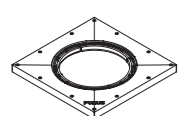
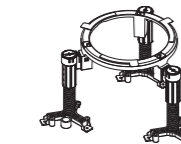


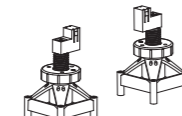
**Purus vanligaste tillbehör** Säljs separat  
Purus most common accessories Sold separately



Monteringsplattor  
Installation plates



Golvbrunnsfixtur Midgård  
Floor gully fixture Midgård



Purusstödet RSK 714 13 45 (2 st golvbrunn)  
RSK 714 13 55 (3 st Saga)  
RSK 714 13 45 (2 pcs drain)  
RSK 714 13 55 (3 pcs Saga)

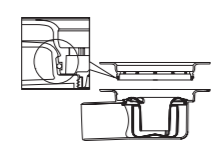
Support leg

Förhöjningshylsa RSK 714 13 50  
Extension sleeve



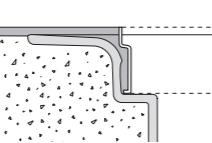
Förhöjningsringar Skruvad klämring  
S-serien: 13 mm RSK 712 95 03  
25 mm RSK 712 95 04  
35 mm RSK 712 95 05

Extension rings Screwed clamping ring  
S-series: 13 mm RSK 712 95 03  
25 mm RSK 712 95 04  
35 mm RSK 712 95 05



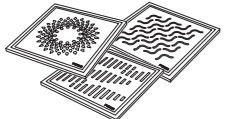
Förhöjningsringar Automatisk klämring  
Till 150 brunna finns männen: 13, 25, 50 och  
100. Även en flexibel som förhöjer med 35-107  
mm. Till 130 brunna finns 13 och 25 mm.

Extension rings Automatic clamping ring  
Following sizes are available for the 150 gullies:  
13, 25, 50 and 100 and also a flexible ring that  
provides an extension of 35-107 mm. 13 and 25  
mm rings are available for the 130 gully models.

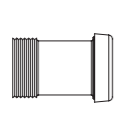


Massingar Används utan automatisk klämring  
RSK 713 84 01 till 130 brunn  
RSK 713 38 95 till 150 brunn  
RSK 713 38 96 till 220 brunn

Resin rings Use without automatic clamping ring  
RSK 713 84 01 for 130 gully  
RSK 713 38 95 for 150 gully  
RSK 713 38 96 for 220 gully



Purus klinkerramar  
Purus tile frames



Snabbkopplingar Extra inlopp  
RSK 714 61 04 VL 32 mm  
RSK 714 61 02 XA 40 mm

Couplings Extra inlet  
RSK 714 61 04 VL 32 mm  
RSK 714 61 02 XA 40 mm



Puruskniven RSK 711 35 73 080  
Purus knife



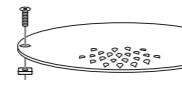
Rostfria vattenläs RSK 711 80 84 Ran 150  
RSK 713 84 33 NOOD 150

Stainless steel water trap  
RSK 711 80 84 Ran 150  
RSK 713 84 33 NOOD 150



NOOD vattenläs RSK 713 84 14 till 130 brunn  
RSK 713 84 48 till 150 brunn  
RSK 713 20 00 till 220 brunn

NOOD water trap RSK 713 84 14 for 130 gully  
RSK 713 84 48 for 150 gully  
RSK 713 20 00 for 220 gully



Lässats RSK 713 84 17 plaststål  
RSK 713 84 26 rostfri sil

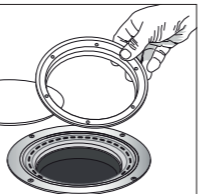
Locking device RSK 713 84 17 plastic grating  
RSK 713 84 26 stainless grating

För ytterligare språkvarianter  
använd QR-kod.  
For additional language variations,  
use QR code.

