

# Monteringsanvisningar för Merika® -sandavskiljningsbrunnar

Merika nr 331, 332, 341, 351, 359, 360, 361 och 362

## Montering i trägolv

- Fäst sandavskiljningsbrunnens fläns i hjälpbalkarna enligt figur A.
- Eftersom det ibland uppstår sättningar i golv får brunnen inte stödjas underifrån. Brunnen skall monteras vågrätt.
- Gör ett ø275 mm hål för brunnen i golvplattan.
- Fäst golvplattan med 5 st 5 x 40 mm träskruvar i brunnens fläns (figur B). **OBS! skruvarna får inte hitta röret.**
- Fyll springan mellan brunnen och plattan med tätningsmassa.

## Montering i betonggolv

- Använd t.ex. små tegelbitar eller rör för att montera brunnen på rätt höjd.
- Brunnen måste fästas stadigt t.ex. i armeringsnätet före gjutning (figur C).
- Kontrollera före gjutningen att brunnen är alldeles vågrätt.

## Montering av en förhöjningsring på brunnen

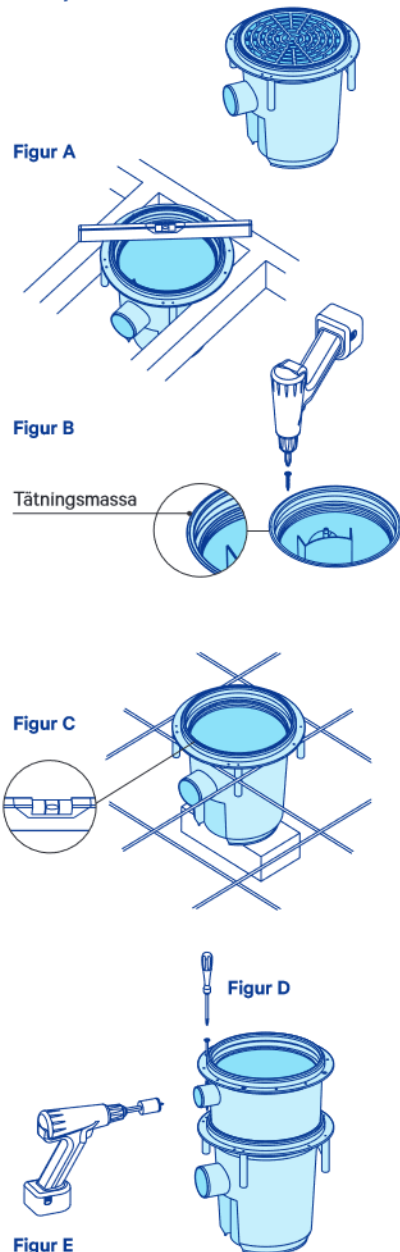
- Kapa förhöjningsringen till rätt höjd och rakt med såg. Fasa av kanten.
- Smörj förhöjningsringen med glidmedel och tryck den på plats.
- Fäst förhöjningsringen i brunnens fläns med de medföljande skruvarna (4 st). Skruva i skruvarna **men dra inte åt dem** (figur D).
- Ifall förhöjningsringen monteras på brunnen före gjutningen, måste ringen fästas stadigt t.ex. i armeringsnätet.
- Gjutningsskyddet, locket och kilringen som avlägsnats från brunnen passar i förhöjningsringen.

### Förhöjningsringar som passar på brunnen:

Merika nr 335 – ovanför vattenisoleringsringen  
Merika nr 336 – med ø50 mm sidoanslutning  
Merika nr 337 – utan sidoanslutning

## Öppning av sidoanslutningen

- Sidoanslutningen kan vid behov öppnas genom att man borrar upp den innan förhöjningsringen monteras (figur E).
- ÖPPNA INTE SIDOANSLUTNINGEN GENOM ATT SLÅ!**



## 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. Skär ett ø180 mm hål i mattan. Töj ut mattan genom att värma den jämnt. Placera därefter kilringen och locket på brunnen och tryck dem på plats (figur F).
- Kontrollera att kilringen är tryckt i botten.
- Tack vare den flexibla läpptätningen är mattanslutningen tät utan lim.

