

Asennusohje Merika®-lattiakaivolle

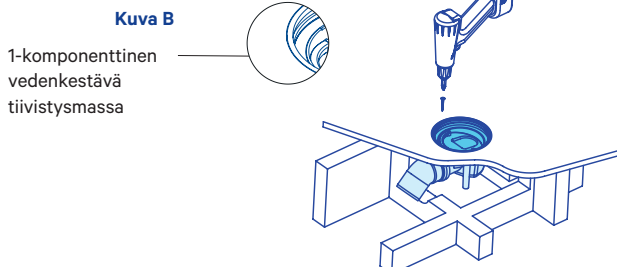
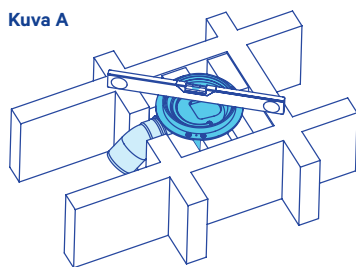
Merika nro 201



Accepterad monteringsanvisning
2021:1

Asennus puulattiaan

- Lattiakaivo kiinnitetään laipastaan apupalkkeihin kuvan A osoittamalla tavalla.
- Kaivo ei saa tukea pohjasta lattian mahdollisen painumisen vuoksi. Kaivo on asennettava vaakasuoraan.**
- Lattialevyn tehdään kaivon kohdalle Ø170 mm reikä.
- Lattialevyt kiinnitetään kuudella 5 × 40 mm:n puuruuvilla kaivon laippaan (kuva B). **HUOM! Ruuvit eivät saa osua putkiin!**
- Kaivon ja levyn väliin jäävä rako täytetään tiivistysmassalla.



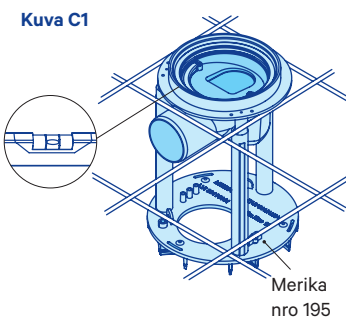
Asennus betonilattiaan

- Ennen valua on tarkistettava, että kaivo on vaakasuorassa.
- Lattiaa valettaessa tulisi huomioida vesieristyslaipan ja -aineiden kaltevuutta vähentävä vaikutus kaivon kohdalla, mikä on tärkeää varsinkin silloin, kun käytetään minimi kaltevuuksia (1:100).

Apuna kaivon asentamiseksi oikealle korkeudelle käytetään lattiakaivon jalaa (Merika nro 195, kuva C1) tai lattiakaivon säätöjalkasarjaa (Merika nro 194, kuva C2).

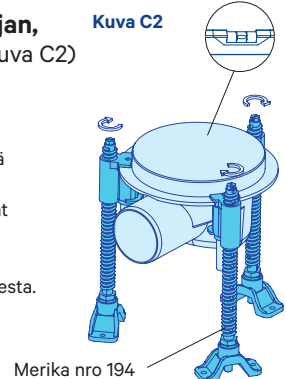
Lattiakaivon jalan, Merika nro 195, asennus (kuva C1)

- Lattiakaivon jalka katkaistaan oikean korkuseksii ja kaivo kiinnitetään jalkaan ruuveilla. (Ruuvit ja ruuvauskärki kuuluvat Merika 195:n mukana toimitettavaan asennuspakettiin).
- Tämän jälkeen lattiakaivon jalka kiinnitetään alla olevaan lattiaan ruuvienvälistä. Kaivo on myös syytä sitoa verkkorautoihin.



Lattiakaivon säätöjalkasarjan, Merika nro 194, asennus (kuva C2)

- Lattiakaivon jalat, 3 kpl kierretään oikeaan korkeuteen ja tarkistetaan suoruuus vesivaa'alla.
- Säättäminen tapahtuu talttakärkisellä meisselillä tai lenkiavaimella.
- Tämän jälkeen lattiakaivon kierrelatat kiinnitetään alla olevaan lattiaan ruuvienvälistä.
- Katso lisätietoja M-194 asennusohjeesta.