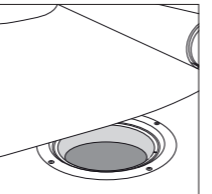


## Håltagning i plastmatta & tätskikt S-serie, skruvad klämring

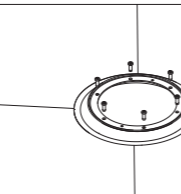
Cutting a hole in vinyl & waterproofing membrane S-series, screwed clamping ring



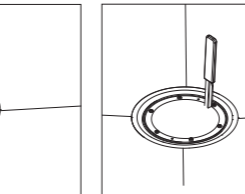
Ta bort locket och klämringen. O-ringens som sitter i sätet ska sitta kvar i brunnen.



Lägg tätskiktet eller vinylmattan enligt tillverkarens instruktioner. Säkerställ att o-ringens inte rubbats ur sättet innan tätskiktet/vinylmattan läggs.



Tryck ned och skruva fast klämringen i sätet. Skruva endast med handverktyg. Texten på klämringen ska vara vänd uppåt. För att underlättta monteringen kan ett snitt göras i membranet, innanför klämringen, för att reducera spänningar. När plastmatta används ska denna värmas runt golvbrunnen för att underlättta monteringen.

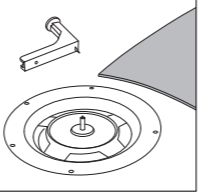


Cut with care along the inside of the clamping ring with a sharp knife.

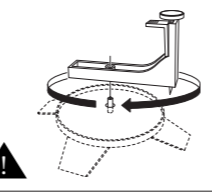
Press down and screw the clamping ring in place. Use only hand tools. The text on the clamping ring must face upwards. To facilitate installation, a cut can be made in the membrane, inside the clamping ring, to reduce tension. When vinyl flooring is used, it should be heated around the gully to make it easier to lay.

## Puruskniven för håltagning i plastmatta & tätskikt Automatisk klämring

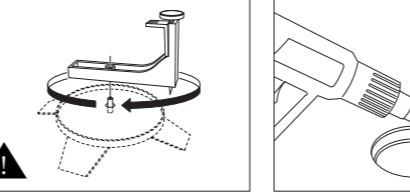
Purus knife for cutting holes in vinyl & waterproofing membrane Automatic clamping ring



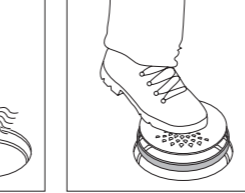
Placera knivens fot i brunnen innan tätskiktet läggs. Lägg ut plastmatta/brunnsmanschett och tryck till så fotens tapp skär igenom.



Place the foot of the knife in the gully before laying the waterproofing membrane.



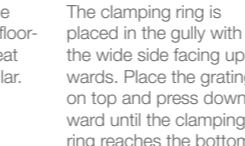
Lay the vinyl flooring/drain sealing collar over the foot and press until the pin cuts through.



Ta upp knivens fot från brunnen. Värma plastmattan Observera: Brunnsmanschett ska inte värmas.



Klämringen placeras i brunnen med den breda sidan uppåt. Lägg silen ovanpå och tryck ner tills klämringen är i bottentaget.



The clamping ring is placed in the gully with the wide side facing upwards. Place the grating on top and press downward until the clamping ring reaches the bottom.

## Monteringsanvisning

Golvbrunnen ska installeras enligt branschregler Säker Vatteninstallations. Vi rekommenderar att installationen utförs av ett auktoriserat VVS företag. Denna anvisning gäller hela Purus golvbrunns serie.

Innan du börjar med tätskiktet läs noggrant igenom tätskiktleverantörens monteringsanvisning.

### Gamla golvbrunrar

Befintliga golvbrunrar bör vid renovering bytas ut. Golvbrunrar som tillverkats före 1990 är inte typgodkända och ska alltid bytas.

### Limning av plastmatta

Vid limning av plastmatta som golvbeläggning ska lim inte strykas på brunns fläns. Avståndet mellan golvbrunnen fläns och spolvattenavslutning måste vara minst 500 mm på golv med plastmatta, se även mattleverantörens anvisning.

### Montage

Golvbrunnen ska vara förankrad i bjälklaget med hjälp av Purus monteringshjälpmaterial. Golvbrunn ska vara monterad i våg och i rätt nivå mot anslutande tätskikt, med en tolerans vågrätt på +/- 2 mm mätt från brunn centrum till flänsens ytterkant.

