledere adskilles og ikke samles i en bunt. Maksimalt tre kalde tilledere skal legges i direkte kontakt med hverandre. Skal tillederen i gjennom en isolert vegg skal den ikke være i kontakt med noen andre tilledere.

I tillegg gjelder følgende for større elementer, med effekt 2700W og høyere:

- Ved installasjon av tre eller flere elementer, skal tillederne separeres med minimum 1cm
- Flere tilledere skal ikke samles i ett og samme rør
- Når tillederen skal inn i en bygning, må enten kabelen skjøtes til en tilførselskabel utendørs, eller innendørs, umiddelbart etter at tillederen har kommet inn i bygningen.

Tekniske data SNOWMAT:

- Flateeffekt: 300 W/m²
- Mattebredde 40 eller 80 cm
- 3,6 - 11,2 m²
- 1100 W to 3300 W
- 10 m kald-leder
- Høyeste kontinuerlige ytterkappetemperatur: 65 °C
- Høyeste asfalttemperatur ved utlegging: 160 °C
- Toleranse motstandstråd: -5 + 10 %
- Spenning: 230 V AC
- Isolasjonsmotstand > 100 Mohm

Tekniske data DEFROST SNOW:

- Metereffekt 28 W/m
- 640 W to 3400 W
- 10 m kald-leder
- Høyeste kontinuerlige ytterkappetemperatur: 65 °C
- Høyeste asfalttemperatur ved utlegging: 160 °C
- Toleranse motstandstråd: -5 + 10 %
- Spenning: 230 V AC
- Isolasjonsmotstand > 100 Mohm

Konstruksjon:

- Norm: IEC60800
- Skjult skjøt
- Endeavsl. formstøpt med ytre krympeslange
- Metallisk motstandstråd
- Kobber returleder
- XLPE Isolasjon
- Jordtråd fortinnet kobber
- PVC ytre kappe
- Glassfiber nett (SNOWMAT)

Installationsvägledning N-HEAT® SNOWMAT och DEFROST SNOW

SNOWMAT

Två ledare värmekabel som är fast limmat på ett förstärkt glasfibernät, 10m kallkabel integrerat

DEFROST SNOW

Två ledare värmekabel som levereras i ring, 10m kallkabel integrerat

TXLP/1 – 28W/m

Säljes ej i Norge, Sverige & Finland

Användningsområde:

Produkterna är rekommenderat att användas utomhus till is & snösmältningsanläggningar.

Installationsvägledning:

Korrekt kabel/matta skall väljas efter anläggningen form samt area.

SNOWMAT

För hjulspår rekommenderas 40cm breda mattor, för större ytor rekommenderar vi att ni använder 80cm breda mattorna i kombination med 40cm mattorna. Nätfet på mattorna kan klippas till så att det passar ytan som det är tänkt förläggas på, men kabeln för aldrig klippas. När SNOWMAT måste kortas rekommenderar vi att ni lossar den från nätet och sedan förlägger löst utmed mattan.

DEFROST SNOW

Kabeln har en meter effekt på 28W/m & förläggs fritt med ett CC mellan 12-8 cm vilket ger en yteffekt på 250-350W/m², kabeln fästs enklast med hjälp av våra galvaniserade plåtband.

Allmänt

Värmekabeln får inte koras eller överlappas och avståndet mellan värmekabeln måste vara minst 5 cm. Mät ledar- och isolationsmotståndet i lådan innan du börjar installerar kabeln och en gång till efter förläggningen samt en gång innan du ansluter kabeln. Om värdena avviker från de värden som anges i tabellen på kartongen måste kabeln bytas ut eller repareras. Använd alltid en jordfelsbrytare till din värmekabel (JF).

Underlag

Underlaget skall vara stabilt och avrättat utav stenmjöl, betong eller asfalt & fri från skarpa kanter som kan skada kabeln. Underlaget måste vara dimensionerat för dess förväntade belastningar så att det inte uppstår sprickor mm som ska skada kabeln. Kablarna/mattorna skall inte förläggas direkt på isolationsmaterial. Generellt rekommenderas inte isolering under snösmältningsanläggningar. Undantaget är ramper och andra konstruktioner som kan kylas ner från undersidan.

Förläggning i asfalt

Kabeln skall placeras och ansluten till ett område man vill hålla snö & isfri. Kabeln skall handförläggas med 2-3 cm asfaltlager och bör låtas svalna ner till ca 40 °C innan området körs över av lastbil eller andra arbetsmaskiner. Om kabeln installeras på en sluttande uppfart eller motsvarande, där det finns ett halt underlag måste detta göras manuellt, det första lagret på 2-3 cm bör handförläggas på arbetsytan. Det måste finnas minst 5 cm asfalt (ABT8 eller liknande) över värmekabeln. Kabeln klara upp till 160 °C av asfalt om värmelåligkrympslang träs över ändavslutet. Viktigt!! Var noga med att megga & isolationsmäta ledarna innan du ansluter!

Förläggning i betong

Kabeln förläggs direkt på mark eller armerad yta. Fäst kabeln på marken/armering så att den inte kan röra sig under gjutning. Värmekablen bör inte vara mer än till 5-6 cm djup, normalt räcker ca 4 cm djupt. Om produkten är installerad på armerad betong är tillräckligt att ha ett djup av ca 3 cm. I det här fallet bör man vara noga med att hålla koll på sprickbildning vilket kan skada kabeln. Om en sten, kakel etc. monteras ovanpå räcker det med ca 1 cm betong över kabeln innan stenen/kakel. Gjutningar över 8cm tjocklek rekommenderas inte.

