

# SANDFÅNG

## till dräneringsränna



### INTRODUKTION

Sandfång för anslutning till dräneringsränna

### TEKNISKA DATA

Längd: .....35 cm  
 Höjd: .....39 cm  
 Anslutning: .....Ø 110 mm  
 Monteras på dräneringsränna 87-2660

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Sandfånget monteras mellan dräneringsränna och avlopp för att undvika stopp och därmed översvämning på bl a garageuppfarter. Samlar upp grus, sand, jord och mindre löv från dräneringsrännan. Med en löstagbar silkorg som gallrar bort stenar och större löv. **OBS!** Rensa och rengör sandfånget regelbundet för att säkerställa funktionen.

### MONTERING/INSTALLATION

Följande behövs vid installationen:

- Ändtätning + extra anslutning, 87-2664
- Borr
- Cirkelborr
- Sandpapper
- Rölfett
- Skyddsglasögon och skyddshandskar

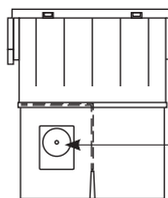
### OBS!

Sandfånget har hålmarkeringar på båda sidor (bild 1) – här ska avloppet anslutas. Välj vilken sida som ska anslutas.

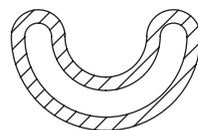
### Gör så här:

1. Välj vilken sida som ska anslutas till dräneringsrännan.
2. Avlägsna tätningen (bild 2) inuti sandfånget innan hålet görs.
3. Använd en cirkelborr (bild 3) eller cirkelsåg och gör ett hål, Ø 118 mm i sandfångets sida.
4. Slipa försiktigt bort eventuella spån och flagor från hålkanten med sandpapper. Lyft bort den utskurna skivan och gör rent insidan av sandfånget.
5. Böj tätningen och tryck fast den runt kanten på hålet (bild 4). Tätningen ska ligga på båda sidor runt kanten.
6. Montera sandfånget i dräneringssystemet. Följ anvisningarna på dräneringsrännan, 87-2660. Skarvar tätas med Biltemas silikon Multibond.
7. Kontrollera att anslutningsröret har kapats rakt av och är gradat och fasat så att inte tätningen skadas när röret ansluts.
8. Lägg rölfett eller silikonspray, 36-4504, på rörändan och tryck försiktigt fast röret mot tätningen. Rörändan ska sticka in 25–50 mm i sandfånget.

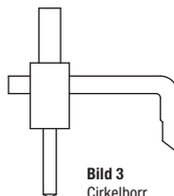
Gör håltagning och fäst tätningen INNAN sandfånget ansluts till dräneringssystemet.



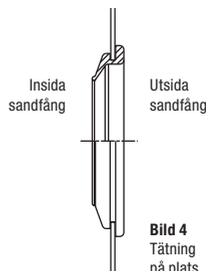
**Bild 1**  
Hålmarkering  
(Ø 118 mm)



**Bild 2**  
Tätning



**Bild 3**  
Cirkelborr



**Bild 4**  
Tätning  
på plats

# SANDFANG

## til dreneringsrenne



### INNLEDNING

Sandfang for tilkobling til dreneringsrenne.

### TEKNISKE DATA

Lengde: .....35 cm  
 Høyde: .....39 cm  
 Tilkobling: .....Ø 110 mm  
 Monteres på dreneringsrenne 87-2660

### BRUKSOMRÅDE

Sandfanget monteres mellom dreneringsrenne og avløp for å unngå stopp og dermed oversvømming i bl.a. innkjørsel til garasje. Samler opp grus, sand, jord og mindre løv fra dreneringsrennen. Med en avtakbar silkurv som siler bort steiner og større løv.

**OBS!** Rens og rengjør sandfanget jevnlig for å sikre god funksjon.

### MONTERING/INSTALLASJON

Du trenger følgende ved installasjon:

- Endetetning + ekstra tilkobling, 87-2664
- Bor
- Sirkelbor
- Sandpapir
- Rørfett/siliconspray
- Vernebriller og vernehansker

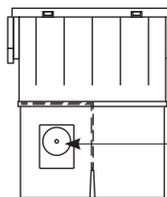
### OBS!