Golvbrunnen ska placeras med ett minsta avstånd om 200 mm från väggens tätskikt till golvbrunnen fläns. Golvbrunnen ska vara försedd med skyddsslock under ingjutning. Golvbrunnen ska placeras så att den går att rengöra samt att vattenläset kan lyftas ur.

### Material

Purus platsgolvbrunrar är konstruerade för användning inomhus om inte annat anges. Alla produkter av rostfritt stål kan missfärgas på ytan av ståldelar med korrosionsangrepp. Det innebär inte att det rostfria stålet korroderat. Purus golvbrunrar av gjutjärn är belagda med epoxylack in och utvändigt. Om lacken nöts av eller skadas på annat sätt behöver lackytan återställas för bibehållit korrosionsskydd.

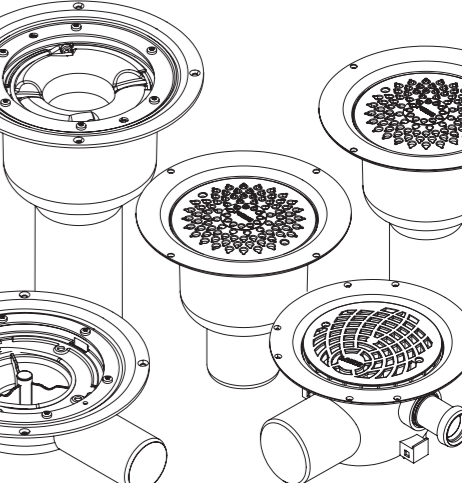
### Installation instructions

The floor gully should be installed in accordance with industry regulations. We recommend that the installation is carried out by an authorised plumbing company. This instruction applies all Purus floor gullies.

Before beginning with the waterproofing membrane, read through the waterproofing membrane supplier's installation instructions.

### Old floor gullies

Existing gullies should be replaced during renovation. Floor gullies manufactured before 1990 are not type-approved and should always be replaced with a new one.



**Gluing vinyl flooring**  
When gluing vinyl flooring used to cover a floor, glue should not be applied to the gully flange. The distance between the floor drain flange and waste water deposit must be at least 500 mm on vinyl floors, see also the floor supplier's instructions.

### Installation

The floor gully must be mounted to the joist using the Purus installation tools. Floor gullies must be mounted horizontally and level with the waterproofing membrane, with a level tolerance of +/- 2 mm measured from the gully centre to the outer edge of the flange.

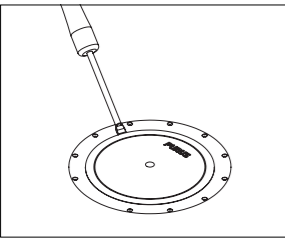
The floor gully must be placed at a minimum distance of 200 mm from the wall to the floor gully flange. The floor gully must be fitted with its protection lid when the concrete is cast. The floor gully must be installed in a way that makes it possible to clean and remove the water trap.

### Material

Purus plastic gullies are designed for indoor use unless otherwise specified. All stainless steel products can be discolored on the surface of steel parts with corrosion attack. This does not mean that the stainless steel has corroded. Purus cast iron gullies are coated with epoxy inside and outside. If the lacquer gets damaged the paint surface needs to be restored to maintain corrosion protection.

## Skyddslock till golvbrunnar

### Protection lid for floor gullies



#### Skyddslock

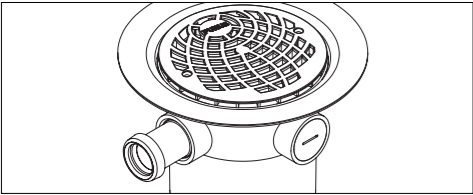
Locket skall sitta kvar till efter ingjutning av golvbrunnen. Bänd försiktigt med en spärskravmejsel under plastfliken med ca 45 graders vinkel och tryck uppåt för att locket skall lossna. Locket sitter monterat från fabrik för att inget flytspackel eller liknande skall tränga ner i golvbrunnen under byggtiden.