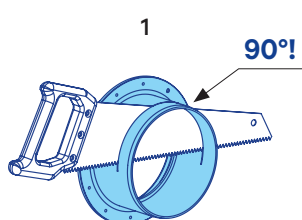


Korotusrenkaan asennus lattiakaivoon

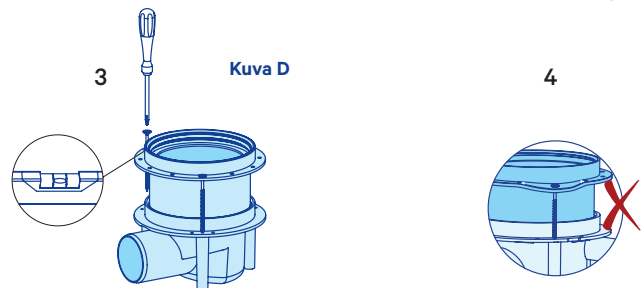
- Korotusrengas katkaistaan sahaamalla se oikean mittaiseksi ja **suoraksi**. Reuna viistetään.
- Korotusrengas voidellaan liukuaineella ja painetaan paikoilleen.
- Korotusrengas kiinnitetään mukana toimitettavilla ruuveilla (3 kpl) kaivon laippaan.
- Ruuvit kierretään paikoilleen, mutta **ei kiristetä** (kuva D).
- Mikäli korotusrengas asennetaan kaivoon ennen valua, se on kiinnitettävä tukevasti esim. verkkorautoihin.
- Kaivosta poistettu kiharengas, sekä (pun.) valusuoja sopivat korotusrenkaaseen.

KAIVON VALUSUOJAN SAA POISTAA VASTA MATTO- TAI KOROTUSRENGASASENNUKSEN YHTEYDESSÄ, TAI KUN TEHDÄÄN VEDENERISTYSTÄ.

Näissä Merika-lattiakaivoissa on käytettävä Merika-korotusrenkaita Merika nro 400, 401, 4011, 412, 413 ja 414.



Korotusrenkaan sahaus ja reunan viiste



Korotusrenkaan kiristys

Muovimaton asentaminen

Lattiakaivon kiilarengas sopii 1,5 – 2 mm:n matolle.

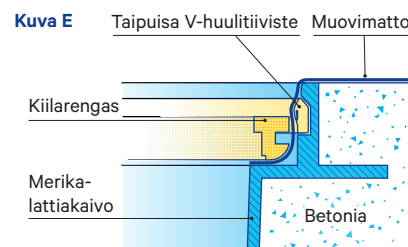
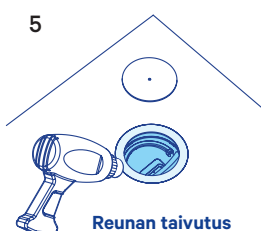
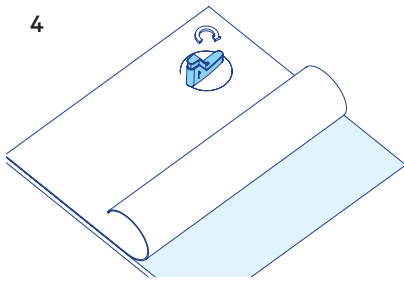
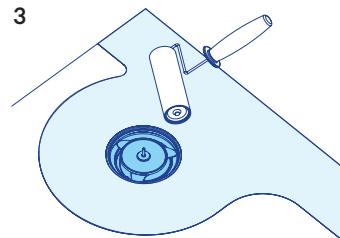
- Kaivo ja tiiviste puhdistetaan huolella. Tarkistetaan, että tiiviste on vahingoittumaton ja kunnolla paikoillaan.
- Asennetaan matto paikoilleen ja leikataan se huolellisesti.
- Mattoa voidaan venytää lämmittämällä.

- Kiilarengas ja kansi asetetaan kaivon päälle ja painetaan tasaisesti paikoilleen.

- Varmistetaan, että kiilarengas on pohjassa.

- Matto leikataan kiilarengasta myöten ja asetetaan kansi paikalleen.

