

Roth MultiPex® -putkijärjestelmä

Jakotukkikaappi, vuotovesitiivis



Roth-jakotukkikaappia käytetään yhdessä käyttövesi- ja patterijärjestelmään tarkoitetun Roth Combi- tai pistoliitinjakotukin kanssa. Sitä voidaan käyttää myös Roth-lattialämmitysjärjestelmän yhteydessä. Jakotukkikaappi on valmistettu sinkitetystä teräslevystä ja siinä on säädettävä kehys ja kansi.

Jakotukkikaappia on saatavilla valkoisena kolmea eri kokovaihtoehtoa.

Kaapin mukana toimitetaan jakotukille tarkoitetut kiinnittimet sekä 2 kpl kaappiläpivientejä, jotka on tarkoitettu halkaisijaltaan 32/34 mm:n suojaputkelle.

Muut kaappiläpiviennit toimitetaan lisävarusteena. Jakotukkikaappi on hyväksytty Nordtest-menetelmien mukaisesti: NT VVS 129.

Tekninen kuvaus:

Roth jakotukkikaappi on valmistettu 1,25 mm:n paksuisesta teräslevystä ja siinä on säädettävä teline sekä lukittava kansi. Kehystä voidaan helposti säätää 25 mm syvyysuunnassa.

Kaappi on valkoiseksi lakattu, RAL 9010 ja sitä voidaan toimittaa leveysmitaltaan kolmea eri kokoa, 350, 550 ja 800 mm. Kaikkien kaappien korkeus on 500 mm ja syvyys on säädettävissä välille 98 – 123 mm.

Kaappiin on valmiiksi asennettu 8 mm:n pulteille sopiva kiinnityskisko, joka mahdollistaa jakotukin helpon kiinnityksen mukana tulevilla putkenpitimillä.

Jakotukkikaapin päällä, pohjassa ja sivuilla on aukot, joista poistetaan varovaisesti suojalevyt ruuvimeisselillä tai vastaavalla työkalulla.

Tämän jälkeen asennetaan kaappiläpiviennit ulkopuolelta niin syväälle, että ne vastaavat suojaputkien halkaisijoita 25, 28 ja 34 mm. Suojaputkien LVI-nro:t: 2016422, 2016423 ja 2016424.

Tekniset tiedot

LVI-NRO: 2016407

Roth jakotukkikaappi – 350 mm sis. kehyksen

Käytetään enintään 5:n lähdön kylmävesi- ja 5:n lähdön lämminvesijakotukille. Jos käytetään ristijakotukkia, jonka lähdöt ovat jakotukin ylä- ja alapuolella, soveltuu tämä jakotukkikaappi siinä tapauksessa myös 8:n lähdön kylmävesi- ja 8:n lähdön lämminvesijakotukille.

LVI-NRO: 2016408

Roth jakotukkikaappi -550 mm sis. kehyksen

Käytetään enintään 9:n lähdön kylmävesi- ja 9:n lähdön lämminvesijakotukille. Jos käytetään ristijakotukkia, jonka lähdöt ovat jakotukin ylä- ja alapuolella, soveltuu tämä jakotukkikaappi siinä tapauksessa myös 16:n lähdön kylmävesi- ja 16:n lähdön lämminvesijakotukille.

LVI-NRO: 2016409

Roth jakotukkikaappi -800 mm sis. kehyksen

Käytetään enintään 14:n lähdön kylmävesi- ja 14:n lähdön lämminvesijakotukille. Jos käytetään ristijakotukkia, jonka lähdöt ovat jakotukin ylä- ja alapuolella, soveltuu tämä jakotukkikaappi siinä tapauksessa myös 24:n lähdön kylmävesi- ja 24:n lähdön lämminvesijakotukille.

Roth Nordic Suomi-Finland

Keskuskatu 88 • 10300 Karjaa • Matkapuhelin: 0400 344 572 • Fax 019 233 193 • www.roth-finland.com • E-mail: service@roth-finland.com

Asennusohje



Tee varovasti niin monta reikää kuin tarvitaan ja asenna kaappiläpiviennit ulkopuolelta niin syväälle, että ne vastaavat suojaputken halkaisijaa. Asenna myöskin mukana tulevat tulpat valmiiksi meistettyihin reikiin. Tulppia voidaan käyttää myös 32 mm:n PE-putken tai 34 mm:n suojaputken läpivienneille siten, että poistetaan "tulpat", jotka ovat selkeästi merkattuja takapuolelta.



Kaappi kiinnitetään sivulta valmiiksi poratun reiän tai takapuolelta itse poratun ruuvin avulla. Älä unohda ruuviaukon ympäristän tiivistämistä joustavalla tiivistemassalla.



Jakojohdot voidaan syöttää vapaa- valintaiselta puolelta. Pohjalla ja päällä olevia valmiiksi meistettyjä reikiä voidaan käyttää nousujohtojen läpivienneille. Kytkenäjohtodot voidaan tuoda kaapin päältä tai alta. Älä unohda kaappiläpivientien asentamista niin syväälle, että ne vastaavat suojaputkien halkaisijoita



Pulttien paikka sovitetaan jakotukin etäisyyden mukaan. Asenna mukana toimitettavat putkipidikkeet pulteilla. Jakotukki kiinnitetään rei'istä, jotka puhkaistaan ruuvimeisselin avulla.



Putkiläpivienneissä suojaputki katkaistaan vähintään 50 mm reunan yli. Putki merkitään mukaan pakatuilla lapuilla. Mukana tuleva taulukko täytetään ja liimataan kannen sisäpuolelle.



Vuotovesiputki (25 mm:n suojaputki) asennetaan ja katkaistaan 2 mm:n päähän kaappiläpiviennin yläpuolelle.



Kehys asennetaan laittamalla vuotovesivireus tiivisteeseen yli kaapin pohjalla ja painamalla se paikoilleen. Kehyksen syvyyttä voidaan säätää 0 mm:stä 25 mm:iin kaapin sisällä. Kun lopullinen asennus tehdään, käytetään mukana tulevia kaksipuoleisia teipinpaloja, jotka asetetaan kehyksen kulmiin, jotta kehys kiinnittyy ja pysyy tiiviisti paikoiltaan valmista seinää vasten.



Tältä näyttää valmiiksi asennettu kaappi.



Vesipistetaulukko. Mukana tuleva vesipistetaulukko täytetään ja asennetaan kaapin kannen sisäpuolelle.