#### Protection lid

The lid must be in place when the concrete casting of the floor gully takes place. Using a screwdriver at a 45 degree angle, carefully lift up the plastic collar until the cover loosens. The cover is fitted in the factory to prevent any screed or similar material entering the floor gully during the construction phase.

## Golvbrunnar med extra inlopp

### Floor gullies with optional side inlet



#### Montering

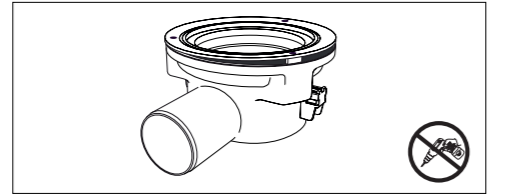
Alla extrainlopp är pluggade vid leverans. Skruva loss pluggen för att ersätta med någon av Purus snabbkopplingar. Låt packningen i inloppet sitta kvar. Använd endast ett av inloppen.

#### Installation

All optional inlets are plugged on delivery. Unscrew the plug and replace it with any of Purus' couplings. Do not remove the gasket fitted to the inlet. Only use one of the inlets.

## Golvbrunnar med justerbar fläns

### Floor gullies with adjustable flange



Kontrollera att den justerbara ovandelen på golvbrunnen sitter i sitt lägsta läge vid ingjutning. Efter ingjutning kan ovandelen höjas med:

**Saga och Tor:** Saga max 15 mm och Tor max 25 mm. Ovandelen kan vinklas med upp till: Saga 4° och Tor 7° från utgångsläget. Detta sker med hjälp av de 3 justerskruvarna som finns under pluggarna.

**Njord och Hild:** max 23 mm. Ovandelen kan vinklas med upp till 8° från utgångsläget.

Observera: Skruvarna får endast justeras med handverktyg. Ovandelen och underdelen får **inte** delas i från varandra!

**Rot:** Om golvbrunnen skall höjdjusteras, skall detta göras innan ingjutning. Golvbrunnen kan justeras steglöst från 99 till 129 mm genom att vrida flänsen motsols.

Check that the adjustable upper section of the floor gully is in its lowest position when casting concrete. The upper section can be raised after concrete casting:

**Saga and Tor:** Saga max. 15 mm and Tor max. 25 mm. The upper section can be angled up to: Saga 4° and Tor 7° from the default position. This is done using the three adjustment screws found under the plugs.

**Njord and Hild:** max. 23 mm. The upper section can be angled up to: 8° from the default position.

Note: Only adjust the screws using a hand tool. The upper and lower sections must **not** be separated from each other.

**Rot:** If the floor gully is to be height-adjusted, this must be done before casting the floor. The floor gully can be adjusted from 99 to 129 mm by turning the flange counterclockwise.

## Tips från Purus

### Tips from Purus

Vi rekommenderar alltid Ø75 utlopp under badkar. We always recommend Ø75 outlet under the bathtub.

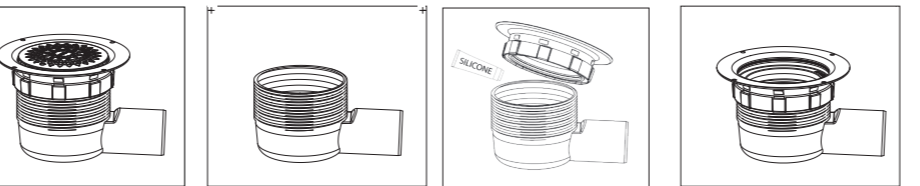
Rengör alltid befinliga rör, när du kopplar på en ny golvbrunn. Always clean existing pipes when connecting a new floor gully.

Tänk på att ha bra luftning i rören. Be sure to have good airing in the pipes.

**Rot:** If the floor gully is to be height-adjusted, this must be done before casting the floor. The floor gully can be adjusted from 99 to 129 mm by turning the flange counterclockwise.

## Golvbrunn Flex

### Floor gully Flex



Om höjden på brunnen inte skall justeras, säkerställ att överdelen är ordentligt fastgångad.

Skall brunnen justeras i höjd, börja med att lossa överdelen.