Sandfanget har hullmarkeringer på begge sider (bilde 1) – her skal avløpet tilkobles. Velg hvilken side som skal tilkobles.

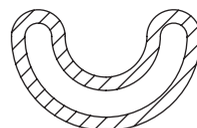
### Gjør slik:

1. Velg hvilken side som skal kobles til dreneringsrennen.
2. Fjern tetningen (bilde 2) inni sandfanget før hullet lages.
3. Bruk et sirkelbor (bilde 3) eller en sirkelsag, og lag et hull, Ø 118 mm i sandfangets side.
4. Slip forsiktig bort eventuelt spon og flak fra hullkanten med sandpapiret. Løft av skiven som er skåret ut, og rengjør innsiden av sandfanget.
5. Bøy tetningen, og trykk den fast rundt kanten på hullet (bilde 4). Tetningen skal ligge på begge sider rundt kanten.
6. Monter sandfanget i dreneringssystemet. Følg anvisningene på dreneringsrennen, 87-2660. Skjøter tettes med Biltemas silikon Multibond.
7. Kontroller at tilkoblingsrøret er kappet rett av og er gradet og faset slik at ikke tetningen skades når røret tilkobles.
8. Legg rørfett eller siliconspray, 36-4504, på rørenden og trykk forsiktig røret fast mot tetningen. Rørenden skal stikke 25–50 mm inn i sandfanget.

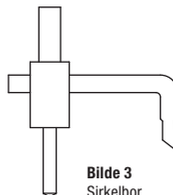
Lag hull og fest tetningen FØR sandfanget kobles til dreneringssystemet.



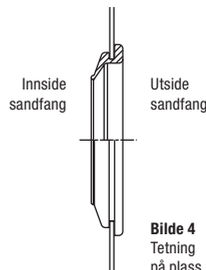
**Bilde 1**  
Hullmarkering  
Ø 118 mm



**Bilde 2**  
Tetning



**Bilde 3**  
Sirkelbor



**Bilde 4**  
Tetning  
på plass

# HIEKANEROTIN

sopii vedenpoistokouru



## JOHDANTO

Vedenpoistokouruun asennettava hiekanerotin.

## TEKNISET TIEDOT

Pituus: .....35 cm  
 Korkeus: .....39 cm  
 Liitäntä: .....Ø 110 mm  
 Asennetaan vedenpoistokouruun 87-2660

## KÄYTTÖKOHEET

Hiekanerotin asennetaan vedenpoistokourun ja viemärin väliin tukosten ja näin esimerkiksi autotallien ajoväylien tulvimisen estämiseksi. Kerää vedenpoistokourusta tulevan soran, hiekan, mullan ja pienet lehdet. Irrotettava suodatinkori, joka suodattaa kivet ja isot lehdet. **HUOMAA!** Puhdista hiekanerotin säännöllisesti sen toiminnan varmistamiseksi.

## ASENNUS

Asennuksessa tarvitaan:

- Päätytiiviste + ylimääräinen liitäntä, 87-2664
- Poranterä
- Pyöröterä
- Hiomapaperi
- Putkirasva/siikonisuihke
- Suojalasit ja suojakäsineet

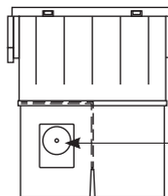
## HUOMAA!

Hiekanerottimessa on reikämerkinnät molemmilla puolilla (kuva 1) – viemäri liitetään tähän. Valitse liitettävä puoli.

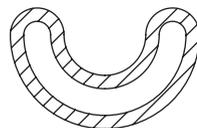
## Tee näin:

1. Valitse, kummalle puolelle vedenpoistokouru liitetään.
2. Poista tiiviste (kuva 2) hiekanerottimen sisältä ennen reiän tekemistä.
3. Käytä pyöröterää (kuva 3) tai pyörösahaa ja tee Ø 118 mm:n reikä hiekanerottimen sivulle.
4. Hio mahdolliset lastut ja sirut reiän reunoista hiomapaperilla. Nosta leikattu levy pois ja puhdista hiekanerotin sisäpuolelta.
5. Taivuta tiiviste ja paina se kiinni reiän reunoihin (kuvan 4). Tiiviste on oltava reunan molemmilla puolilla.
6. Asenna hiekanerotin tyhjennysjärjestelmään. Noudata vedenpoistokourun, 87-2660, ohjeita. Saumat tiivistetään Biltteman Multibond-siikonilla.
7. Tarkista, että liitäntäputki on leikattu suoraan ja viistetty ja että purseet poistettu niin, ettei tiiviste vahingoitu, kun putki liitetään.
8. Levitä putkirasvaa tai siikonisuihketta, 36-4504, putken päähän ja paina putki varovasti kiinni tiivistettä vasten. Putken pään on oltava noin 25–50 mm hiekanerottimessa.