## Montering av vattenisoleringsflänsen

- En vattenisoleringsfläns monteras i brunnen för att garantera tillräcklig infästning två dygn innan det övriga vattenisoleringsarbetet påbörjas.
- Vattenisoleringsmassan stryks ut med en rulle kring brunnen.
- Rengör brunnens tätning. Lägg vattenisoleringsflänsen på plats och stryk glidmedel på flänsens innerkant.
- Tryck sedan kilringen ända i botten. Avlägsna därefter luftbubblor som blivit kvar under vattenisoleringsflänsen med en spackel. Då den första strykningen har torkat görs de följande strykningarna med rulle ovanpå vattenisoleringsflänsen enligt anvisningar från vattenisoleringsmassans leverantör (figur G).

Förutom dessa anvisningar ska också bestämmelserna i Miljöministeriets förordning 782/2017 om byggnaders fukttekniska funktion och 1047/2017 om byggnaders vatten- och avloppinstallationer följas. Anslutningarna får endast utföras av en VVS-installatör.

## Rengöring och service av brunnen

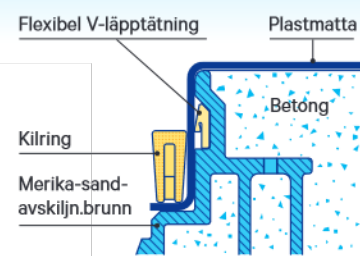
Om brunnen eller rörledningen behöver rengöras, gör enligt figur G:

- lyfta hinken ur brunnen genom att dra handtaget
- lossa den skruv som håller fast brunnens innerdel
- lyft bort brunnens innerdel
- rengör brunnen och rörledningen.

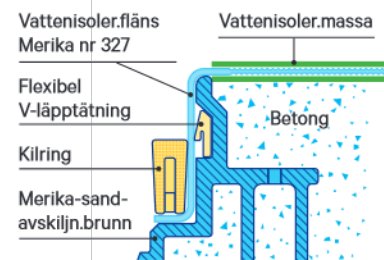
### Efter rengöringen:

- smörj den inre delens tätning med glidmedel
- placera innerdelen i rätt läge så att pilen i texten på innerdelen kommer i utloppets riktning
- tryck innerdelen noggrant på plats och lås innerdelen genom att skruva i skruven
- lägg den lösa hinken på sin plats igen.

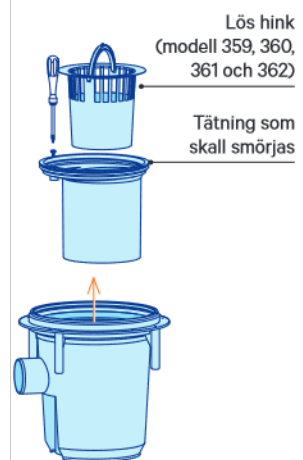
Figur F



Figur G



Figur H



## EXTRA TILLBEHÖR

Sandavskiljningsbrunn	Förhöjningsringar	Vattenisoleringsfläns	RFS-silar	Reservdelar
M-331 VVS-nr: 3638001	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-332 VVS-nr: 3638006	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-341 VVS-nr: 3638002	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-351 VVS-nr: 3638007	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-359 VVS-nr: 3638012	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-360 VVS-nr: 3638013	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-361 VVS-nr: 3638003	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00
M-362 VVS-nr: 3638008	M-335 VVS-nr: 3638092 M-336 VVS-nr: 3638096 M-337 VVS-nr: 3638095	M-327 VVS-nr: 3319672	M-911 VVS-nr: 3316893 M-911/32 VVS-nr: 3316889 M-911/50 VVS-nr: 3316890 M-430/U RFS-lock	M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00 M-328 VVS-nr: 3319295 PH-Kilring M-329 VVS-nr: 3638698 Hink M-331_03 PH-brunnens innerdel M-332_02 PH-brunnens övre delens tätning M-OR210x5 O-ring 210 x 5,00



Vi följer Tekniska Handelsförbundets allmänna försäljningsvillkor.



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



020721