If the height of the gully is not to be adjusted, make sure that the upper part is properly threaded.

If the gully is to be adjusted in height, start by loosening the upper part.

Smörj o-ringarna på hylsa och ovandel ordentligt med t ex silikonpasta. Viktigt för att toppdelen ska kunna vridas. Tryck samman topp-del och hylsa. Enklast görs detta genom att placera början av toppdelens gänga strax före (räknat motsols) gängans start på hylsan.

The threaded upper part of the gully can be cut max. 50 mm. Clear the cut from degrees and the like. At least 15 mm thread must be left.

If the gully is to be

adjusted in height, start by

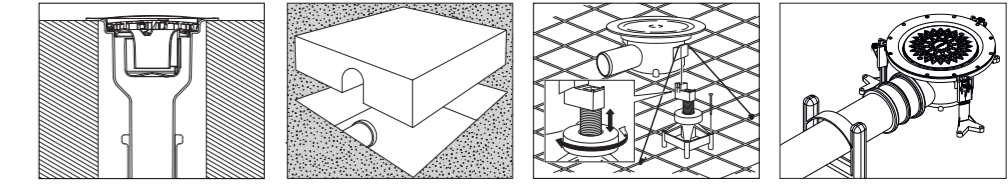
loosening the upper part.

Se till att ytorna i brunnen är väl rengjorda. Pressa ner de sammansatta delarna i brunnen. Den del med o-ring på hylsan ska ned i brunnen. Ett tydligt klickljud ska höras när hylsan sitter korrekt. Vrid därefter toppdelen minst ett helt varv (360°) medsols. Toppen kan justeras nedåt genom att rotera den ytterligare ca 5 mm.

Make sure that the surfaces in the gully are properly cleaned. Press down the gully's composite parts. The part with the o-ring on the socket should go down into the gully. A clear clicking sound should be heard when the socket is fitted correctly. Then turn the top part at least one full turn (360°) clockwise. The top can be adjusted downwards by rotating another 5 mm.

## Montering i betongbjälklag

### Installation in concrete flooring



#### Kärnboring

Vid kärnboringen säkerställ att golvbrunnens fläns är i höjd med underlaget på vilket tätskicket skall appliceras. Innan golvbrunnen gjuts in är det viktigt att mäta in höjden. Se till att täta och fixera runt brunnen med lämpligt material.

#### Ursparning

När avloppsröret gjuts in görs en ursparning i lämplig storlek. När betongen är härdad placeras brunnen i ursparningen och ansluts till avloppsröret. Fyll ursparningen med betong.

#### Recessing

When carrying out installations in concrete flooring, the gully must be installed with Purus installation tools. Tie the gully to the rebar with wire so it does not move while pouring the concrete. For concrete flooring, the connecting waste water pipe must have a fastener that is positioned no more than 200 mm from the floor gully connection.

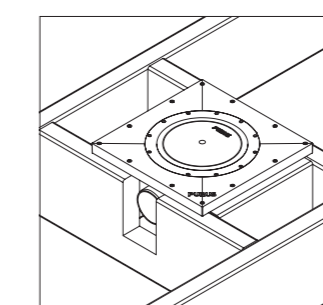
#### Core drilling

For core drilling, ensure the flange on the floor gully is level with the substrate on which the waterproofing membrane is applied. Before casting the floor gully it is important to accurately measure the height. Make sure to seal around the gully and fix in place with a suitable material.

Note: Special actions are required if a fire cell has to be crossed.

## Montering i träbjälklag

### Installation in wooden flooring



#### Installation med Purusplatta

Vid montering i träbjälklag skall brunnen installeras med Purus monteringsplatta, se sista sidan. Stöd med kortspröt och bjälkar måste finnas på alla fyra sidor om monteringsplattan.

För montage av Purus olika monteringsplattor, se separat monteringsanvisning

#### Installation with Purus plate

When carrying out installations in wooden joist, the gully must be installed with the Purus installation plate, see last page. The installation plate must be supported on all four sides with noggings and beams.

See separate installation instructions on how to install Purus' different installation plates.