Taipuisan V-huulitiivisten ansiosta mattoliitos on tiivis ilman liimaata.



Vesieristyslaipan asentaminen

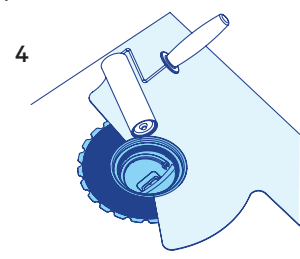
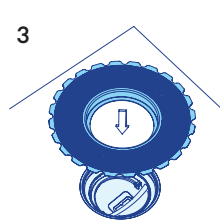
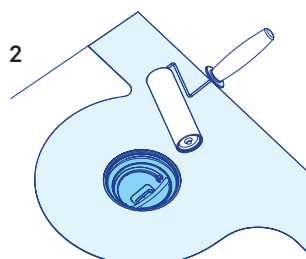
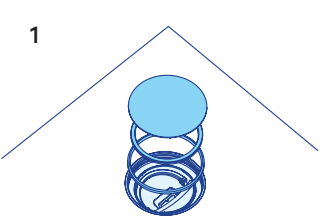
Laattalattioissa on käytettävä vesieristyslaippaa (Merika nro 458) vesieristysmassojen liittämiseen.

- Kaivo ja tiiviste puhdistetaan huolella. Tarkistetaan, että tiiviste on vahingoittumaton ja kunnolla paikoillaan.

- Levitetään vesieriste lattiaan, asetetaan vesieristyslaippa huolellisesti paikoilleen. Levitetään vesieriste myös vesieristyslaipan reunojen päälle.

- Kiilarengas ja kansi asetetaan kaivon päälle ja painetaan tasaisesti paikoilleen.

- Varmistetaan, että kiilarengas on vesieristyslaipan pohjassa.



Katso ajantasaiset hyväksytyt vedeneristysaineet sivulta www.merika.fi

Kaivon puhdistus ja huolto

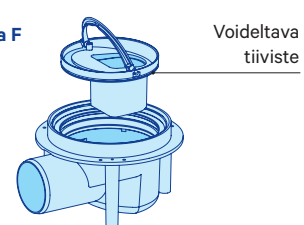
Jos kaivo tai putkisto tarvitsee puhdistusta, menetellään kuvan F mukaisesti:

- Kaadetaan kaivoon lämmintä vettä.
- Nostetaan kaivon sisäosa pois kaivosta kahvasta vetämällä.
- Puhdistetaan kaivo ja putkisto.

Puhdistuksen jälkeen:

- Mikäli sisäosan tiiviste on vaurioitunut, tulee se vaihtaa ehjään. Sisäosan tiiviste voidellaan liukuaimeella (esim. saippualiuoksella) ennen sisäosan asennusta kaivoon.
- Sisäosa kohdistetaan oikeaan asentoon rungossa ja painetaan paikoilleen.

Kuva F



Lisätarvikkeet

M-201 Lattiakaivo, LVI-nro: 3311428, RSK-nro: 7110777

M-400 Korotusrengas, LVI-nro: 3318112, RSK-nro: 7032012

M-401 Korotusrengas, LVI-nro: 3318110, RSK-nro: 7032015

M-412 Korotusrengas, LVI-nro: 3318117, RSK-nro: 7032028

M-413 Korotusrengas, LVI-nro: 3318111, RSK-nro: 7032029

M-414 Korotusrengas, LVI-nro: 3318155, RSK-nro: 7032037

M-4011 Korotusrengas, LVI-nro: 3311431, RSK-nro: 7032038

M-457 Vesieristyslaippa, LVI-nro: 3319671, RSK-nro: 7135106

M-458 Vesieristyslaippa, LVI-nro: 3319673, RSK-nro: 7135107

M-4581 Vesieristyslaippa korotusrenkaalle, M-400, LVI-nro: 3319674, RSK-nro: 7135105

M-195 Lattiakaivon jalka, LVI-nro: 3311414, RSK-nro: 7133841

M-194 Lattiakaivon säätöjalkasarja, LVI-nro: 331450, RSK-nro 7135109

M-19411 Merika 194 säätöjalkasarjan 100 mm jatkosarja, 3 jatkoa/pussi, LVI-nro: 3312418, RSK-nro: 7135111

