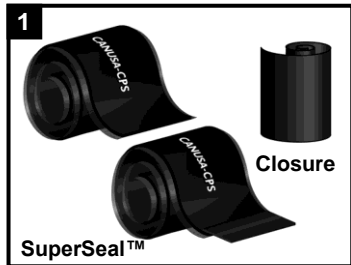


SuperSeal™

Lämpökutistenauha eristyttejen putkijatkosten suojaukseen

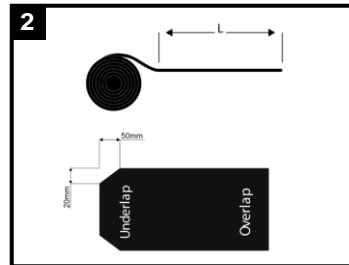
Bulkki Rulla (B -merkintä) ja valmiiksi katkotut nauhat valmiiksi liimatulla saumalapulla (WS-merkintä)

Tuoteseloste



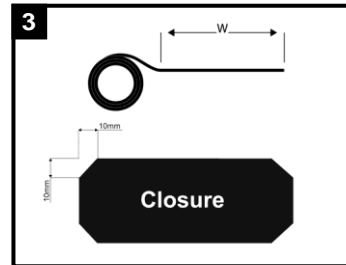
Canusa SuperSeal™ -kutistenauhat toimitetaan 30m (leveydet 225mm, 650mm) tai 15m (leveydet 760mm ja 900mm) rullina tai valmiiksi katkaistuna. Erillinen saumanauha tarvitaan kutistenauhan lisäksi. Kutisteen liimapinta on suojattu muovikalvolla.

Kutistenauhan leikkaus



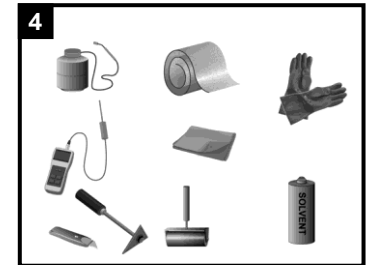
Katkaise kutisterullasta tarvittava pituus (L). SuperSeal™ (L=jatkoskohdan ympärysmitta + 120 mm) Kulmaviisteet: Alle jäävä pää ~ 20 X 50mm varmistaa, että kutiste on asennusvalmis, siinä ei ole likaa tai kosteutta, eikä se ole vahingoittunut.

Saumalapun leikkaus



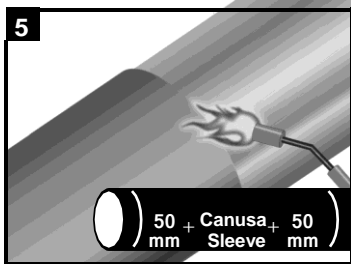
Katkaise saumanauhurullasta tarvittava pituus (W). Closure (L = W, kutisteen leveys - 5 mm) Kulmaviisteet: kaikki kulmat (10 X 10 mm) Varmista, että saumalappu on asennusvalmis, siinä ei ole likaa tai kosteutta eikä se ole vahingoittunut.

Tarvikelista

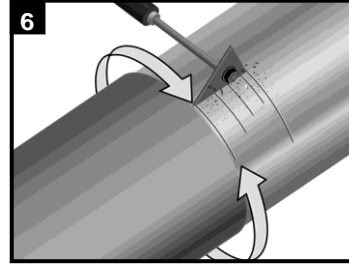


Propaanisäiliö, -letku, -poltin ja säädin. Mattoveitsi/puukko, tela, riepuja ja hyväksytty puhdistusliuotin. Digitaalinen lämpömittari sopivalla anturilla. Suojavarusteet; käsineet, suojalasit, kypärä yms. Pinnankarhennukseen käytetään P 40-60:n hioma-nauhaa.

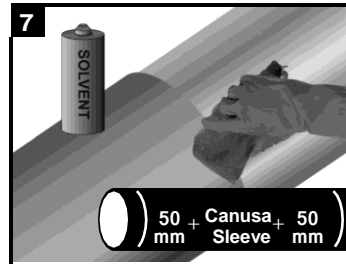
Pinnan valmistelu



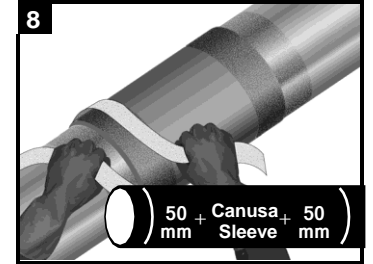
Kuivaa jatkoksen- ja putken ulkopinta(kutisteen leveys + 50 mm kummaltakin puolelta) liekillä. Käytä maltillista liekkiä. Puhdista pinnat kuivalla, rasvattomalla ja nukattomalla liinalla.



