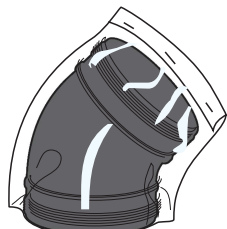


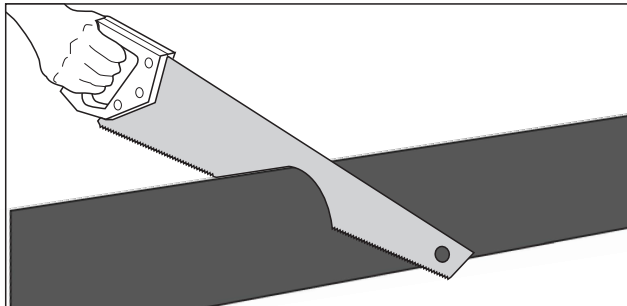
# UPONOR VENTILATION

## Ilmanvaihtokanaviston asentaminen

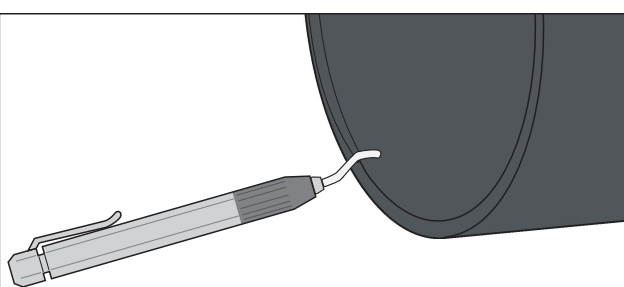
Yksityiskohtaiset suunnittelu- ja asennusohjeet erillisessä julkaisussa [www.uponor.fi](http://www.uponor.fi)



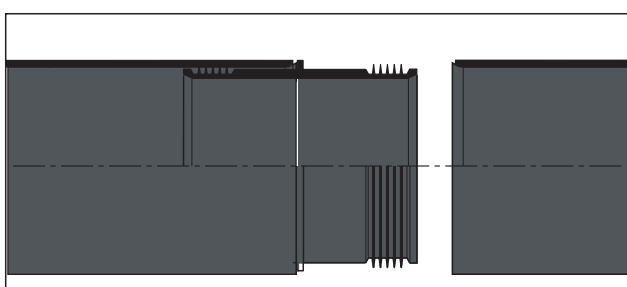
1. Kanaviston puhtaus on tärkeää. Säilytä putket tulpattuina ja osat pusseissaan asennushetkeen asti. Sulje jo asennetut kanavat tulpilla odottamaan venttiilien asentamista.



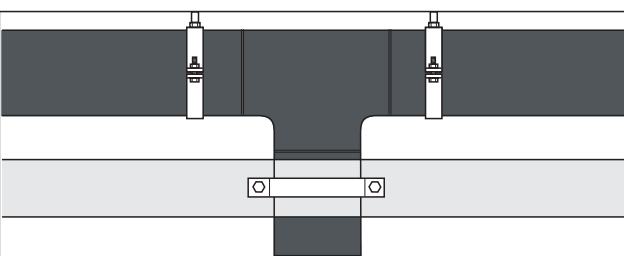
2. Kanavaputki katkaistaan tiheähampaisella (1-2 mm) sahalla kohtisuoraan.



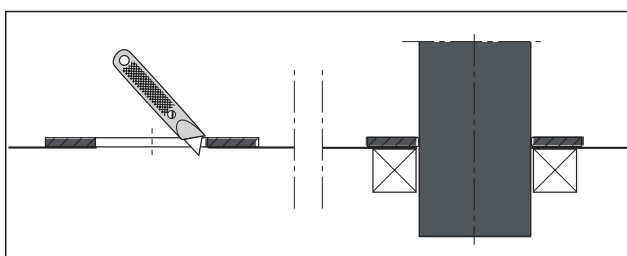
3. Sahausjäysteet pyyhkäistään pois jäystekoukulla tai puukon terällä. Samalla putken pään sisäreunaan muodostuu pieni viiste, joka helpottaa liitoksen tekemistä.



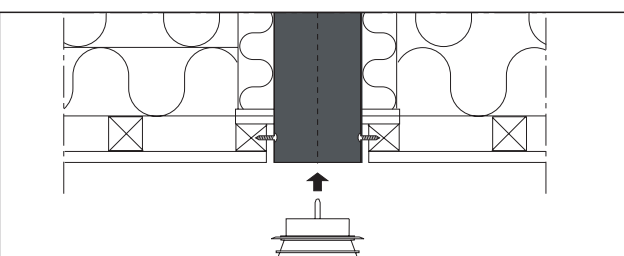
4. Kanavaliitos tehdään työntämällä liitososa kanavan pään sisään niin syväle kuin se uppoaa. Liukuaineeksi riittää vesi-tiskiaineeseos. Liitos on heti valmis; ruuveja tai niittejä ei tarvita.



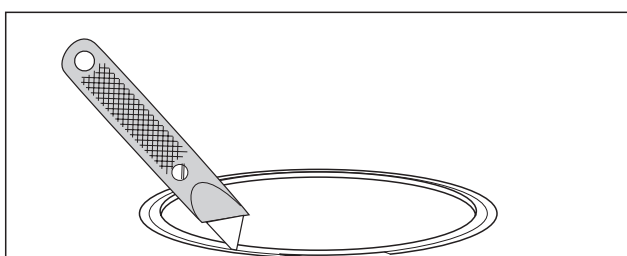
5. Kannakoinnissa käytetään iv-kanaville tarkoitettuja kannakeita. Vaakakanavat kannakoidaan liitosten vierestä ja aina maks. 1,5 m:n välein. Pystykanavat ja alastulot venttiileille kiinnitetään niin, että ne eivät roiku liitoksen varassa.



6. Höyrynsulun läpiviennin tiiviste kiinnitetään puhdistettuun höyrynsulkumuoviin ylä-/ulkopuolelta tähän tarkoitukseen soveltuvalla teipillä. Höyrynsulkuun leikataan tiivisteen aukon suuruinen reikä, ja kanava työnnetään sen läpi.



7. Venttiili kiinnitetään työntämällä katto- tai seinäpinnan tasaan katkaistun kanavan pähän, johon se lukittuu. Saunan kattoventtiili kiinnitetään kuitenkin sen omaan asennuskehykseen.



8. Jos kattoventtiili liitetään kanavaosaan (kulma tai haara), venttiilin tiiviste on ensin leikattava kapeammaksi siinä olevaa katkaisuviivaa pitkin.