Varaosat

M-202_03 Lattiakaivon huulitiiviste uusi 160, LVI-nro: 3311447, RSK-nro: 7135101

M-205 Matalan vaakakaivon vesilukko, LVI-nro: 3311439, RSK-nro: 8124005

M-201_02 Matalan vaakakaivon vesilukon runko, LVI-nro: 3311445, RSK-nro: 8079500

M-2051 Matalan vaakakaivon takaiskullinen vesilukko, LVI-nro: 3311430,

RSK-nro: 8055420

OR125X25 O-rengas matalan kaivon kuppiin, LVI-nro: 3311449, RSK-nro: 1505616

M-196 Lattiakaivon vesilukon takaisku, LVI-nro: 3311422, RSK-nro: 8055384

M-441 Merika-mattokiristysrengas 150 mm, LVI-nro: 3319215, RSK-nro: 7135103

Merika-kaivot ja -korotusrenkaat ovat tyypihyväksytyjä.

Hyväksyntä edellyttää, että kaikki käytettävät tuotteet ovat Merika-tuotesarjaa.



Quality for HVAC
Technology



Meriser Oy

Kauppatie 2, 29900 Merikarvia
p. 0207 189 810
www.meriker.fi, meriker@meriser.fi



Asennuksessa on noudatettava Ympäristöministeriön asetuksia 782/2017 rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta ja 62/2023 rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoista.
Noudatamme Teknisen Kaupan Liiton yleisiä myyntiehtoja.

Monteringsanvisning för Merika®-golvbrunn Merika nr 201



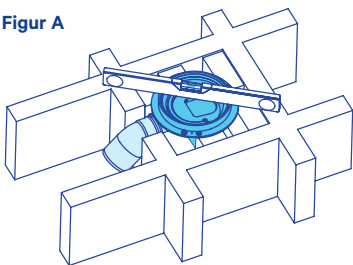
Accepterad monteringsanvisning
2021:1

Monteringen ska utföras i enlighet med branschreglerna "Säker Vatteninstallation"

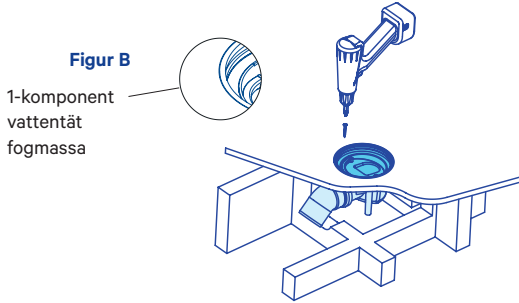
Montering i trägolv

- Fäst golvbrunnens fläns i hjälpbalkarna såsom visas i figur B.
- Brunnen får inte stödas underifrån eftersom sättning av golvet kan uppstå. Brunnen ska monteras vågrätt.**
- Gör ett ø 170 mm hål för brunnen i golvpollan.
- Fäst golvpollan med 6 st. 5 x 40 mm tråskruvar i brunnen fläns (figur C). **OBS! Skruvarna får inte träffa röret!**
- Fyll springan mellan brunnen och plattan med tätningsmassa.

Figur A



Figur B



Montering i betonggolv

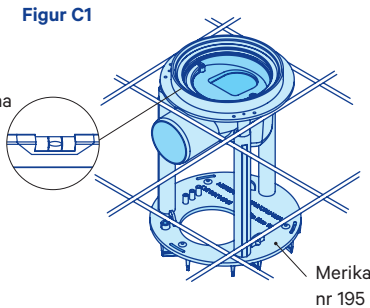
- Kontrollera före gjutningen att brunnen är alldelers vågrätt.
- Då golvet gjuts borde man beakta att vattenisoleringsflänsen och -materialet minskar lutningen vid brunnen, vilket är speciellt viktigt då minimilutning (1:100) används.

Använd stödet för golvbrunn (Merika nr 195) som hjälp för montering av brunnen på rätt höjd (figur C1) eller justerbar benserie för golvbrunn (Merika nr 194, figur C2).

