

## ALUMIINIHOJKIN ASENNUS TYTON/STANDARD PUTKEEN TAI OSAAN

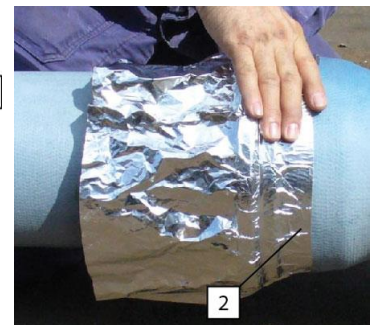
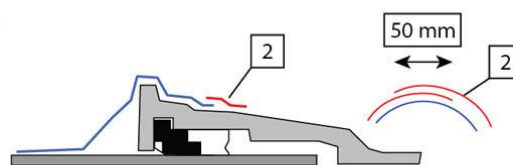
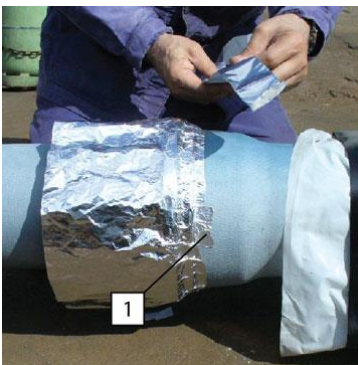


### TÄRKEÄÄ

Asennus on tehtävä puhtaissa ja kuivissa olosuhteissa

### Asennuksessa tarvittavat työkalut ja välineet

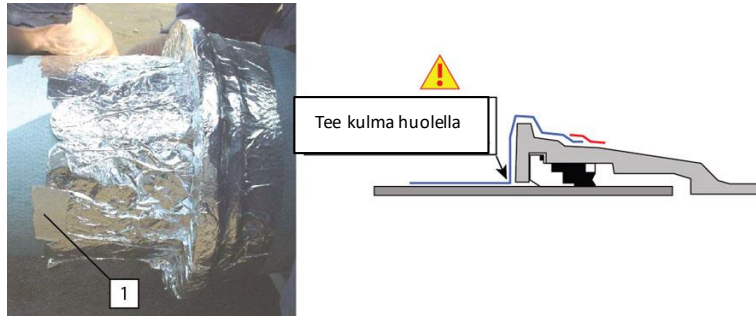
- 75 (tai 50) mm leveää alumiiniteippiä
- Puupalikka viimeistelyyn
- kaasulamppu (Kosan)



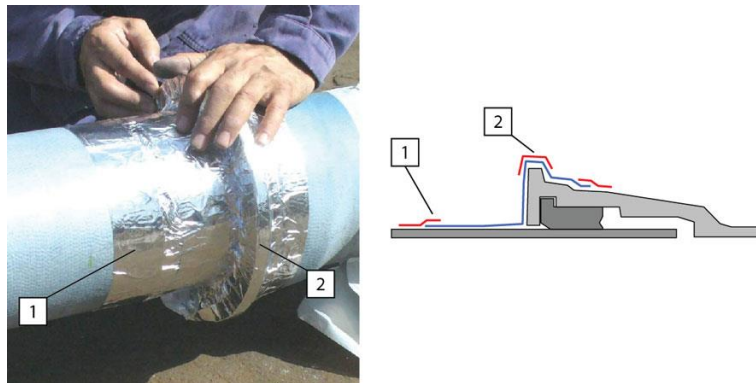
- Tarkista, että muhvin ja pistopään pinnassa ei ole nystyröitä
- Tarkista, että muhvi ja pistopää ovat kuivat ja puhtaat, jotta alumiiniteippi tarttuu hyvin kiinni.
- Asenna alumiinikalvo, kuten kuvissa on esitetty. Muotoile kalvo tiukasti muhvin ja pistopään ympärille.
- Kiinnitä kalvo teipillä ensin muhvin ympärille (1).
- Teipin päiden pitää olla limittäin vähintään 50 mm (2).



Saint-Gobain Finland Oy/PAM



- Taita alumiinikalvo huolella putken ja pistopään ympärille. Kiinnitä huomiota muhvin pään ja pitopään väliseen kulmaan, ettei se jää ”kantamaan”.
- Kiinnitä kalvo ensin teipinpalloilla putken pistopäähän (1)

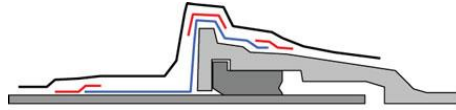


- Liimaa alumiinikalvo teipillä putken pistopäähän. (1) ja tee teipillä vahvistus muhvin asennuslaippaan (2)
- Teipin päiden pitää limittyä vähintään 50 mm.



Silitä alumiiniteipin rypyt kulmista pyöristetyllä puupalikalla. Älä vahingoita alumiiniholkkia.

- Lämmitä liitos kaasulampulla n. 50 °C
- Asenna kutistesukka keskeisesti alumiiniholkin päälle
- Lämmitä kutistesukkaa tasaisesti aloittaen keskeltä paksuimmasta kohti ja jatka kohti reunoja.



Alumiiniholkin pienet vauriot voi korjata alumiiniteipillä ennen kutistesukan asennusta.



## TÄRKEÄÄ

Asennettaessa diffuusiosuojausta lukittuun liitokseen, on liitosta kuormitettava vetämällä sitä auki.