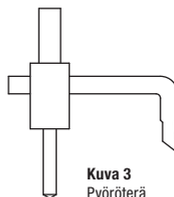
Tee reikä ja kiinnitä tiiviste ENNEN hiekanerottimen liittämistä tyhjennysjärjestelmään.



Kuva 1  
Reikämerkintä  
Ø 118 mm



Kuva 2  
Tiiviste



Kuva 3  
Pyöröterä

Hiekanerottimen  
sisäpuoli



Hiekanerottimen  
ulkupuoli

Kuva 4  
Tiiviste paikallaan

# SANDFANG

## till afløbsrende



### INTRODUKTION

Sandfang for tilslutning til afløbsrende.

### TEKNISKE DATA

Længde: .....35 cm  
 Højde: .....39 cm  
 Tilslutning: .....Ø 110 mm  
 Monteres på afløbsrende 87-2660

### ANVENDELSESOMRÅDE

Sandfanget monteres mellem afløbsrenden og afløbet for at undgå tilstopning og dermed oversvømmelse på bl.a. garageopkørsler. Opsamler grus, sand, jord og mindre blade fra afløbsrenden. Med aftagelig filterkurv, der tilbageholder sten og større blade. **OBS!** Rens og rengør sandfanget regelmæssigt for at sikre funktionen.

### MONTERING/INSTALLATION

Følgende kræves til installation:

- Endetætning + ekstra tilslutning, 87-2664
- Bor
- Cirkelbor
- Sandpapir
- Rørfedt/silikonespray
- Beskyttelsesbriller og beskytteshandsker.

### OBS!

Sandfanget har hulmarkeringer på begge sider (fig. 1) – her skal afløbet tilsluttes. Vælg hvilken side, der skal tilsluttes.

### Sådan gør du:

1. Vælg hvilken side, der skal tilsluttes til afløbsrenden.
2. Fjern tætningen (fig. 2) inde i sandfanget, inden hullet bores.
3. Brug et cirkelbor (fig. 3) eller en hulsav og bor et hul, Ø 118 mm, i siden af sandfanget.
4. Slib forsigtigt eventuelle spåner og flager væk fra hullets kant med sandpapiret. Fjern den udskårne plade og rens indersiden af sandfanget.
5. Bøj tætningen og tryk den fast omkring kanten af hullet (fig. 4). Tætningen skal ligge på begge sider rundt langs kanten.
6. Monter sandfanget i afløbssystemet. Følg anvisningerne på afløbsrenden, 87-2660. Samlingerne tættes med Biltemas silikone Multibond.
7. Kontroller, at tilslutningsrøret er skåret lige af og er afgrødet og affaset, så tætningen ikke bliver beskadiget, når røret sluttes til.
8. Påfør rørfedt eller silikonespray, 36-4504, på enden af røret og tryk forsigtigt røret fast mod tætningen. Rørenden skal stikke 25–50 mm ind i sandfanget.

Bor hullet og fastgør tætningen, **INDEN** sandfanget sluttes til afløbssystemet.

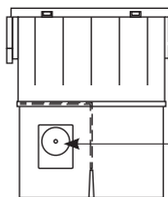


Fig. 1  
Hulmarkering  
(Ø 118 mm)

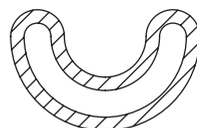


Fig. 2  
Tætning

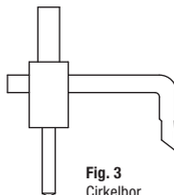


Fig. 3  
Cirkelbor

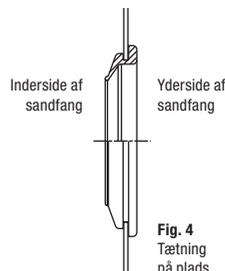


Fig. 4  
Tætning  
på plads