Montering av stöd nr 195 för golvbrunn (figur C1)

- Stödet för golvbrunnen kapas av på rätt höjd och brunnen fästs med skruv i stödet. (Skruvarna och skruvhållaren ingår i Merika nr 195 monteringspaketet som medföljer leveransen).
- Därefter ska stödet för golvbrunnen fästs i det underliggande golvet med skruvar. Brunnen bör även fästas i armeringsnätet.

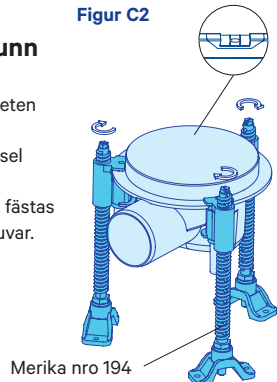
Figur C1



Montering av justerbar benserie nr 194 för golvbrunn (figur C2)

- Ben 3 st. vrids till rätt höjd och rakheten kontrolleras med vattenpass.
- Justeringen görs med flat skravmejsel eller länkyckel.
- Därefter ska benen för golvbrunnen fästas i det underliggande golvet med skruvar.
- Se M-194 monteringsanvisning för mer information.

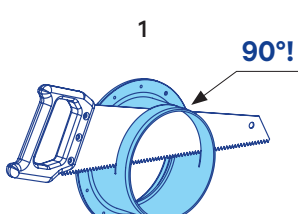
Figur C2



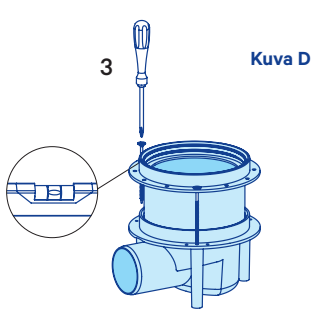
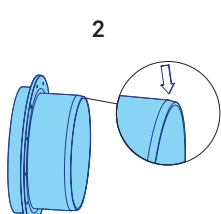
Montering av en förhöjningsring på golvbrunnen

- Kapa förhöjningsringen till rätt höjd och rakt med såg. Fasa av kanten.
- Smörj ringen med glidmedel och tryck den på plats.
- Fäst förhöjningsringen i brunnen fläns med de medföljande (3 st.) skruvarna.
- Skruva i skruvarna men **dra inte åt dem** (figur D).
- Ifall förhöjningsringen monteras på brunnen före gjutningen, måste den fästas stadigt t.ex. i armeringsnätet.
- Kilringen, som har avlägsnats från brunnen, samt gjutningsskyddet (rött) passar i förhöjningsringen.
- BRUNNENS GJUTSKYDD FÅR AVLÄGSNAS FÖRST I SAMBAND MED MONTERINGEN AV MATTAN ELLER FÖRHÖJNINGSRINGEN, ELLER VID UTSTRYKNINGEN AV VATTENISOLERING.**

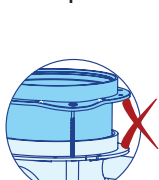
I dessa Merika-golvbrunnar ska
Merika-förhöjningsringar Merika nr 400,
401, 4011, 412, 413 och 414 användas.



