

LATTIALÄMMITYSPUTKEN JATKAMINEN / KORJAAMINEN

LATTIALÄMMITYSPUTKEA EI KOSKAAN JATKETA ENSIASENNUKSESSA!

Mikäli putki on kuitenkin vaurioitunut (esim. porattu reikä, vaurio piikattaessa betonia), voidaan vioittunut kohta korjata turvallisesti Enerline-jatkokappaleella. Mikäli korjaus on tehty siihen tarkoitetuilla alkuperäisillä Enerline-osilla ja ohjeen mukaan täyttää liitos Enerline takuun ehdot. Liitostyön osalta asennusliike vastaa työsuorituksen oikeellisuudesta ja antaa työlleen takuun.

OHJE

Jatkoliitoksessa käytetään normaalia muoviputken liitostekniikkaa, eli Enerline-putkiliitintä (kiristysmutteri, katkaistu kiristyshelmi ja tukiholkki) ja liittimille soveltuvaa jatkonippaa. Liittimet tiivistyvät putkeen ja jatkonippaan ilman erillistä pakkaamista. Jatkoliitos päällystetään lämpökutistesukalla.

- Jos vaurioituneessa lattialämmityspiirissä kiertää lämmitysvesi, suljetaan piirin vesivirtaus kyseisestä piiristä lattialämmitysjakotukin piiriventtiileiltä.
- Lattiarakenteen avaus on tehtävä suurta huolellisuutta ja varovaisuutta noudattaen, aiheuttamatta lisävahinkoja lattialämmityspotkelle. Vaurioitunut kohta avataan (piikataan) tarpeeksi laajalta alueelta, jotta korjaus voidaan suorittaa hyvin.
- Lattialämmityspotkesta poistetaan vaurioitunut kohta (30 mm) putkileikkurilla. Alle 30 mm vauriokohta voidaan korjata yhdellä jatkoliittimellä (kaksi putkiliitintä ja yksi jatkonippa). Jos vaurio on yli 30 mm pitää korjaus suorittaa kahdella jatkoliittimellä ja palalla putkea.
- Liitokset on tehtävä putken suoralle osuudelle (ei kaarroksiin) ja suoraan, jottei liitos joudu jännitykselle alttiiksi. Liitoskohta (putkipiiri) paineistetaan paineilmalla (2 bar) tai vesipaineella ja todetaan liitoksen pitävyyttä.
- Vauriokohta on oltava myöhemminkin tarkastettavissa ja vauriokohta on merkittävä lattialämmityssuunnitelmiin.

