

PURUS

Asennusohje
PURUS-lattiakaivohalk.
150 mm



Designkansia on 3 erikokoja
155 x 155 mm
175 x 175 mm
200 x 200 mm

Muista tämä, kun valitset lattiakaivoa:

- Useimmat PURUS-lattiakaivot on valmistettu polypropeenimuovista, joka kestää korkeita lämpötiloja ja kemikaaleja.
- Polypropeeniä ei saa liimata.
- Kun polypropeeni palaa, muodostuu ainoastaan hiilidioksidia ja vettä.
- PURUS-lattiakaivoissa on muovimattoa varten kiristysrenkas, joka säätyy automaattisesti muovimaton paksuuden mukaan.
- PURUS-lattiakaivoihin on aina varaosia saatavilla.
- PURUS-lattiakaivot ovat itsepuhdistuvia – niitä tarvitsee tyhjentää ja puhdistaa erittäin harvoin.
- PURUS-lattiakaivot täyttävät ruotsalaiset rakennusmääräykset (Boverkets Byggregler, BBR) sekä LVI-määräykset AMA 98/PRB.1.
- Kaikki PURUS-lattiakaivot voidaan asentaa kaikenlaisiin välipohjiin ja aluslattioihin sekä yhdistää kaikenlaisiin vesieristeisiin ja lattiapinnoitteisiin.
- Liitettäessä kaivoja pesuhuoneen mattoihin ja keraamisiin laattoihin on noudatettava kosteiden tilojen eristysohjeita (GVK) ja alan järjestön työskentelyohjeita (BKR).

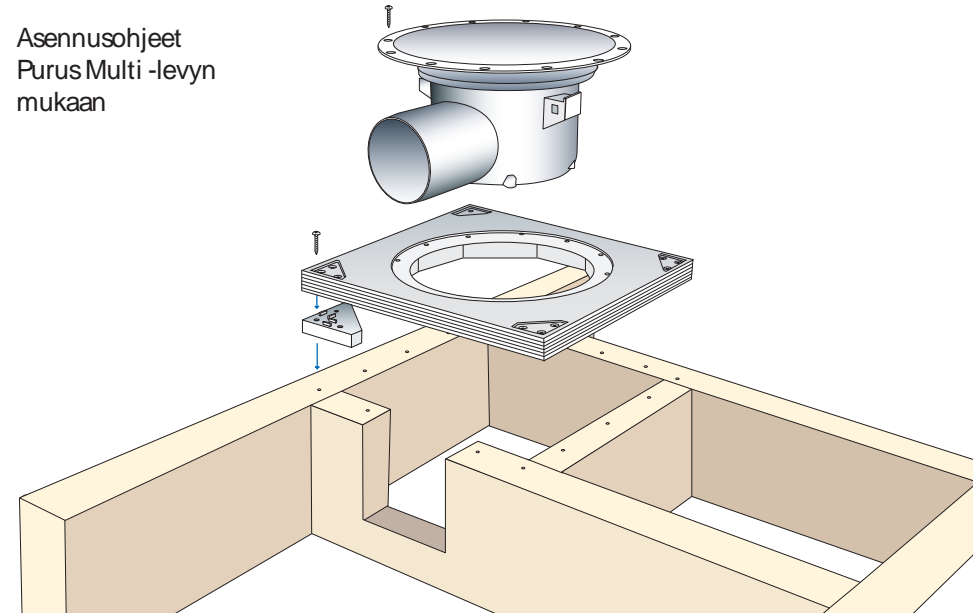
Tämä tuote täyttää turvalliselle vesiasennukselle asetetut alan vaatimukset. Toimittaja takaa tuotteen toiminnan, mikäli noudatetaan alan työskentelyohjeita ja tuotteen asennusohjeita.



Purus AB on turvallisiin vesiasennuksiin pyrkivän SäkerVatten-järjestön sekä kaakelointialan ammattilaisten Kakelföreningenin ja lattiatuottajien ja -asentajien Golvbranchens Riksgöransöningens jäsen.

