

## Allmänna anvisningar

Faluplasts förhöjningsringar används i samband med pågjutning eller annan förstärkning av golv för att höja upp golvbrunnens tätskiktanslutning i nivå med den golvyta där tätskiktet ska appliceras.

Förhöjningsringarna är typgodkända av RISE SC0138-10.

- Faluplast förhöjningsring ska endast användas tillsammans med Faluplast brunn och finns i tre utföranden:  
**Höjd 12 mm (RSK 713 5110 // NRF 451 6084)**  
**Höjd 15 mm (RSK 712 9672 // NRF 451 6019)**  
**Höjd 25 mm (RSK 712 9673 // NRF 451 6021)**

### Förhöjningsringspaketet innehåller följande:

- 1st. Förhöjningsring**  
**5st. Rostfria specialskruvor, 4,0 x 23 A4**  
**1st. O-ring NBR 159 x 4mm**

- Om det är en befintlig golvbrunn börjar man med att demontera silen och sedan klämringen genom att lossa samtliga skruvar. (5st)  
Använd skruvmejsel eller skruvdragare tillsammans med bits PH2.

- Montera O-ringen i brunnhusets spår, se röd pil.

**Använd alltid O-ring mellan brunn och förhöjningsring.**

**3. Montera förhöjningsringen i rätt position, så att urtagen kommer i rätt läge, se röd ring.**

Drag därefter åt de fem medföljande specialskruvorna växelvis diagonalt till dess att förhöjningsringen ligger plant och stabilt i golvbrunnen. **Åtdragningsmoment max 1,0Nm.**

Använd momentskruvmejsel eller skruvdragare med momentadapter.  
Använd bits PH2.

**Försiktighet och väldigt lågt varv ska användas om skruvdragare används. Förhöjningsringens skruvhål får ej deformeras.**

**Verifiera att förhöjningsringens undersida ligger an mot golvbrunnen.**

Montera sedan vidare enligt golvbrunnens monteringsanvisning.



Återanvänd ej den demonterade klämringen.

### Faluplast klämringar

**Klämring (Vit) RSK 713 5113 // NRF 451 6101**

**Klämring (Grå) RSK 713 5115 // NRF 451 6102**