Installation under stenplattor/marksten

Kabeln måste fästas på marken med hjälp av nöt eller galvaniserade plåtband i det område där ni önskar ha is/snö fritt så att kabeln inte kan röra sig/flytta på sig under installationen. Vi rekommenderar att du använder stenmjöl som fyllnad, eftersom detta kommer att minska risken för ogräs och myror senare. När värmekablarerna är täckta med stenmjöl, är det viktigt att ytan är jämnt och att tjockleken på toppskiktet inte är större än 6 cm. Värmekabeln måste dock vara så djup att den inte syns genom sanden. Markstenen eller vasakanter bör inte vara någonstans i direkt kontakt med kabeln. Vid applicering av sand/stenmjöl var försiktig så att du inte skadar kabeln. Om plattorna är 6-8 cm tjocka eller stenar används, är det viktigt att notera att termisk tröghet ökar (värmeöverföring saknar ner) tar längre tid att värma upp ytan.

Anslutningsinformation:

Ledarledarna är av koppar, tvärsnitt 1 mm².

Anslutningskabeln avger alltid lite värme när kablarna är i drift, så vi rekommenderar att inte att mer än tre anslutningskabler bör vara i direkt kontakt med varandra.

Dessutom gäller följande för kablarna med effekt 2700W och högre:

- Vid montering av tre eller flera kablar måste den vara minst 1 cm mellan anslutningskablarna
- I för i mark får endast en värmekabel vara ansluten.
- När du går in i byggnaden måste anslutningskabeln avslutas eller anslutas till nätkabeln antingen utanför byggnaden eller omedelbart inuti byggnaden i ett automatiskåp eller dylkt.

Tekniska data SNOWMAT:

- Ytoeffekt: 300 W/m²
- Mattbredd 40 eller 80 cm
- 3,6 - 11,2 m²
- 1100 W to 3300 W
- 10 m Kallkabel
- Max temperatur 65 °C
- Max installations temperatur i asfalt: 160 °C
- Motståndstolerans -5 + 10 %
- Spänning: 230 V AC
- Isoleringsmotstånd > 100 M Ohm

Tekniska data DEFROST SNOW:

- Effekt 28 W/m
- 640W - 3400W
- 10 m Kallkabel
- Max temperatur 65 °C
- Max installations temperatur i asfalt: 160 °C
- Motståndstolerans -5 + 10 %
- Spänning: 230 V AC
- Isoleringsmotstånd > 100 M Ohm

Konstruktion:

- IEC60800
- Integrerad anslutning
- Ledar isolering XLPE
- Jordkabel
- Yttermantel PVC

Asennusohje N-HEAT® SNOWMAT ja DEFROST SNOW

SNOWMAT

2-johdinkaaapelit valmistettu lämpökaapeli mikä on liimattu lasikuituvahvis-teiselle verkkolle, joka on varustettu 10 metrin pituisella liitoskaapelilla

DEFROST SNOW

2-johdinkaaapelit valmistettu lämpökaapeli, joka on varustettu 10 metrin pituisella liitoskaapelilla

TXLP/1 – 28W/m

Ei Norjan, ruotsin ja suomen markkinoille.

Käyttö:

Soveltuu ajoluiskien, pysäköintialueiden, jalkakäytävien ja portaiden sulanapiton.

Asennusohjeet:

Oikea kaapeli tai kaapelimatto valitaan alueen muodon ja koon mukaan.

SNOWMAT

Pienemmälle alueelle tai renkaan raidan alle käytetään 40 cm leveyttä mattoja, ja suuremmille alueille voidaan valita 80 cm leveät matot, yhdessä 40 cm leveän maton kanssa. Mattoja saa leikata niin että se sopii alueelle, mutta kaapelia ei saa koskaan leikata. Jos mattoja pitää lyhentää, niin tarpeeton kaapeli irrotetaan verkosta ja asennetaan rinnakkain maton viereen.

DEFROST SNOW

Kaapelin metriteho on 28W/m, CC 12-8 cm antaa 250-350W/m². Kaapeli voidaan pitää paikallaan, esimerkiksi käytämällä meidän metallista kiinnityspanta

Yleinen tieto

Lämpökaapelia ei saa laita ristiin tai pääallekkäin ja lämpökaapelin välisten etäisyyden pitää olla vähintään 5 cm. Mittaa johdin- ja eristystavut laitikkossa, asennuksen jälkeen ennen kun kaapeli peitetään ja siten vielä kerran ennen kun kytetään kaapelit paikalle. Jos takuuai-kataulusta poikkeat, niin kaapeli on vaihdettava tai korjattava.

Maapinta alus

Alustan on oltava vaka ja kohdistettava, esim. kivijauho, betoniin, asfaltti tai vastaava, ilman teräviä reunoja, jotka voivat vaurioittaa kaapelia. Alusta pitää olla mitoitettava odotetuista kuormituksesta ja niin ettei ole lauseita tai halkeilua, jotka voivat vahingoittaa kaapelia. Lämpökaapelia ei saa asentaa suoran eristyksen päälle. Yleensä eristystä ei suositella lumen sulatuslaitoksissa. Poikkeuksena ovat rampit ja muita konstruktioita, jotka voi saada jäädyttää alapuolelta.

Asennus asfalttiin

Kaapeli pitää kiinnittää mahan alueille mitkä aidota pitää sulana, ja siten teidän pitää käsin laita noin 2-3 cm asfalttia kaapelin ylitse ja antaa sen kylmennä 40 °C asti ennen kun pystytä ajamaan kuorma auton ja asfaltikkoniemikseen asfalttiin päälle. Jos tuote asennetaan kiitoteille tai vastaaviin lisäyksienä, joka aiheuttaa liukastumisriski tai lauseke alustassa, se on tehtävä manualisesti. Lämpökaapeli ylitse pitää olla minimi 5 cm asfalttia. Kaapeli kestää 160 °C asteesta asfalttia. Huomio! muista mitatta kaapelia.