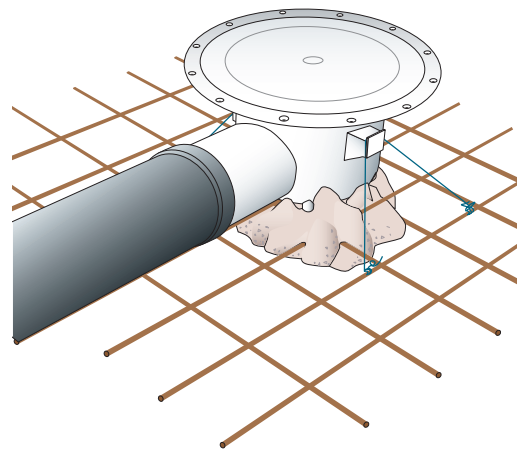
Asennus puualapohjaan PURUS Multi -levyllä

Asennusohjeet
Purus Multi -levyn
mukaan

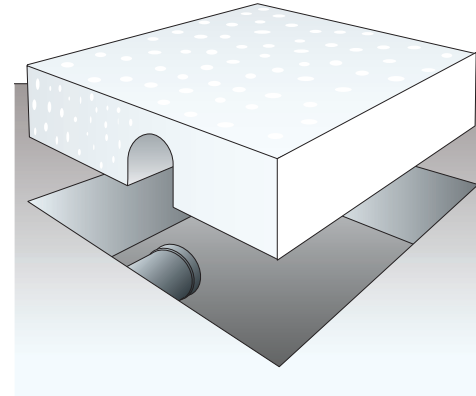


PURUS-lattiakaivon valaminen betonialapohjaan

(Vaihtoehto 1) Lattiakaivo valetaan paikalleen yhtä aikaa betonivalun kanssa. Kaivo liitetään viemäriin, asennetaan betoniin ja kiinnitetään sidontalangalla raudoitukseen.



(Vaihtoehto 2) Uritus: kun viemäriputkivaletaan paikalleen, tehdään samalla uramuottiin, jonka koko on n. 300 x 300 mm.

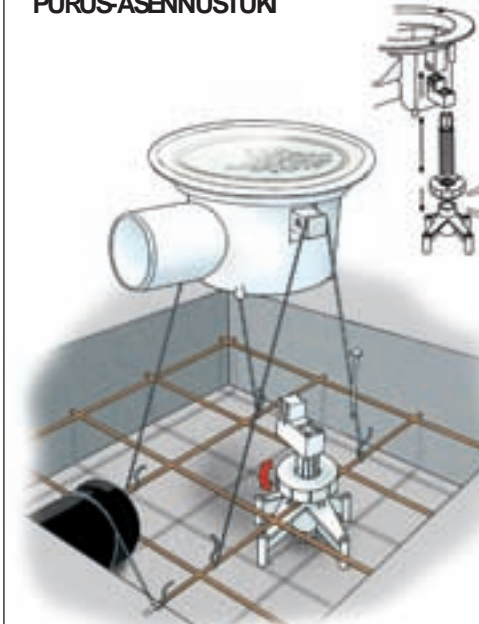


Kun betoni on kuivunut, kaivo asetetaan uraan/aukkoon ja liitetään viemäriputkeen. Täytä ura betonilla.

Tarvikkeet	Tuote nr.	
Vesilukko NOOD, lukitusrenkaalla	713 84 48	
Korotusrenkas, 13, 24, 50, 100, Flex 13-107 mm		
Purus-asennustuki	331 95 74	
Massakehys	713 38 95	
Lukitusruuvisarja	713 84 17	713 84 26

PURUS-ASENNUSTUKI

Helppoon asentukseen suositellaan PURUS-ASENNUSTUKI

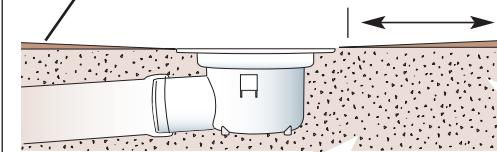


(1) Naulaa tuen jalusta kiinni ja kiristä molempien tukien muttereita, kunnes saavutetaan oikea taso. Korkeutta voi muuttaa n. 60 mm. Lisäholkillajopa 110 mm.