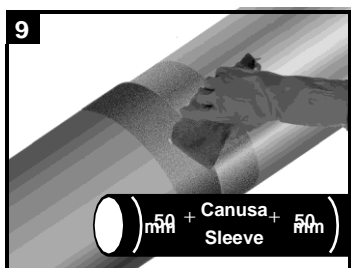
Puhdista jatkoksen reunat. Poista kaikki terävät kulmat ja jäysteet, sekä PU-purseet jatkoksesta.



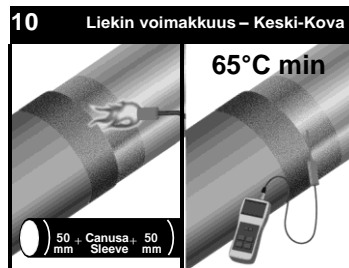
Poista rasva pinnasta (jatkoksen leveys + 50mm kummaltakin puolelta) käyttämällä rasvatonta ja nukatonta liinaa, joka kostutettu etanolilla (vähintään 94%) tai vastaavalla nesteellä.



Karhenna pinta (jatkoksen leveys + 50 mm kummaltakin puolelta) käyttämällä P 40-60:n hiomanauhalla tai teräsharjalla.

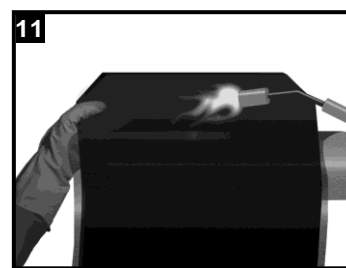


Puhdista karhennettu pinta kuivalla, rasvattomalla ja nukattomalla liinalla polyeteeni- ja hiekkahiukkasten poistamiseksi.



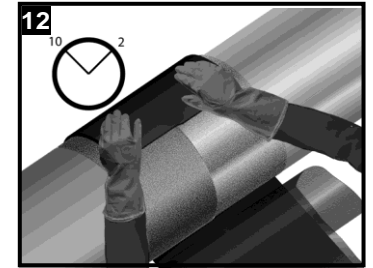
Esilämmitys

Esilämmitä keski-suuritehoisella liekillä kutistemuovilla peitettävä pinta-alue, sekä vähintään 50 mm kummaltakin puolelta jatkosta, vähintään 65 °C:n lämpötilaan. Liekki tulee pitää kohtisuorassa putken ja jatkoksen pintaa kohden esilämmityksen aikana. Tarkista lämpöanturilla putken lämpötila koko ympärysmitan matkalta.

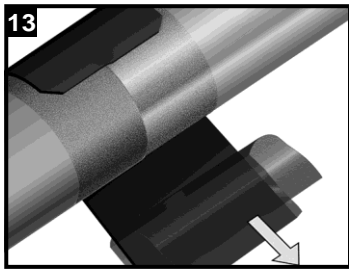


Kutisteen asennus

Irroita kutisteen suojamuovi limityksen alle jäävästä päästä (~15 cm reunasta). Lämmitä kevyesti polttimella limityksen pintaa niin, että se pehmenee.

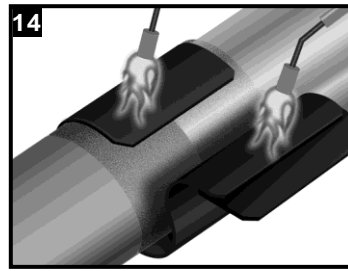


Keskitä kutistematto mahdollisimman tarkasti jatkoskohdan päälle siten, että limityskohdat on asennoissa klo 10 ja 2. Paina kutisteen pää tiukasti paikalleen putken jatkoskohdan päälle.



Poista loput suojamuovista.

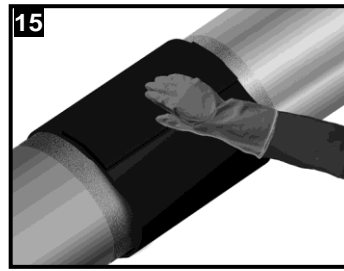
Kutistenauhan asennus



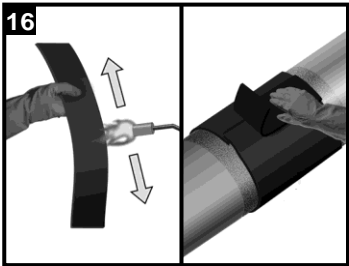
Kääri kutistenauha löysästi putken ympärille sopivan limityksen kanssa. Kevyesti lämmitä alapuoleisen limityksen ulkopintaa ja yläpuoleisen limityksen liimapintaa.