Asennus Betoniin

Kaapeli pitää kiinnittää mahan/raudoituksen alueen mitkä aidota pitää sulana niin että ne ei liiku valunaikana. Lämpökaapeli ei saa olla alempaa kuin 5-6 cm pääliipinnasta, normaalista noin 4 cm riittää. Jos tuote on omalla vahvistuksellaan teräsbetonilla, voidaan vähentää 3 cm, jos halkeilua ei ole. Pakkuus alle 8 cm ei ole suosittelたavaa. Jos kivenlaatat asetetaan tai vastaavat, muotin pakkuus voidaan alentaa 1 cm: n pääliysrakenteeseen.

Asennus hiekkaan tai kivijauhoon

Kaapeli pitää kiinnittää mahan/raudoituksen alueen mitkä aidota pitää sulana niin että ne ei liiku valunaikana. Suosittelemme, että kivijauhoja käytetään hiekkana, koska tämä vähentää riskiä, että rikkaruohot ja muurahaiset alkavat tulemaan myöhempin. Kun lämmityskaapeli peitetään hiekalla / kivijauholla, on tärkeää että alustaa säädetään oikein tasoon, ja ettei koko peitto ole huomattavasti paksumpi kuin 6 cm. Lämpökaapeli ei saa olla niin pinnassa että kaapeli näky hiekan läpi. Varokaa että kaapelin ei tule vahinkoja kun levitetä hiekka / kivijauhoja. Jos laitetaan 6-8 cm paksuisia betoninlaatuja, niin täytyy olla tietoinen siitä että terminen inertia kasvaa. Tällöin koko peitto voi olla 9 - 11 cm.

Liitteiden Asennus:

Lämpökaapelissa on kuparijohtoinen asennuskaapeli, poikkileikkaus on 1 mm². Asennuskaapeli tule käytössä lämpenemään. Sen takia ei saa laita nippuun enemmän kuin 3 asennuskaapelia. Jos asennuskaapeli laitetaan eristetyn seinän läpi niin se pitää olla yksin.

Lisäksi kaapeleihin, joiden teho on 2700 W tai suurempi, sovelletaan seuraavaa:

- Kun asennetaan kolme tai useampia kaapeleita, niin asennuskaapelit pitää eritellä ja laita noin 1 cm välillä.
- Ei saa laita nippu olenkaan.
- Kun asennuskaapeli tule sisään rakennukseen, niin pitää kytkeä ulkopuolella tai siten heti sisäpuolella virtakaapelin.

Tekninen tieto SNOWMAT

- Metriteho 300W/m²
- Maton leveys 40cm tai 80 cm
- 3,6 - 11,2 m²
- 1100 W to 3300 W
- 10 m liitoskaapeli
- Ulkovaipan maksiminen lämpötila: 65 °C
- Asfalttiin maksiminen lämpötila kun asennetaan: 160 °C
- Vastuslanka toleranssi: -5 + 10 %
- Jännite: 230 V AC
- Eristysvastus > 100 M ohmi

Tekninen tieto Defrost SNOW

- Metriteho 28 W/m
- 640 W to 3400 W
- 10 m liitoskaapeli
- Ulkovaipan maksiminen lämpötila: 65 °C
- Asfalttiin maksiminen lämpötila kun asennetaan: 160 °C
- Vastuslanka toleranssi: -5 + 10 %
- Jännite: 230 V AC
- Eristysvastus > 100 M ohmi

Rakenne:

- IEC60800
- Hidden Splice
- Metallinen vastuslanka
- Kuparinen paluulanka
- XLPE eriste
- Suojajohdin tinattukuppari
- PVC pällivaippaa
- Lasikuituverkko (SNOWMAT)

Русский

Инструкция по монтажу для N-HEAT® SNOWMAT, DEFROST SNOW и TXLP/1-28W/m

Описание изделия

SNOWMAT – двужильный нагревательный кабель со встроенным скрытым соединением SPLICE и 10-ти метровым «холодным концом», на гибкой стекловолоконной сетке. Поставляется в виде матов шириной 40 см и 80 см.

DEFROST SNOW – Двужильный нагревательный кабель с «холодным концом» длиной 10 метров. Предназначен для свободной укладки, в том числе в бетон, в асфальт или спрессованный гравий.

TXLP/1-28W/m – Одиночный проводник нагревательный кабель с «холодным концом» (длиной 2x 2,5 метров). Предназначен для свободной укладки, в том числе в бетон, в асфальт или спрессованный гравий.

Применение:

Идеально подходят для систем снеготаяния, таких как: подъездные пути, тротуары, площадки, и т.п.

Инструкция по монтажу

Пожалуйста, прочитайте всю инструкцию до конца перед началом работы.

SNOWMAT

Выберите подходящий типоразмер мата в зависимости от геометрических размеров обогреваемой поверхности. Мат шириной 40 см используется для обогрева колеи автотранспорта и площадок, площадью до 7 кв. метров. Для площадок большей площади используется мат шириной 80 см или комбинация матов шириной 80 и 40 см. Сетка может надрезаться, но кабель перерезать воспрещается. Если мат SNOWMAT должен быть укорочен, мы рекомендуем излишек кабеля освободить от сетки и расположить его параллельно мату. Нагревательный кабель нельзя располагать внахлест. Шаг укладки кабеля (расстояние между петлями) не должен быть менее 5 см. Мат должен быть распакован таким образом, чтобы кабель находился сверху на стекловолоконной сетке.

Кабель DEFROST SNOW и TXLP/1-28W/m

Нагревательный кабель имеет удельную погонную мощность 28 Вт/м и преимущественно укладывается на поверхность с шагом укладки 8-10 см. При этом мощность кабеля на обогреваемой поверхности составляет 280-350 Вт/м². Нагревательный кабель может закрепляться при помощи фиксирующих лент или хомутов. Также возможно закреплять нагревательный кабель на армирующую сетку, предпочтительно к ее продольным пруткам.

Для кабеля и матов

Всегда измеряйте сопротивление изоляции и проводника до и непосредственно после установки и заливки кабеля. Изделие необходимо заменить или отремонтировать, если полученные значения отличаются от номинальных. К сети переменного тока изделия должны подключаться через устройство защитного отключения (УЗО).

