

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER



RAKT VATTENLÅS Komplett med rör och golvhuv

RSK 807 2001	Art nr 42000	40mm	vit
RSK 807 2019	Art nr 42005	40mm	krom

Vattenlås och golvhuv är tillverkade i PP (Polypropen) med rör i ABS. Förkromningen av rör och huv är av elektrolytisk typ (äkta krom) emedan låset är vakuummeteriserat. 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:

Vattenlås för t.ex. handfat till golv.

Montering:

Tag reda på ev. krav som gäller för ev håltagning av tätskikt etc.

Produkten är ej monterad som på bild, från fabrik.

- 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 kapspånor. Det går att kapa i båda ändar. Det ska minst vara 40mm kvar för instick i låset. Tänk på att det är svårare att kapa ett kromat rör. Sågbladet bör fixeras så att det inte ”hoppas” och repar ytan.
- Montera vattenlås mot bottenventil och drag åt muttern.
- Montera huv på rör och anslut mot golv, sedan mot lås. Drag åt muttern. Möjligen kan man behöva applicera ett smörjmedel vid montering kromat rör på huv.
- 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.

Lossat låset från bottenventilen.

- Tag loss det raka låset från bottenventil.
OBS Det nya raka vattenlåset har en integrerad packning i dyrkröret.
Alltså det finns ingen lös packning!
(Har du en äldre modell har du en svart platt packning som du ska återanvända)
- Gånga loss den övre delen av vattenlåset, med händerna och lyft av överdel med dyrkrör.
- Lyft ur ”koppen” och rengör invändigt (samt alla lösa delar)
(Man kan behöva trycka underifrån på koppen för att den ska lossna)
- Montera sedan ihop delarna igen med handkraft (OBS inga verktyg)
- Testa att produkten är tät!

Tänk på att plastgångor är mjuka. Var noggrann att gången löper in rätt och att den inte skär.
Använd ej för mycket kraft (OBS Inga verktyg)

Sväljkapacitet 0,6liter/sek.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

Både PP och ABS har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider. Vakuummetsalliserade produkter har sämre beständighet mot starka och/eller rengöringsmedel innehållande slipmedel.

Faluplast