*Kuvassa kutiste valmiiksi liimatulla saumalapulla.

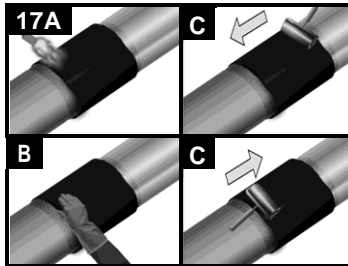
Saumalap. sovellus: Valmiiksi-kiinnitetty



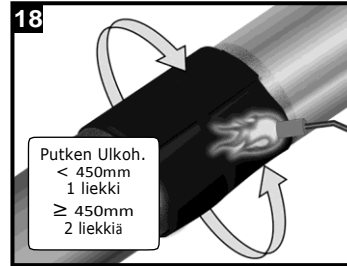
Valmiiksi leikattu kutiste ja saumalappu liimattuna: Lämmitä saumalapun liimapuoli aktivoitukseksi liiman ennenkuin liimaat sen hyvin paikalleen.



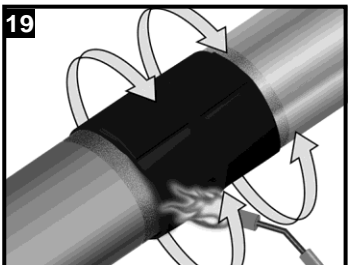
Kutisterulla ja erillinen saumalappu: Lämmitä saumalapun liimapintaa tarpeeksi aktioidaksesi liiman ennen kuin asennat saumalapun kutisteen limityskohdan päälle, hyvin painaen.



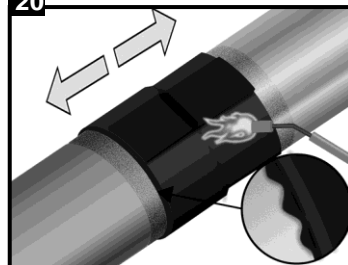
Lämmitä saumalappua tarpeeksi keskitehoisella liekillä ja taputtele se hanskalla tai käytä rullaa koko pituudelta. Varmista, että saumalappu on hyvin kiinnittynyt alla olevaan kutisteeseen, eikä se repsota tai nouse mistään. Silitä kaikki rypyt saumalappusta kevyesti työtämällä ne keskeltä ulospäin, joko rullalla tai hanskalla.



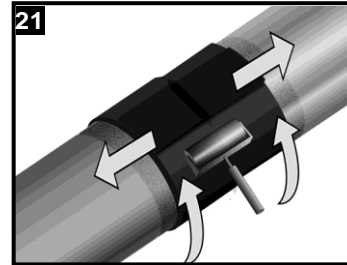
Käyttämällä sopivaa liekkiä, aloita kutistenauhan keskeltä ja lämmitä putken ympäri. Käytä laajaa liikkettä. Jos käytetään kahta liekkiä, käyttäjien tulisi työskennellä putken vastakkaisilla puoilla.



Jatka lämmittämistä keskeltä kutisteen reunaan kohti, kunnes nauha on kutistunut putkeen kiinni. Samalla tavalla lämmitä ja kutista kutistamaton puoli.

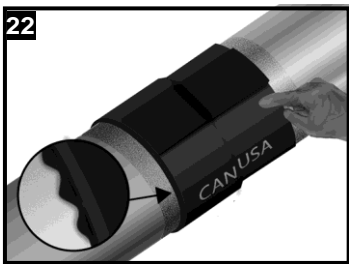


Kutistus on valmis, kun liima pursuaa kutistenauhan reunoilta koko ympärysmm matkalta. Varmista, että kutisteen reunat eivät nouse ylös missään kohtaa putken ympärillä. Viimeistele kutistus käyttäen pitkiä vaakasuoria vetoja pinnan yli varmistaaksesi yhtenäisen siteen.

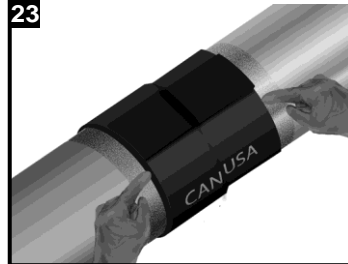


Yleensä kun kutistenauha on kuuma ja pehmeä, käytä rullaa kutisteen pintaa pitkin ja työssä mahdolliset ilmat kutisteen alta pois, kuten yllä osoitettu. Jos tarpeellista, uudelleen lämmitä ilman ulos työntämiseksi.