Подложка (нижний слой):

Нижний слой из мелкой каменной крошки размером 0-8 мм должен быть утрамбован и выровнен. Острые свободные грани осколков могут повредить кабель. Размер основания для укладки кабеля должен соответствовать ожидаемой нагрузке. Не помещайте кабель непосредственно на теплоизоляцию. Как правило, изоляция не рекомендуется в установках для снеготаяния, исключение составляют пандусы и другие конструкции, которые могут быть охлаждены снизу.

Установка в асфальт:

Кабельный мат или кабель укладывается на намеченную подготовленную площадку. Затем кабель вручную покрывают 2-3 сантиметровым слоем асфальта, позволяют ему остывть до температуры приблизительно 40 °C до использования каких либо механических средств укатки. Если кабель укладывается на наклонную площадку, существует опасность его сползания вниз. Поэтому в этом случае требуется ручная укладка. Толщина верхнего слоя должна составлять минимум 5 см асфальта марки АС8, или выше. Всегда измеряйте сопротивление изоляции и проводника перед подключением кабеля к питанию. Кабельный мат SNOWMAT может заливаться асфальтом при температуре не более 160 °C.

Монтаж изделия в бетоне:

Кабельный мат или кабель укладывается на намеченную подготовленную площадку. Закрепите кабельную сетку или кабель на

основании, чтобы предотвратить сдвигание или сползание кабеля в процессе последующих работ (кабель может фиксироваться хомутами). Нагревательный кабель должен быть помещён в самый нижний слой бетона. Если нагревательный кабель укладывается в верхний слой бетона, то необходимо залить дополнительный слой бетона для усиления износостойкости. Убедитесь, что армирующая стальная сетка не повреждает кабель. Толщина слой бетона сверху нагревательного кабеля должна составлять не менее 4 см. Если изделие устанавливается в дополнительную стяжку на армированном бетоне, толщина верхнего слоя может быть уменьшена до 3 см. При этом необходимо убедиться в отсутствии трещин.

Монтаж кабеля под тротуар из каменных плит или камня:

Кабельный мат или кабель укладывается на намеченную подготовленную площадку. Затем кабель засыпается мелкой каменной крошкой. В идеальном случае расстояние от уровня закладки кабеля до внешней поверхности каменных плит или плиточного камня не должна превышать 6 см. Плиты, или тротуарный камень, нигде не должны соприкасаться с кабелем. Следует проявлять осторожность при работе с инструментами и при установке плиточного камня, и ни в коем случае не повредить кабель. Если проект требует использования плиточного камня толщиной 6-8 см, необходимо учитывать, что подогрев внешней поверхности будет происходить медленнее при включении изделия. Общая высота покрытия над кабелем может в таком случае достигать 9-11 см.

Монтаж «холодных концов»

Жилы «холодных концов» SNOWMAT/DEFROST SNOW произведены из меди, и имеют сечение 1 мм². Во время работы силовой кабель, выделяет некоторое количество тепла, поэтому «холодные концы» не следует соединять все вместе на одном разъёме. К одному разъёму могут быть подключены не более трёх «холодных концов». Силовой кабель (холодный конец), проходящий через теплоизоляцию не должен находиться в контакте с каким-либо другим силовым кабелем.

Кроме того, для больших элементов применяется следующее: с выходом 2700 Вт и выше:

- При установке трех или более элементов холодные провода должны быть разделены на расстояние не менее 1 см.
- Несколько холодных проводов не должны вставляться в один трубопровод / трубу.
- При входе в здание холодный провод (ы) должен быть завершен или сращиваться с кабелем питания либо на открытом воздухе, либо внутри помещения в месте, где холодные провода входят в здание. Кабель питания должен иметь соответствующую текущую емкость для работы с номинальной мощностью подключенных к нему нагревательных кабелей.

Технические данные SNOWMAT:

- Мощность 300 Вт/м².
- Силовой вывод 10 м

Технические данные DEFROST SNOW

- Удельная погонная мощность: 28 Вт/м
- Силовой вывод 10 м

Технические данные TXLP/1-28W/m

- Удельная погонная мощность: 28 Вт/м
- Силовой вывод 2x 2,5 м

Технические данные общие для всех продуктов

- Макс. рабочая температура внешней оболочки: 65 °C
- Макс. температура асфальта 160 °C
- Допуск на сопротивление проводника: -5 +10 %
- Напряжение: ~230В
- МЭК 60800

Конструкция:

- Встроенное скрытое соединение Splice
- Торцевое уплотнение (не TXLP/1-28W/m): формованное с внешней термоусадочной трубкой
- Теплый провод: Провод сопротивления
- Обратный провод / холодный провод: Массивный медный провод
- Изоляция из сшитого полистиэлена
- Заземляющий провод: многожильный, луженый медный провод
- Армированный алюминиевый экран
- Внешняя оболочка из ПВХ

SNOWMAT – heating cable mat for snow- and ice melting

SNOWMAT – нагревательный кабель на стекловолоконной сетке для систем снеготаяния

Output	Mat width	Mat lengths	Mat area	Resistance / element (Ohm)		
Мощность	Ширина мата	Длина мата	Площадь мата	Сопротивление кабельного мата (Ω/m)		
(Watt)	(m)	(m)	(m ²)	Min (-5%)	Nominal value	Max (+10%)
Вт	м	м	м ²	Мин (-5%)	Номинал. значение	Мин (+5%)
1100	0.4	9.1	3.6	45.7	48.1	52.9
1500	0.4	12.1	4.8	33.5	35.3	38.8
1800	0.4	14.7	5.9	27.9	29.4	32.3
2150	0.4	17.4	7.0	23.4	24.6	27.1
2600	0.8	11.1	8.9	19.3	20.3	22.3
3300	0.8	14.0	11.2	15.2	16.0	17.7