Sågning av förhöjningsringen och kantens avfasning



Kuva D

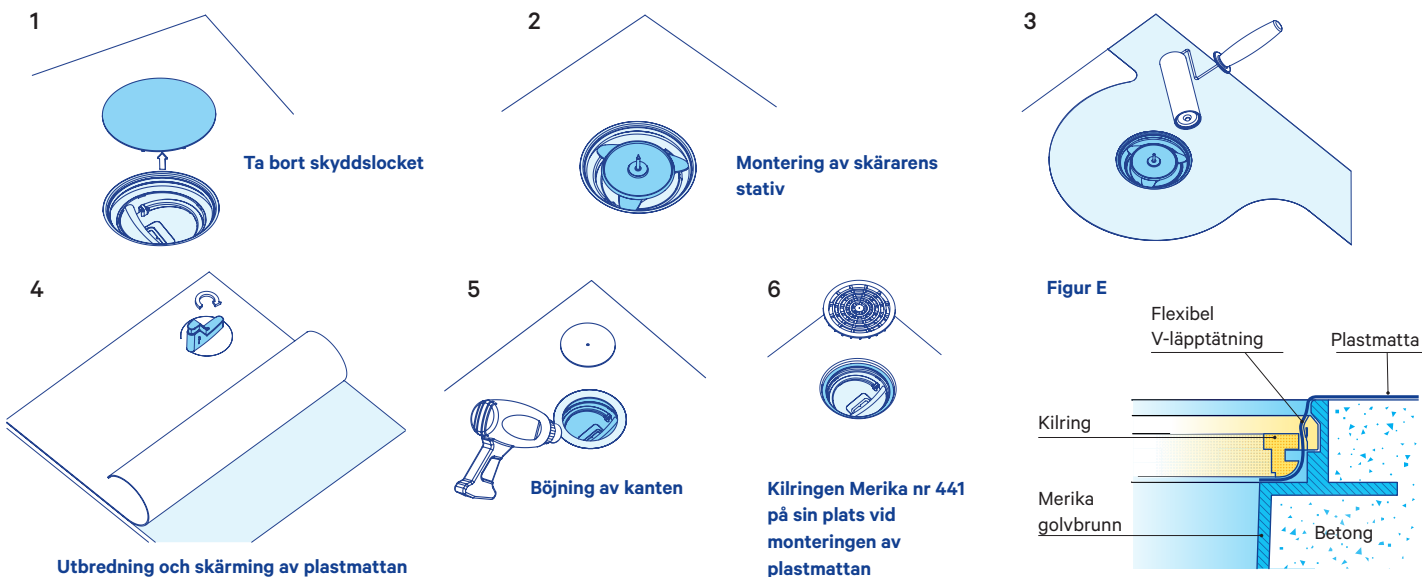


Förhöjningsringens åtdragning

Montering av plastmatta

- Golvbrunnens kilring passar för 1,5–2 mm matta.
- Rengör brunnen och tätningen ordentligt. Kontrollera, att tätningen är oskadad och ordentligt på plats.
- Montera mattan på plats och skär den noggrant.
- Mattan kan töjas ut genom värmning.

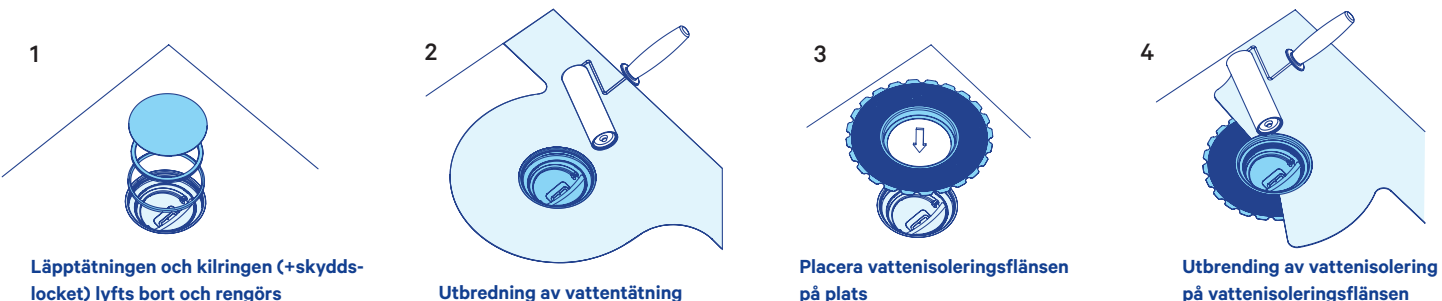
- Placerar kilringen och locket på brunnen och tryck dem jämnt på plats.
- Kontrollera att kilringen är tryckt i botten.
- Skär mattan längs kilringen och locket på plats. Tack vare den flexibla V-läppätningen är mattfogen tät utan lim.



Montering av vattenisoleringsfläns

- Använd Merika-vattenisoleringsfläns Merika nr 458 på golv med golvpallor för att foga ihop vattenisoleringssmassorna.
- Rengör brunnen och tätningen ordentligt. Kontrollera att tätningen är oskadad och sitter ordentligt på plats.