(2) Kiinnitä kaivo raudoitukseen niin, ettei se pääse siirtymään valun aikana.

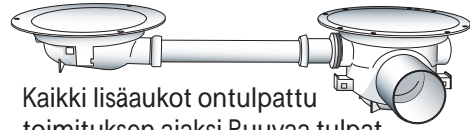
Voimassa olevien määräysten mukaan kaivon ja seinän vähimmäisetäisyys on 200 mm.

Kaato = 1:50



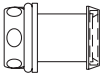
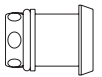
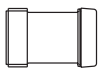
- Aseta suojakansi ylimmän lattiapinnoitteen päälle.
- Vesilukon on oltava asennettuna kaivoon.

Tuloputki liitetään PURUS-lattiakaivoonlisäaukolla.



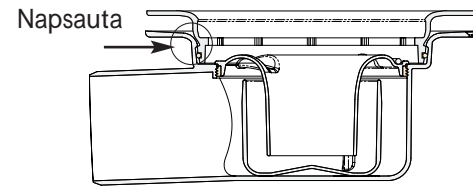
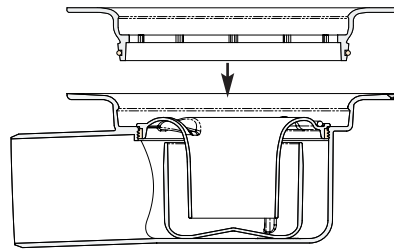
Kaikki lisäaukot ontulpattu toimituksen ajaksi. Ruuvaa tulpat irti ruuvimeisselillä.

Suosittelavat pikaliittimet

-  **XA-32** Tuote nr: 714 61 01
Ø 32 mm
-  **XA-40** Tuote nr: 714 61 02
Ø 40 mm
-  **VL-32** LVI: 3319552
Ø 32 mm

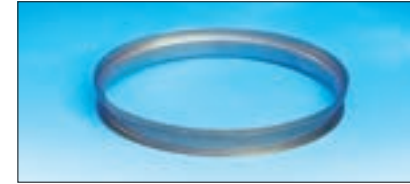
Korotusrenkaat

Korotusrenkaita on korkeutta 13–100 mm.

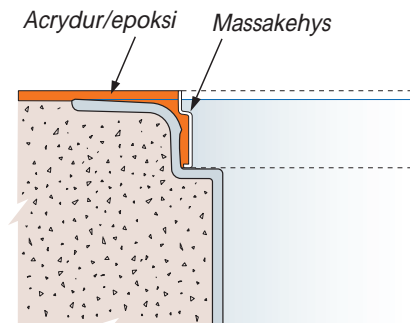


Paina korotusrenkaita kaivoon, kunnes ne napsahtavat paikoilleen.

Massakehys: liitöntämassalattiaan/epoksiin



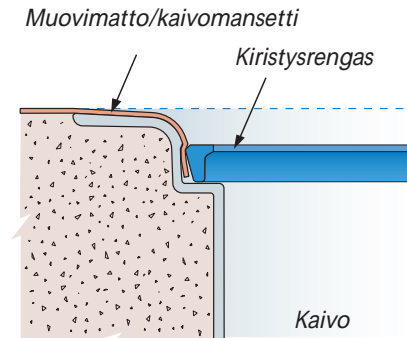
Massakehys Tuote nr. 713 38 95 voidaan käyttää myös vanhemmissa PURUS-lattiakaivoissa.



