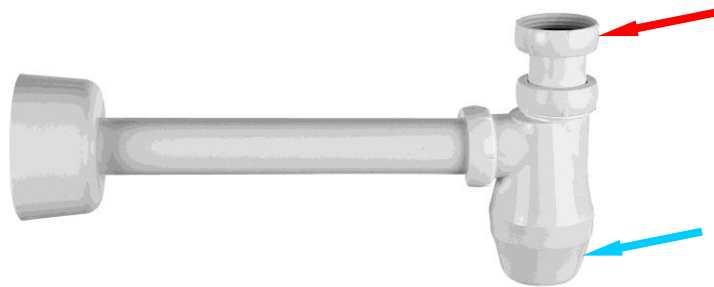


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



VATTENLÅS TILL VÄGG Komplett med rör och vägghuv

RSK 807 3694 Art.nr 44300 32mm x 1¼” vit

Vattenlås och golvhuv är tillverkade i PP (Polypropen) med rör i ABS.
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:

Pungvattenlås för t.ex. handfat till vägg.

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 punglåset.
- Montera pungvattenlås mot bottenventil och drag åt muttern.
- Montera huv på rör och anslut mot golv, sedan mot punglås. Drag åt muttern.
- 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 den lekande muttern från tvättställets bottenventil, se röd pil.
- Vinkla ut låset från bottenventilen.
(Ev. måste man lossa muttern mot Ø32 röret något för att kunna vinkla ut låset)
- Skruva loss koppen, se blå pil.
- Rengör kopp och hus (huset sitter kvar på röret) med borste.
- Återmontera delarna i omvänd ordning.
OBS Det sitter en o-ring vid gången i huset (utvändigt) som inte får skadas.
- 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.