- Stryk ut vattenisoleringen på golv, placera vattenisoleringsflänsen noggrant på plats. Stryk också vattenisolering på isoleringsflänsens kanter.
- Placerar kilringen och locket på brunnen och tryck dem jämnt på plats.
- Kontrollera att kilringen är tryckt i botten på vattenisoleringsflänsen.



Se aktuella godkända vattenisoleringsämnen på sidorna www.merika.fi

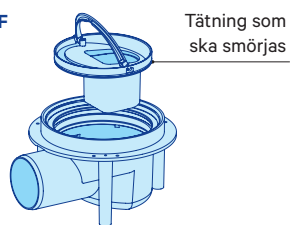
Rengöring och service av brunnen

- Om brunnen eller rörledningen behöver rengöras, gör enligt figur G:
- Håll varmt vatten i brunnen.
 - Lyfta bort brunnen inre del genom att dra i handtaget.
 - Rengör brunnen och rörledningen.

Efter rengöringen:

- Om den inre delens tätning är skadad måste den bytas ut mot enelfri. Smörj tätningen med glidmedel (t.ex. med tvällösning) innan monteringen av inre delen i brunnen.
- Placerar innerdelen i rätt läge i stommen och tryck den på plats.

Figur F



Tillbehör

- M-201** Golvbrunn, VVS-nr: 3311428, RSK-nr: 7110777
M-400 Förhöjningsring, VVS-nr: 3318112, RSK-nr: 7032021
M-401 Förhöjningsring, VVS-nr: 3318110, RSK-nr: 7032015
M-412 Förhöjningsring, VVS-nr: 3318117, RSK-nr: 7032028
M-413 Förhöjningsring, VVS-nr: 3318111, RSK-nr: 7032029
M-414 Förhöjningsring, VVS-nr: 3318155, RSK-nr: 7032037
M-4011 Förhöjningsring, VVS-nr: 3311431, RSK-nr: 7032038
M-457 Vattenisoleringsfläns, VVS-nr: 3319671, RSK-nr: 7135106
M-458 Vattenisoleringsfläns, VVS-nr: 3319673, RSK-nr: 7135107
M-4581 Vattenisoleringsfläns, VVS-nr: 3319674, RSK-nr: 7135105
M-195 Stöd för golvbrunn, VVS-nr: 3311414, RSK-nr: 7133841
M-194 Justerbar benserie för golvbrunn, VVS-nr: 331450, RSK-nr: 7135109
M-19411 Merika förlängningsset 100 mm för Merika 194, 3 förlängningar/påse, VVS-nr: 3312418, RSK-nr: 7135111

Reservdelar

- M-202_03** Golvbrunnens läppätning ny 160, VVS-nr: 3311447, RSK-nr: 7135101
M-205 Vattenlås för låg horisontell golvbrunn, VVS-nr: 3311439, RSK-nr: 8124005
M-201_02 Innerdel för låg horisontell golvbrunn, VVS-nr: 3311445, RSK-nr: 8079500
M-2051 Backtrycksvattenlås för låg horisontell golvbrunn, VVS-nr: 3311430, RSK-nr: 8055420
OR125X25 O-ring för vattenlås för låg golvbrunn, VVS-nr: 3311449, RSK-nr: 1505616
M-196 Backtryck för golvbrunnens vattenlås, VVS-nr: 3311422, RSK-nr: 8055384
M-441 Merika mattkilring 150 mm, VVS-nr: 3319215, RSK-nr: 7135103

Merika-golvbrunnarna och förhöjningsringarna är typgodkända. Godkännandet förutsätter att alla produkter som används ingår i Merika-produktserien.



Quality for HVAC Technology



Meriser Oy
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia
tel. +358 (0)207 189 810
www.merikeri.fi, merikeri@meriser.fi



Vid monteringen skall bestämmelserna i Miljöministeriets förordning 782/2017 om byggnadernas fukttekniska funktion och 62/2023 om byggnadernas vatten- och avloppsinstallationer följas.
Vi följer Tekniska Handelsförbundets allmänna försäljningsvillkor.