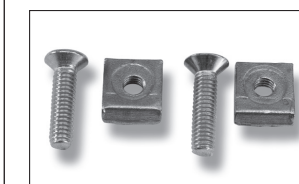
Kiristysrenkas: Vesieriste/muovimatto.



Sininen kiristysrenkas Tuote nr. 714 13 15



PURUS-KANSI voidaan lukita kaivoon

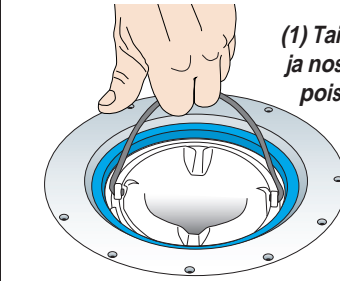


Muovikannen lukkosarja koostuu 2 ruuvista ja mutterista. Tuote nr. 713 84 17

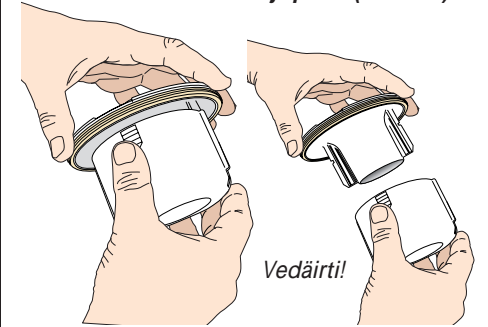
Voiko vanhempia PURUS- tuotteita käyttää uusissa PURUS-lattiakaivoissa?

Tyyppihyväksyntää koskevien määräysten muuttuessa myös tuotteet ovat muuttuneet aikojen kuluessa. Sen vuoksi vanhempia tuotteita ei saa käyttää yhdessä uusien tuotteiden kanssa.

Puhdistus ja tarkistus



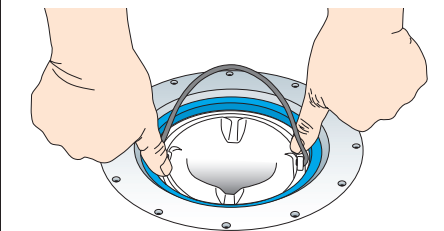
(1) Taita sanka ylös ja nosta vesilukko pois paikaltaan.



(2) Jaa vesilukko: paina peukalolla n. 2 cm kupin yläreunan alapuolelta ja paina (ks. nuoli).
Vedä irti!

(3) Puhdista osat ja kokoavesilukko.

(4) Puhdista kaivo.

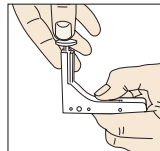


(5) Levitä kumitiivisteeseen saippuaa ja paina vesilukko takaisin paikalleen.

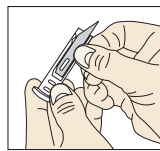
(6) Tarkista, että vesilukko on oikein paikallaan ja täytä se vedellä.



Tuote nr. 711 35 94

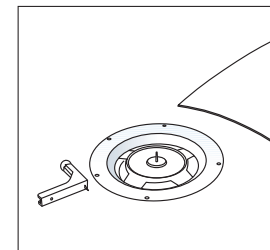


Ett kevyt painallus varren keskikohdasta vapauttaa leikkurin pidikkeen ja terän.

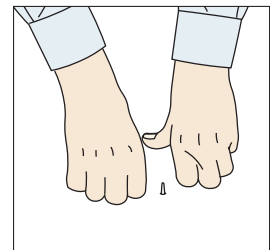


Terän vaihtoa varten pidike vedetään kokonaan ylös. Varaterä: Stanley 5903

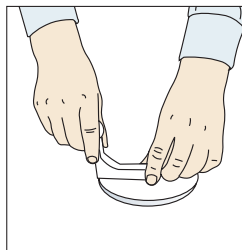
PURUS-LEIKKURI: aukon tekemiseen muovimattoon/vesieristeeseen



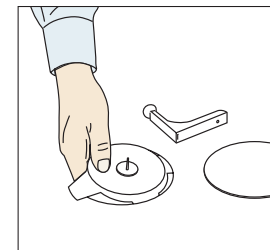
(1) Aseta leikkurin jalka kaivoon.