Laadun varmistus

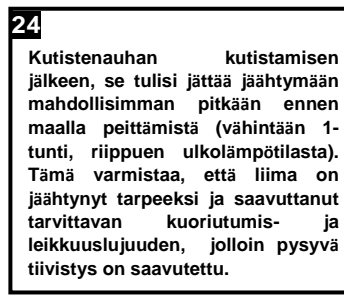


Kutistuksen jälkeen, paina nauhan pintaan ja varmista, että liima liukuu joka kohdasta. Erityistä huomiota kannattaa antaa putken alapuolella, klo 4:n ja 8:n välillä, sekä limityksen kohdalla. Jotta vältetään kanavan muodostuminen, kutiste tulisi painaa alas painauksen kohdalta. Kutistus on valmis, kun liima pursuaa reunoista kauttaaltaan koko reunan ympärysmm matkalta.



Viimeisenä tarkistuksena varmista, että kutistenauha seuraa jatkoksen ja putken pintaa ja missään ei ole kylmiä kohtia tai kutistenauha ei ole palanut. Varmista, että kutistenauhan reunat eivät nouse putken ympärillä missään kohtaan. Tämä voidaan tarkistaa tunnustemella kutistenauhan reunaan putken ympärillä. Jos reuna on koholla, se pitää työstää tasaiseksi ylimääräisellä lämmöllä.

Suositukses



Kutistenauhan kutistamisen jälkeen, se tulisi jättää jäähtymään mahdollisimman pitkään ennen maalla peittämistä (vähintään 1-tunti, riippuen ulkolämpötilasta). Tämä varmistaa, että liima on jäähtynyt tarpeeksi ja saavuttanut tarvittavan kuoriutumisen- ja leikkuuslujuuden, jolloin pysyvä tiivistys on saavutettu.

Varastointi ja turvallisuus

Säilyttääksesi parhaimman suorituskyvyn, säilytä Canusa tuotteet kuivassa ja ilmastoitussa tilassa. Pidä tuotteet suljettuina alkuperäisissä laatikoissa ja vältä suoraa altistusta auringonvalolle, sateelle, lumelle, pölylle tai muille haitallisille ympäristötekijöille. Vältä säilyttämistä pitkiä aikoja yli lämpötiloissa yli 35°C tai alle -20°C. Tuotteen asennus tulisi tehdä paikallisten terveys- ja turvallisuusäännösten mukaan.

Nämä asennus ohjeet ovat tarkoitettu tavallisia asennuksia varten. Konsultoi Canusan edustajaa erikoisprojekteissa tai muissa erityiskohteissa.

Canusa-CPS Suomi: Canplast Oy
Puh. +358 40 174 1672
Toimisto: Renginkuja 1, 00410 Helsinki
Varasto: Niittylänpolku 7, 00620 Helsinki

Canusa-CPS A division of ShawCor Ltd.

Head Office
25 Bethridge Rd.
Toronto, ON M9W 1M7 Canada
Tel: +1 416 743 7111
Fax: +1 416 743 5927

Canada
Suite 3200, 450 - 1st Street S.W.
Calgary, AB T2P 5H1 Canada
Tel: +1 403 218 8207
Fax: +1 403 264 3649

Americas
3838 N. Sam Houston Pkwy E.
Suite 300
Houston, TX 77032
Tel: +1 281 886 2350
Fax: +1 281 886 2353

Europe, Middle East,
Africa & Russia
Unit 3, Sterling Park,
Gatwick Road, Crawley, West Sussex
RH10 9QT United Kingdom
Tel: +44 1293 541254
Fax: +44 1293 541777

Asia-Pacific
101 Thomson Road, #17-01
United Square, Singapore 307591
Tel: +65 6477 5300
Fax: +65 6732 9073

Canusa-CPS is registered to ISO 9001:2008

Canusa warrants that the product conforms to its chemical and physical description and is appropriate for the use stated on the installation guide when used in compliance with Canusa's written instructions. Since many installation factors are beyond our control, the user shall determine the suitability of the products for the intended use and assume all risks and liabilities in connection therewith. Canusa's liability is stated in the standard terms and conditions of sale. Canusa makes no other warranty either expressed or implied. All information contained in this installation guide is to be used as a guide and is subject to change without notice. This installation guide supersedes all previous installation guides on this product. E&OE

Part No. 99060-261

IG_SuperSeal (Bulk Rolls)_rev013