

Tulvari ABS 6piirinen

Lattialämmityksen jakotukin vuodonilmaisukaukalo max 6piiriselle jakotukille

1. Leikkaa lattiapiirien ja syöttöputkien tiivisteet

Leikkaa 2.kuvan mukaan käyttöön tulevat Tulvari-porrastiivisteet putken ulkohalkaisijan mukaan. **(leikkaa vain tarvittavat)**

2. Kaukalon kiinnitys ja takareunan tiivistys

A) Kiinnitä kaukalo poraruuveilla VAAKATASOON jakotukki-kaappiin, takana olevaan seinään tai jakotukin asennustelineeseen.

Kaukalon korkeus määräytyy jakotukin koron sekä lattialämmitysputken taivutuskaarien mukaan.

B) Tiivistä kaukalon ja takaseinän välinen sauma pakkauksen mukana tulevalla butyyli-nauhalla. Jos seinää ei vielä asennusvaiheessa ole niin tiivistäminen tehdään viimeistelyvaiheessa.

3. Tuo piirin- ja syöttöputket kaukaloon tiivisteiden läpi ja asenna sen jälkeen ne jakotukkiin.

Voit tarvittaessa käyttää liukastetta tiivisteessä putken läpiviemisen helpottamiseksi. Putkea tiivisteestä läpi työntäessä pidä toisella kädellä tiivistettä paikoillaan.

4. Asenna vuodonilmaisuputki

Leikkaa vuodonilmaisuyhde pohjasta auki puukolla tai pex-leikkureille. Jätä yhde mahdollisimman pitkäksi, leikkaa vain max. 5mm. Työnnä vuodonilmaisuputki tiukasti kaukalossa olevaan yhteeseen.

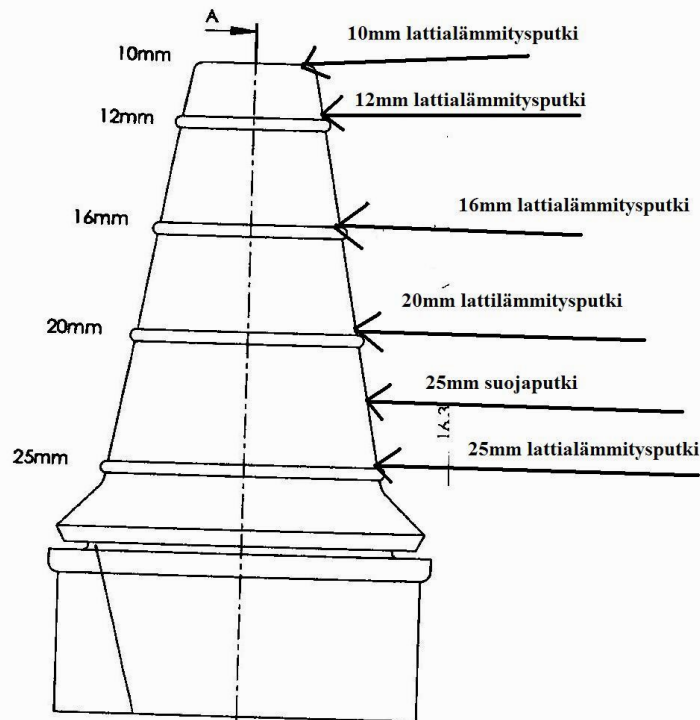
5. Suojaa vuodonilmaisulevy ja kaukalossa oleva vuodonilmaisureikä valuroiskeilta

Työnnä vuodonilmaisuputken toinen pää minigrip-pussiin, johon voit myös laittaa vuodonilmaisulevyn suojaan valuroiskeilta. Suojaa kaukalo ja siinä oleva reikä kuvaan mukaan tai esimerkiksi isolla muovipussilla sekä varmista ettei letku joudu lattiavaluun.

6. Vuodonilmaisulevyn asennus kalusteen tai kaapin pintaan sekä viimeistely (Valun jälkeen)

1. Poraa levyyn 30mmx60mm aukko ja tuo vuodonilmaisuputki läpi levystä.
2. Työnnä letku yhteen kolmesta vuodonilmaisulevyssä olevista tuteista.
3. kiinnitä vuotolevy sokkeliin/seinään ruuveilla tai niiteillä

Tarkista lisäksi, että vuodonilmaisureikä, -putki ja -levy ovat pysyneet avoimena ja että kaukalon ja takaseinän sauma on tiivistetty.



2. Porrastiivisteiden leikkausohje



3. Esimerkki suojaamisesta