DEFROST SNOW – heating cable elements for snow- and ice melting

DEFROST SNOW – нагревательный кабель для систем снеготаяния

Power	Power/m	Length of cable	Resistance / element (Ohm)		
Мощность	Мощность/м	Длина кабеля	Сопротивление комплекта (Ω/m)		
(Watt)	(W/m)	(m)	Min (-5%)	Nominal value	Max (+10%)
Вт	В/м	м	Мин (-5%)	Номинал. значение	Мин (+5%)
640	28	22.9	78.5	82.7	90.9
890	28	31.9	56.5	59.4	65.4
1270	28	45.4	39.6	41.7	45.8
1900	28	68.1	26.5	27.8	30.6
2700	28	96.4	18.6	19.6	21.6
3400	28	120.0	14.8	15.6	17.1

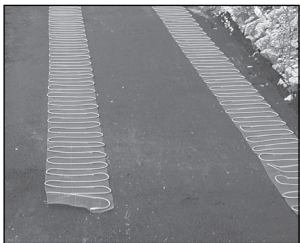
TXLP/1 28 W/m – Single conductor heating cable for snow- and ice melting

TXLP/1 28 W/m – Одиночный проводник нагревательный кабель для систем снеготаяния

Power	Power/m	Length of cable	Resistance / element (Ohm)		
Мощность	Мощность/м	Длина кабеля	Сопротивление комплекта (Ω/m)		
(Watt)	(W/m)	(m)	Min (-5%)	Nominal value	Max (+10%)
Вт	В/м	м	Мин (-5%)	Номинал. значение	Мин (+5%)
340	28	12.2	147.8	155.6	171.2
380	28	13.8	132.2	139.2	153.1
440	28	16.2	114.2	120.2	132.2
530	28	18.1	96.6	101.7	111.9
640	28	22.9	78.6	82.7	91.0
770	28	27.7	65.3	68.7	75.6
900	28	32.1	55.9	58.8	64.7
1030	28	36.4	48.7	51.3	56.4
1280	28	45.8	39.2	41.3	45.4

Power	Power/m	Length of cable	Resistance / element (Ohm)		
Мощность	Мощность/м	Длина кабеля	Сопротивление комплекта (Ω/m)		
(Watt)	(W/m)	(m)	Min (-5%)	Nominal value	Max (+10%)
Вт	В/м	м	Мин (-5%)	Номинал. значение	Мин (+5%)
1460	28	53.5	34.4	36.2	39.9
1600	28	57.3	31.4	33.1	36.4
1800	28	64.0	27.9	29.4	32.3
1950	28	69.3	25.7	27.1	29.8
2240	28	80.2	22.4	23.6	26.0
2440	28	90.0	20.6	21.7	23.9
2800	28	100.8	18.0	18.9	20.8
3380	28	119.7	14.8	15.6	17.2
4060	28	143.8	12.4	13.0	14.3

The base / Underlag / Underlag / Pohjana / Основание



The heating cable(s) shall be installed on a stable and levelled base. This can be compressed paver sand, quarry dust, concrete or asphalt.

Varmekablene skal installeres på en stabil og jevn overflate, f.eks. avrettet/ komprimert subbus eller steinmel, eller på eksisterende eller ny betong- eller asfaltdekke.

Värmekabeln måste installeras på en stabil och jämn yta, såsom en förseglad monteringssko, stenaska, betong eller asfalt.

Esim. oikaistu/puristettu kivijauho, betonia tai asfaltia

Нагревательный кабель должен устанавливаться на устойчивое, выровненное основание. Им может являться мелкая каменная крошка, бетон или асфальт

Asphalt / Asfalt / Asphalt / Asfaltti / Асфальт



The heating cable(s) can be covered in asphalt with a maximum temperature of 160 °C.

SNOWMAT/DEFROST SNOW kan overdekkes med asfalt med temperatur opp til 160 °C.

Kablene klarar av het asfalt upp till 160 °C.

Kaapeli kestää 160 °C asteista asfalttia.

Нагревательный кабель может засыпаться асфальтом при температуре не выше 160 °C.

Concrete / Betong / Betong / Päälystekivi / Бетон



SNOWMAT, DEFROST SNOW and TXLP/1-28W/m are products well suited for installation in concrete.

SNOWMAT og DEFROST SNOW egner seg til støpte dekker.

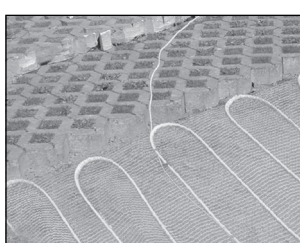
SNOWMAT och DEFROST SNOW passar bara till att gjutas in i betong, till trappor, mark, ramper mm.

Sopi hyvin valettuun maa projektiin kun rampit ja portaat.

Оба изделия, и SNOWMAT и DEFROST SNOW и TXLP/1-28W/m, прекрасно подходят для установки в бетонные конструкции.

Pavement block/flagstone / Heller og belegningsstein / Plattor och marksten

Valleturampit ja portaat / Тротуарная плитка и кирпич



The heating cable(s) shall be covered by quarry dust/paver sand before the flagstones or pavement blocks are placed on top.

SNOWMAT/DEFROST SNOW dekkes med steinmel/subbus før stein eller heller legges.

Värmekablene måste täckt helt stenmjöl innan du installerar marksten eller plattorna.

Peitetään kivijauholla tai hiekalla ennen kun laitetaan päälystekivet tai betonilaatat.

