

KÄYTTÖ- JA HOITO-OHJEET



VESILUKKOSARJA Ø40

Täydellinen vesilukko, putket ja lattiahattu

RSK 807 3611 // LVI 658 2440

Art.nr 43100 Valkoinen

RSK 812 4021 // LVI 658 2467 // NRF 139 8958

Art.nr 43102 Musta

RSK 807 3629 // LVI 658 2434

Art.nr 43105 Kromattu

RSK 807 4888 // LVI 658 2464 // NRF 451 6227

Art.nr 43108 Kupari

Vesilukko ja lattiahattu on valmistettu PP:stä (polypropeeni), putket ABS-muovista.

Kromattu kulmalukko on elektrolyyttisesti pinnoitettu (aito kromi).

Kuparinvärisen kulmalukon pinta patinoituu ja hapettuu ajan myötä joutuessaan kosketuksiin hapen ja veden kanssa.

Käyttöalue:

Vesilukkosarja lattialiitانتään Ø40.

Asennus:

Selvitä mahdolliset vaatimukset liittyen vesieristyksen läpivienteihin.

Tuote ei ole tehtaalla valmiiksi koottu kuten kuvassa.

- Mittaa asennuspaikka.
- Tarvittaessa putki voidaan lyhentää suoralla (kohtisuoralla) leikkauksella hienohampaisella sahalla tai muulla sopivalla työkalulla. Putken pää on viistettävä ja puhdistettava leikkausjätteestä.
- Putkea voi lyhentää molemmista päistä. Jäljelle on jätettävä vähintään 40 mm liitosta varten.
- Kromatun putken leikkaaminen on haastavampaa. Sahaterä tulisi kiinnittää niin, ettei se "hypi" ja naarmuta pintaa.
- Kiinnitä vesilukko pesualtaan pohjaventtiiliin ja kiristä mutteri.
- Asenna lattiahattu putkeen ja yhdistä se lattiaan sekä vesilukkoon. Kiristä mutteri.
- Kromatun putken asennuksessa voi tarvittaessa käyttää voiteluainetta.
- Tarkista lopuksi, että asennus on kiinteä ja tiivis.

Puhdistus:

Jos vesilukosta tulee hajua, se voi johtua veden haihtumisesta ja vesilukon kuivumisesta. Normaalisti riittää, että osat pyyhitään kostealla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.

Tarvittaessa vesilukko voidaan purkaa ja puhdistaa sisäpuolelta seuraavasti:

- Irrota mutteri pesualtaan pohjaventtiilistä (merkitty punaisella nuolella).
- Kallista vesilukkoa irrottamalla se pohjaventtiilistä. (Tarvittaessa löysää Ø40 putken mutteria.)
- Irrota vesilukon kuppi (merkitty sinisellä nuolella).
- Puhdista kuppi ja runko (runko pysyy kiinni putkessa) harjalla.
- Kokoa osat takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.
Huom! Kupissa on o-rengas (piilossa urassa), joka ei saa vahingoittua.
- Tarkista, että liitos on tiivis!

On tärkeää, että vesilukossa on aina vettä, jotta viemärikaasuja ei pääse huonetilaan.

Muovikierteet ovat pehmeitä – varmista, että kierre menee oikein paikoilleen eikä vaurioidu. Älä käytä liikaa voimaa (älä käytä työkaluja).

Virtauskapasiteetti: 0,6 litraa/sek.

Käyttölämpötila: jatkuva max. 80°C, hetkellinen max. 90°C.

Sekä PP että ABS kestävät hyvin useimpia kemikaaleja, kuten öljyä, bensiiniä ja tensidejä.



Faluplast