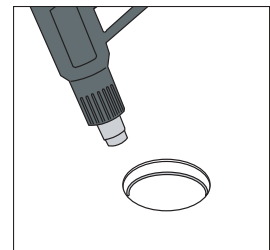
(2) Levitä matto ja paina niin, että leikkurin jalan tappi lävistää maton.



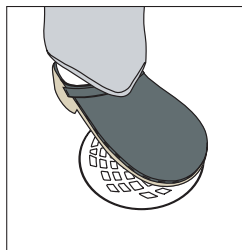
(3) Aseta leikkurin varsi tappiin (pienin aukko) ja leikkaa mattoa.



(4) Nosta leikkurin jalka pois!

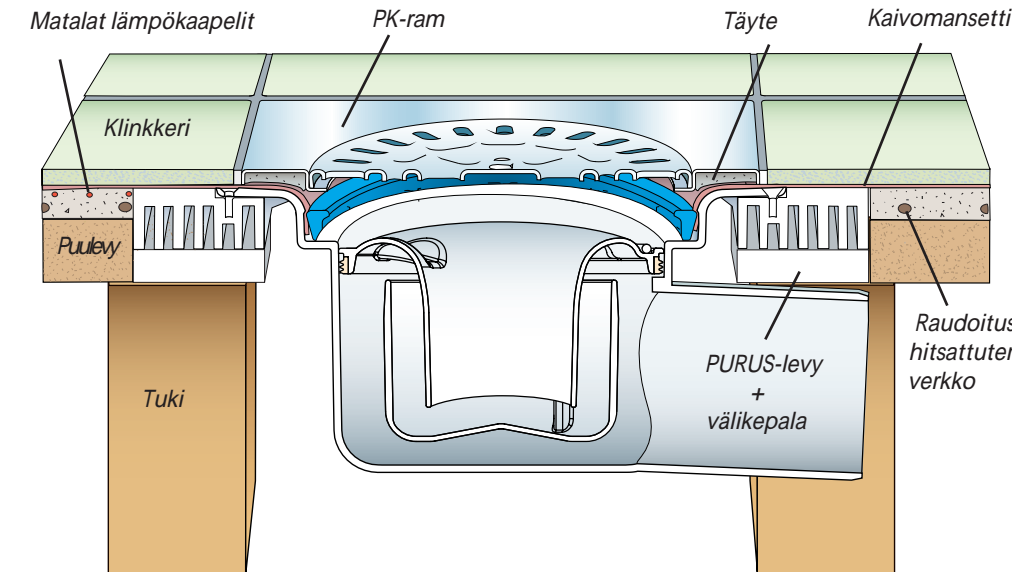


(5) Lämmitä muovimattoa! HUOM.: kaivomansettia ei saa lämmittää!



(6) Asenna kiristysrenkas paikalleen teksti ylöspäin. Paina alas päin kannella.

Lattialaatan liittämisen PURUS-lattiakaivoon 13 mm:n tasoitteella. Kaivomansetti on liitetty sinisellä kiristysrenkaalla.



TARKISTUSLISTA

- Tarkista, että käytössä on kyseinen lattiakaivo.
- Sijaintipaikkaa valittaessa on jätettävä tilaa kaivon puhdistamista varten.
- Lattiakaivo on asennettavavaakaasuoraan.
- Lattiakaivon yläreunan (laipan reunan) on oltava valmiin lattian tasalla eli muovimaton/vesieristeen tasalla.
- Muovimatto yhdistetään kaivon lattiakaivovalmistajan ohjeiden mukaan. Noudata kosteiden tilojen eristysohjeita (GVK).
- Vesieriste yhdistetään kaivon vesieristetoimittajan ohjeiden mukaan. Noudata alan järjestön työskentelyohjeita (BBV).

PURUS

www.purus.