Сначала нагревательный кабель засыпается мелкой каменной крошкой, и потом сверху укладывают тротуарную плитку

Warranty form

NORSK Garantiskjema	SVENSKA Garantiformulär	SUOMI Takuuolomake	ENGLISH Warranty form			
Installert av (firma):	Installerad av (företag):	Asentaja (yrifys):	Installed by (Company):			
Installéringsadress:	Inställningsadress:	Asennuskohde:	Installation address:			
Rom/areal:	Rum/yta:	Huone/koko:	Room/area: m ²			
Merkverdier	Uppskattade värden	Nimellisarvot	Rated values			
Typebetegnelse(r):	Kabeltyp(er):	Kaapeliyypпи:	Cable type(s): W			
En-leder/to-leder:	Enkel/dubbel ledare:	Yksi-/Kaksijohdinkaapeli:	Single-/Twin conductor:			
Metereffekt:	Linjär uteffekt:	Teho:	Linear output:			
Nom. motstand:	Uppskattad motstånd:	Nimellisvastus:	Rated resistance:			
Driftsspennin:	Uppskattad spänning:	Nimellisjännite:	Rated voltage:			
Kontrollmåling	Kontrollmått	Mitattu arvot	Før installasjon Före installation Ennen asennusta Check measurements	Før innstaping Före ström Ennen valua Before installation	Før tilkobling Före anslutning Ennen kytkenistä Before pouring	Dato og underskrift Datum & signatur Päiväys & Allekirjoitus Date & Signature
Ledermotstand (-5/+10%):	Elementmotstånd (-5/+10%):	Kaapelin vastus (-5/+10%):	Element resistance (-5/+10%):			
Isolationsmotstand (>100 MΩ):	Isoleringsmotstånd (>100 MΩ):	Eristysvastus (>100 MΩ):	Insulation resistance (>100 MΩ):			
Anleggsdata	Konstruktionsfakta	Rakennetiedot	Construction details			
Montasjedybde:	Installasjonens djup:	Asennussyyys:	Installation depth: cm			
Antall elementer/ matter installert:	Antal element/ matter installerade:	Asennettujen kaapelien/ mattojen lkm:	No. of elements/ mats installed:	stk/st/kpl/pieces		
Installert/oppvarmet areal:	Installerad/uppvärmđ yta:	Lämmitetty alue:	Installed/heated area: m ²			
Flateeffekt oppvarmet areal:	Uteffektens yta inom uppvärmđ området:	Pintateho lämmitettylä alueella:	Area output in heated area: W/m ²			
Sikringsstørrelse:	Storlek relä:	Sulake:	Size circuit breaker: A			
Utløsestrøm for jordfeilvern:	Utløsningsnivå RCD/GFCI (jordfeilsskydd):	Vikavirtasuoja:	Trip level RCD/GFCI (ground fault protection):	≤30mA		
Jordet kabelskjerm	Jordat kabelskydd	Kaapelin vaippa	Earthed cable screen	<input type="checkbox"/>		
Jordet netting	Jordat hönsnät	Asennusverkko	Earthed chicken wire	<input type="checkbox"/>		
Annet (spesifiser)	Annat (specifera)	Muu (tarkenna)	Other (specify)			
Maks temperatur i konstruk- sjonene begrenset til 80°C ved:	Max. temperatur i anleggingen är begränsat till 80°C genom:	Lämpötila on rajoitettu max. 80°C:	Max. temperature in construc- tion is limited to 80 °C by:			
Planlegging:	Planering:	Suunnittelu:	Planning: *	<input type="checkbox"/>		
Utførelse av montasje:	Installation:	Asennus:	Installation: **	<input type="checkbox"/>		
Bruk av beskyttelsesutstyr (spesifiser):	Begränsning/skydd av utrustning	Rajoittava/Suojaava laite (tarkenna):	Limiting/protecting equipment (specify):			
Styringssystem	Kontrollsysten	Termostaatti	Control system			
Typebetegnelse:	Typbeteckning	Typpi:	Designation of type:			
Gulvfeler	Golvsensor	Lattio-anturi	Floor sensor	<input type="checkbox"/>		
Romfeler	Rumsensor	Huoneanturi	Room sensor	<input type="checkbox"/>		
Annen spesifiser	Annan specificera	Muu tarkennus	Other specify			
Installatør	Installationsutlåtande	Asentajan lausunto	Installer statement			
Varmekabelanlegget er montert i henhold til Nexans Norway's installasjonsveiledering og anleggseier er opplyst om hvilke forholdsregler og begrensninger som gjelder for bruk av gulv- varmesystemet.	Varmekablene är installerad enligt Nexans Norways installations- sanvisningar och fastighetens øgare har informerats om de forsiktigheitsåtgärder och begrensningar som gäller för golvvärme.	Lämpökäpeli on asennettu Nexans Norway:n asennushohje- iden mukaan ja työn tilaajalle / asunnon omistajalle on kerrottu varotoimista ja rajoituksista, jotka liittyvät lämmitystiloihin.	The heating cable product is installed according to Nexans Norway's installation instructions and the building owner has been informed about precautions and limitations which apply to heated floors.			
Dato/underskrift/stempel:	Datum/Signatur/Stämpel:	Päiväys/allekirjoitus/lisätiedot:	Date/signature/stamp:			
Spesielle forhold ved denne installasjon	Särskilda noteringar rörande installationen	Lisätiedot:	Special notes about this installation			
Anleggseier/Kjøper	Fastighetsägare omistaja	Työn tilaaja / Asunnon omistaja	Building owner / Purchaser			
Dette dokumentasjonsarket er mottatt, gjennomgått og lest.	Jag har mottatt handlingarna och läst igenom dem.	Tämä lomake on vastaanotettu, luettu ja ymmärtetty	Warranty form and user manual has been received, read and understood.			
Dato & underskrift	Datum & signatur	Päiväys & Allekirjoitus	Date & Signature			

* NO (installasjonsveilederingen er fulgt, og eier er informert om forutsetningene)

SE (Installationsanvisningarna har följts och ägaren har informerats om åtgärderna)

FI (Suunnitteluhohjeita on noudatettu ja työn tilaajaa on informoitu asiasta)

EN (Installation instructions have been followed and owner is informed about operation)

** NO (Installasjonsveilederingen er fulgt)

SE (Installationsanvisningarna har följts)

FI (Asennushohjeita ja hyvä asennustapa on noudatettu)

