

# KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE



## KULMALUKKO Putkella ja peitelaipalla

**LVI 658 2440 FP 43100**

**40mm valkoinen**

**LVI 658 2434 FP 43105**

**40mm kromattu**

**LVI 658 2464 FP 43108**

**40mm kupari**

Vesilukon ja peitelaipan materiaali on PP (Polypropeeni), putken ABS. Mitään erityistä huoltoa ei tarvita, tarvittaessa osat voi pyyhkiä kostealla liinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella. Hajujen estämiseksi on tärkeää, että vesilukossa on vettä.

Kromaus on tehty elektrolyyttisesti (aito kromi). Kuparipinta saattaa hapettua ajan myötä kontaktissa happeen ja veteen.

### **Käyttötarkoitus:**

Vesilukko esim. pesualtaan liittämiseksi lattiaan/seinään

### **Asennus:**

Selvitä määräykset, jotka koskevat esim. vesieristeen lävistystä.

Tuotetta ei ole koottu tehtaalla (kuten kuvassa).

- Mittaa asennus.
- Tarvittaessa putki leikataan kohtisuoralla leikkauksella hienoteräisellä sahalla tai muulla sopivalla työkalulla. Leikkauspinta hiotaan ja puhdistetaan. Putkea voidaan lyhentää molemmista päistä, mutta vesilukkoon vientiin on jätävä vähintään 40mm. Kromattua putkea katkaistaessa on varottava, ettei kromaus vahingoitu.
- Aseta vesilukko pohjaventtiiliin ja kiristä mutteri
- Aseta laippa putkeen ja liitä putki lattiaan. Liitä putki vesilukkoon ja kiristä. Kromatun putken laippaan liittämisessä saatetaan tarvita liukastetta.
- Varmista asennuksen jälkeen, että putki/putkenosa/liitos on tiukasti kiinni ja että liitos on tiivis!

### ***Puhdistus:***

Jos hajua esiintyy niin vesilukko on todennäköisesti kuiva. Yleensä puhdistusta ei tarvita, mutta vesilukon voi purkaa ja puhdistaa näin:

- Avaa pesualtaan pohjaventtiilin lukitusmutteri, ks. punainen nuoli.
- Irroita vesilukko pohjaventtiilistä. Tarvittaessa löysää putken mutteria.
- Kierrä kuppi irti, ks. sininen nuoli.
- Puhdista kuppi ja kotelo harjalla (kotelo edelleen kiinni putkessa).
- Kokoa osat päinvastaisessa järjestyksessä.  
HUOM. Kupissa on tiivisterengas, joka ei saa vahingoittua
- Testaa, että asennus on tiivis!

Muista, että muovikierteet ovat pehmeitä. Käytä voimaa varoen ja varmista, että kierteet asettuvat oikein. Älä käytä työkaluja.

Kapasiteetti 0,6litraa/sek.

Ylin käyttölämpötila jatkuvasti 80°, hetkellisesti 90°. Sekä PP että ABS sietää hyvin useimpia kemikaaleja kuten öljyä, bensiiniä ja tärpättiä

**Faluplast**