

















Käyttö- ja huolto-ohje

system FALU-VULK



 <p>90°</p> <p>Ø 32 mm LVI 244 8641 Ø 40 mm LVI 244 8644 Ø 50 mm LVI 244 8643</p>	 <p>Ø 32 mm LVI 246 8534 Ø 40 mm LVI 246 8535 Ø 50 mm LVI 246 8533</p>
 <p>90°</p> <p>Ø 32 mm LVI 244 8441 Ø 40 mm LVI 244 8442 Ø 50 mm LVI 244 8443</p>	 <p>Ø 32 mm LVI 246 8531 Ø 40 mm LVI 246 8532</p>
 <p>45°</p> <p>Ø 32 mm LVI 244 8621 Ø 40 mm LVI 244 8622 Ø 50 mm LVI 244 8623</p>	 <p>Ø 32 mm muhvi- Ø 40 mm um LVI 248 8754</p>
 <p>45°</p> <p>Ø 32 mm LVI 244 8421 Ø 40 mm LVI 244 8422 Ø 50 mm LVI 244 8423</p>	 <p>Lyhyt malli Ø 32 mm muhvi- Ø 40 mm um LVI 248 8947</p>
 <p>30°</p> <p>Ø 32 mm LVI 244 8411 Ø 40 mm LVI 244 8412 Ø 50 mm LVI 244 8412</p>	 <p>Ø 32 mm muhvi- Ø 40 mm muhvi LVI 248 8774</p>
 <p>15°</p> <p>Ø 50 mm LVI 244 8403</p>	 <p>Lyhyt malli Ø 40 mm muhvi- Ø 50 mm um LVI 248 8765</p>
 <p>Ø 32 mm LVI 248 8156 Ø 40 mm LVI 248 8172 Ø 50 mm LVI 248 8158</p>	 <p>Ø 32 mm pituus 1000 mm LVI 242 8011 Ø 32 mm pituus 2000 mm LVI 242 8021 Ø 40 mm pituus 1000 mm LVI 242 8012 Ø 40 mm pituus 2000 mm LVI 242 8022 Ø 50 mm pituus 1000 mm LVI 242 8013 Ø 50 mm pituus 2000 mm LVI 242 8023</p>
 <p>Ø 32 mm LVI 246 8594 Ø 40 mm LVI 246 8595 Ø 50 mm LVI 246 8593</p>	
 <p>Ø 32 mm LVI 246 8591 Ø 40 mm LVI 246 8592</p>	

Osien materiaali on PP (Polypropeeni) ja oranssin tiivisteiden TPE (Termoplastinen Elastomeeri). Eriyistä huoltoa ei tarvita, osat puhdistetaan kangasliinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella

Käyttötarkoitus:

FaluVULK järjestelmä oranssilla tiivisteellä on tyyppi hyväksytty viemäröintijärjestelmä sekä rakenteisiin asennettavaksi että pinta-asennukseen Nordic Poly Markin (Insta cert) mukaan.



Yllä olevien kuvien avulla voi rakentaa sopivan asennuksen. Noudata alla olevia ohjeita! !

Asennus:

PP-putken katkaisu on tehtävä suoraan, kohtisuoralla leikkauksella hienoteräisellä sahalla tai muulla sopivalla välineellä. Leikkauspinta hiotaan ja puhdistetaan jottei tiivistys vahingoittuisi asennettaessa.

Suosittelimme, että osat puhdistetaan ja kumitiivisteet voidellaan ennen asennusta esim. Glidexillä tai vastaavalla silikonipohjaisella voiteluaineella, ei öljypohjaisella!

Liuta putki muhvin pohjaan. Jos pohjan kohdasta on epävarmuutta suosittelimme, että muhvin syvyys mitataan ja merkitään putkeen ja putki asennetaan merkin syvyyteen. Vedä sitten putkea 1-2mm (max 2mm) ulos muhvista. Tällä varaudutaan lämpölaajenemiseen.

Viimeistele asennus esim. Faluplastin putkipitimillä.

Vaakasuoriin asennuksiin suosittelimme 2 kiinnikettä metriä kohden (Ø32/40/50) ja pystysuoriin yhtä kiinnikettä metriä kohden (Ø32/40/50). Putkipidin pitäisi kiinnittää aina ennen liitosta ja liitoksen jälkeen!

Rakenteisiin asennettaessa on käytettävä kiinnikkeitä, jottei asennus pääse siirtymään tai osat liikkumaan valun aikana. Liitokset voi myös suojata teippaamalla jottei betonia pääse putkeen tai liitokseen.

Noudata aina vallitsevia rakennussääntöjä ja vaatimuksia.

Ylin käyttölämpötila jatkuvasti 80°, tilapäisesti 90° C

PP sietää hyvin useimpia kemikaaleja kuten öljyä, bensiiniä ja tärpättiä