EN (Installation instructions and procedures have been followed)

Гарантийный талон

Монтаж выполнил (название монтажной организации): _____

Адрес проведения монтажа: _____

Тип помещения: _____ Площадь: _____ м²

Номинальные величины

Тип кабеля: Одножильный Двужильный
Удельная мощность: _____ Вт/м

Номинальное сопротивление: _____ Ом

Номинальное напряжение: _____ В

Контрольные измерения

Сопротивление нагревательного элемента (-5/+10% Ом):

До монтажа: _____

Перед заливкой стяжки: _____

До подключения: _____

Дата и Подпись _____

Сопротивление изоляции (>100 МОм):

До монтажа: _____

Перед заливкой стяжки: _____

До подключения: _____

Дата и Подпись _____

Детали конструкции

Глубина укладки: _____ см

Число установленных комплектов (матов): _____ шт

Обогреваемая площадь _____ м²:

Удельная мощность кабельной системы: _____ Вт/м²

Номинальный ток автоматического выключателя: _____ А

Ток срабатывания УЗО: _____ ≤ 30 мА

Заземление: Заземлённый экран кабеля
 Заземлённая сетка
 Другое (укажите): _____

Верхний предел температуры конструкции пола ограничен величиной 80°С посредством:

- Надлежащих расчётов и проектирования.
 Соблюдения требуемых условий и порядка монтажа.
 Наличия регулирующего защитного оборудования (укажите какое): _____

Система управления:

Наименование: _____

Тип датчика: Датчик пола:
 Датчик температуры воздуха в комнате:
 Другое (укажите): _____

Схема расположения кабеля в помещении

Схема должна описывать расположение установленного нагревательного кабеля. На схеме необходимо указать как нагревательный кабель, так и силовой. Если удельная мощность установленной кабельной системы различается в пределах одного помещения, то это необходимо указать. Если установлен более, чем один комплект нагревательного кабеля, это также необходимо отобразить на схеме. Необходимо указать размещение соединительных коробок, терморегуляторов и датчиков. В соответствующих случаях необходимо указать расположение устройства защитного отключения и автоматические выключатели.

Заявление монтажной организации:

Кабельное изделие установлено в соответствии с инструкциями фирмы-производителя Nexans Norway AS, и владелец помещения/здания проинформирован о всех мерах предосторожности, применяемых к тёплым полам. Да Нет

Дата: _____ Подпись: _____ Печать: _____

Особые отметки по данному монтажу:

Владелец помещения/Покупатель:

Гарантийная форма и инструкция по эксплуатации была получена, прочитана и мне понятна.

Дата: _____ Подпись: _____

Product warranty

Nexans Norway offers a 20-year warranty on defects in material and workmanship in the sold product, under proper and normal use and service. In case of such a defect, Nexans Norway or a representative of Nexans Norway will repair or replace the product at their own choice. The warranty does not extend to defects caused by a faulty installation. Please see the terms of warranty for full terms and details.

All of our heating cable units and their components are thoroughly tested during production. The final test is a high voltage test and measurement of the conductor resistance. Only the units which have passed the tests, are sent to the market.

For the warranty to be valid the installation instructions coming with the product must be followed. The written warranty form coming with each product must be filled in. This is to ensure a correct installation and that no damage has been done to the product during the installation. If, during the installation, a heating cable is damaged, it will have to be replaced before the construction is finished.

Nexans Norway must be given notice of any defect within 30 days after the defect was discovered, and the warranty form correctly filled in must accompany the claim in order for the warranty to be valid.

Produktgaranti

Dette varmekabelelementet er kontrollert ved hver prosess under fabrikasjonen, og ved sluttkontroll er isolasjonsmotstand og ledermotstand målt og funnet i henhold til aktuelle krav.

Nexans Norway tilbyr 20 års garantiid på våre serieresistive varmekabler og matter. Garantien gjelder mot produksjonsfeil. For at denne skal være gyldig er det forutsatt at produktet er installert og brukt på riktig måte i henhold til vår installasjonsveileding. Det forutsettes videre at produktet er installert av autorisert elektriker og at garantiskjema fylles ut ved installasjon.

Videre skal feil eller mangel meddeles Nexans Norway innen 30 dager etter at denne er oppdaget. I tilfelle produksjonsfeil vil Nexans Norway etter eget valg, velge et av følgende:

- Reparere varmekabelproduktet,
- Levere et nytt tilsvarende produkt, eller
- Tilby kompensasjon tilsvarende verdien av et nytt likeverdig produkt

Hvis varmekabelen skades under installasjon må den erstattes av en ny varmekabel før konstruksjonen gjøres ferdig. Garantiskjema vil bli krevd forelagt i utfyld tilstand ved en eventuell reklamasjon. Vennligst se avsnitt "Garantivilkår" for fullstendige betingelser.

Produktgaranti

Samtliga av våra värmekablars och tillhörande komponenter har testats noggrant under tillverkningen. Det sista testmomentet är ett högspänningstest samt kontroll av ledarresistans. Endast de produkter som godkänts i testet levereras ut på marknaden.

Nexans Norway erbjuder 20 års garanti på material- eller tillverkningsfel på produkten, under förutsättning att produkten används eller servats på rätt sätt. Om ett fel skulle uppstå förbindet sig Nexans Norway att reparera eller ersätta produkten. För ytterligare information se våra garantivillkor. Garantin omfattar inte fel som orsakats av felaktig installation.

För att vår garanti ska vara giltig måste dessa installationsanvisningar följas. Formuläret, som bifogas inuti varje förpackning, ska fyllas i. På så sätt säkerställs att installationen har skett på rätt sätt och att inte produkten har skadats under installationen. Om värmekablen har skadats under installationen måste den bytas ut innan golvet läggs.

Nexans Norway ska informeras inom 30 dagar efter det att felet upptäckts. För att garantin ska gälla måste garantiformuläret fyllas i och bifogas reklamationen.

