

## DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER



### SJÄLVRENSANDE VATTENLÅS 32mm

**RSK 807 2039    FP 45900    vit**

**RSK 807 2041    FP 45905    förkromad**

Låset med muttrar är tillverkade i PP (PolyPropen) med plugg i TPE (TermoPlastiskElastomer) Förkromningen av typen vacuummetallisering. Ingen speciell skötsel ska behövas, annat än att (synliga) delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel. Det är viktigt att det finns vatten i låset, pga att det kan komma lukt upp annars.

#### **Användningsområde:**

Självrensande vattenlås för t.ex. kommod (trånga utrymmen)  
Anslutningar tillverkade för Ø32mm rör.

#### **Montering:**

Tag reda på ev. krav som gäller för ev håltagning av tätskikt etc.  
Produkten är monterad som på bild, från fabrik.

För att fullfölja din installation behöver du bl.a. Ø32mm rör.

- Mät ut din installation.
- Vid behov kapas röret med ett rakt (vinkelrät) snitt med fintandad såg eller annan lämplig utrustning. Rörändens ytterdiameter ska fasas samt rengöras från kaspånor. Tänk på att det är svårare att kapa ett kromat rör. Sågbladet bör fixeras så att det inte ”hoppas” och repar ytan.
- Montera rör i lås och drag åt muttrarna.
- Efter montage, känn att produkten sitter fast samt verifiera att installationen är tät !

### **Rengöring:**

I de fall lukt förekommer kan det bero på att vattnet dunstat och låset är torrt. Ingen speciell skötsel ska behövas, annat än att delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Vid behov kan man dock demontera och göra rent invändigt enligt nedan.

- Skruva loss renspluggen, se blå pil.  
Observera att det kan komma en skvätt vatten när du lossar pluggen !
- Rengör invändigt upp i låset samt gänga och plugg med smal flaskborste.
- Återmontera delarna i omvänd ordning.  
Var noggrann med att pluggen löper in korrekt i avsett spår i hus (rotationssäkrad) samt att muttern äntrar gängen korrekt.  
Drag sedan åt lagomt hårt.
- Testa att produkten är tät !

Tänk på att plastgångor är mjuka. Var noggrann att gängen löper in rätt och att den inte skär. Använd ej för mycket kraft

Sväljkapacitet 0,6liter/sek.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider.

Vakuummetalliserade produkter har sämre beständighet mot starka och/eller rengöringsmedel innehållande slipmedel.