Tuotetakuu

Kaikki lämpökaapelit ovat ja komponentit on tarkasti testattu tuotannon aikana. Viimeinen testi on korkeajännite testi ja johdinvoimistusmittaus. Vain ne yksiköt, jotka läpäisevät testit lähetetään markkinoille.

Nexans Norway myöntää 20 vuoden takuun myyttyjen tuotteiden

materiaalivirheille ja työvirheille, jotka ovat ilmentyneet oikeanlaisesta ja normaalista käytöstä ja huollosta huolimatta. Virheen sattuessa, Nexans Norway korjaaa tuotteen tai toimittaa uuden tuotteen tilalle. Katso lisätietoa "takuuehdosta". Takuu ei kata virheitä, jotka ovat aiheutuneet väärän asennuksen takia.

Jotta takuu olisi voimassa, on nämä asennusohjeet hyväksytävä. Kirjallinen lomake, joka on jokaisen kaapelilaatikon sisällä on täytettävä. Näin varmistetaan oikeanlainainen asennus ja ettei mitään vahinkoa ole tehty tuotteelle asennuksen aikana. Jos asennuksen aikana kaapeli on vahingoittunut, täytyy se korvata uudella ennen kuin työmaa on valmis.

Nexans Norway: Ile täytyy antaa tieto vahingoittuneesta tuotteesta 30 päivän kuluessa virheen havaitsemisesta ja takuulomake täytyy olla oikein täytettyä vaatimuksen liitteenä, jotta takuu on voimassa.

Гарантия

Nexans Norway предоставляет 20-летнюю гарантию на проданную продукцию, обслуживавшуюся и использовавшуюся надлежащим образом. Гарантия распространяется на все случаи производственного брака и дефекта материалов, из которых изготовлено изделие. В случае обнаружения дефекта компания Nexans Norway, или её представитель, отремонтирует или заменит изделие по выбору покупателя.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные несоответствующим требованиям монтажом.

Пожалуйста, ознакомьтесь со всеми положениями данной главы.

Все комплекты нагревательных кабелей и их компоненты проходят тщательный контроль в процессе производства. Последнее испытание – это тест на высокое напряжение и измерение проводимой части. В продажу поступают только те изделия, которые успешно прошли эти испытания.

Для сохранения права на подачу гарантии необходимо руководствоваться монтажной инструкцией, которая поставляется вместе с изделием. Гарантийная форма должна быть заполнена. Это делается для того, чтобы убедиться, что монтаж изделия был произведен в соответствии с требованиями, и изделие в течение монтажа повреждено не было. Если в течение монтажа нагревательный кабель был поврежден, то он должен быть заменен до окончания работ.

Компания Nexans Norway должна быть извещена в течение 30 дней после обнаружения дефекта. Правильно заполненная гарантийная форма должна быть отправлена вместе с этим извещением для сохранения гарантии.

Terms of warranty

Nexans Norway warrants the products manufactured by it to be free from defects in material and workmanship for a period of twenty (20) years from the production date, under proper and normal use and service. Nexans Norway's responsibility does not include defects caused by material obtained by the buyer or by constructions specified by it. Nor does Nexans Norway have any responsibility if the use of the product has been outwith the intention of the contract as presented to Nexans Norway. Nexans Norway further warrants that the products will have passed those performance tests, if any, called for in the applicable specifications. The buyer must give Nexans Norway written notice of any defect within thirty (30) days following the discovery of the defect, and in no event later than two (2) weeks after the expiry of the warranty period. The notice must include a description of the defect and how it manifests itself, and the warranty form correctly filled in. The right to claim will be lost if the buyer does not present the notice within the time limits in these Terms of Warranty. If there is reason to believe that the defect can cause a risk for bodily injury, property damage or pollution, notice must be given immediately. Unless notice is given immediately, the buyer will lose its right to claim damages for any event and any loss which could have been avoided if such notice was given. Furthermore, the buyer should indemnify Nexans Norway for any claim from third parties related to such event or loss. If, during the applicable warranty period, the products manufactured by Nexans Norway are found to have been defective when delivered they will be repaired or replaced without charge CPT (Incoterms 2000) buyer's home address or registered office. In no event shall Nexans Norway be liable for the expenses of removal and reinstallation of the defective products or defective parts of the products. If the buyer has given such notice as specified, and no defect for which Nexans Norway is responsible is found, Nexans Norway is entitled to be compensated in full for any work done by it in response to the notice and any cost incurred. The replacement or repair of defective products or defective parts of the products and price reduction, as aforesaid, shall be the buyer's only remedy. Nexans Norway shall have the option of removing and reclaiming the products at its own expense and of repaying to Buyer all sums received on account of the purchase price, in which event all liability of Nexans Norway shall terminate. No allowance will be made for repair or alterations made without the written consent of Nexans Norway, in which event all Nexans Norway's warranties shall be void and of no effect. The buyer agrees to assume responsibilities and pay for such defects which are attributable to it and for damages which may occur to the Products after delivery to it. Limitation of warranties: All Nexans Norway's warranties of the products are expressly set forth in this clause and are in lieu of any warranty of merchantability or of fitness for a particular purpose and other warranties of any kind, whether express or implied, in fact or by law, save for the implied warranties of Nexans Norway's title, its right to transfer the products and the freedom thereof from encumbrance. The warranties and remedies set forth herein are further conditioned upon the proper receipt, handling, storage and installation of Nexans Norway's furnished Products, upon the Products not being operated beyond their rating and, in all respects, having been operated and maintained in a normal and proper manner and not having been subjected to accident, alteration, abuse or misuse.



Nexans Norway AS, Innspurten 9, Helsfyr, P.O.Box 6450 Etterstad, N-0605 Oslo, Norway
Phone: + 47 22 88 61 00, Fax: + 47 22 88 61 01, Heatingcable.pc.no@nexans.com

NEXANS NORWAY AS reserves the right to implement product changes without prior notice.