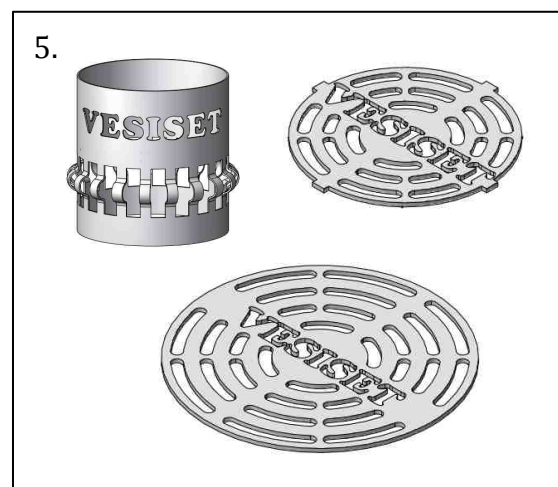
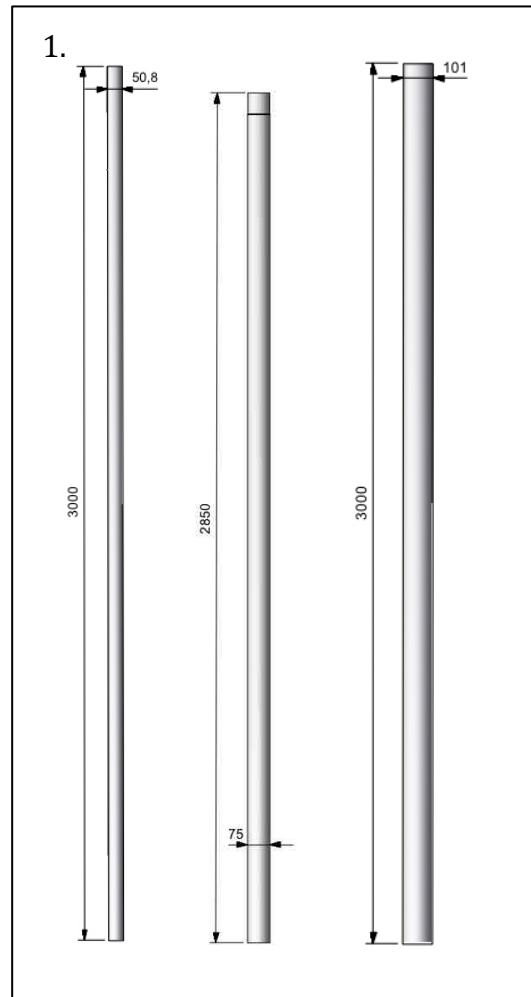
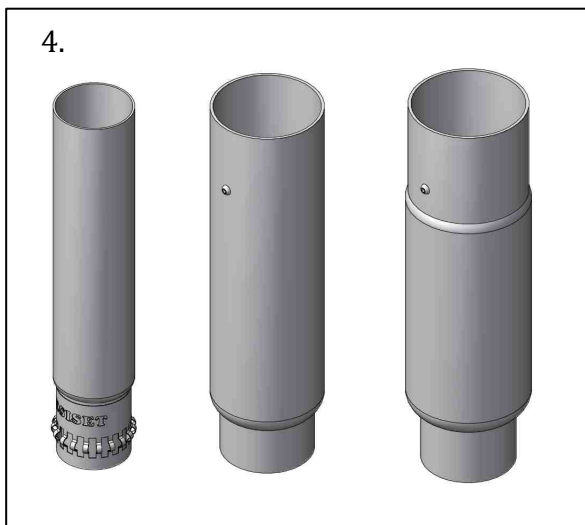
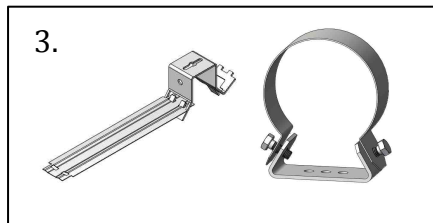


VESISSET

PARVEKEPUTKIEN TUOTE -JA HUOLTO-OHJE

Tuoteryhmät

1. Putket
2. Kulmat ja mutkat
3. Seinäkiinnikkeet
4. Puhdistusputket
5. Siivilät ja sihdit



Valmistaja
KOURUSET OY
Jussiansuu 5
04360 Tuusula
p.010 320 3640
www.kouruset.fi
myynti@kouruset.fi

Jälleenmyyjä

Tuoteryhmäkohtainen selostus

1. Putket on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jonka ainevahvuus on 1,2 mm. Halkaisijaltaan 75 mm putkea valmistetaan myös alumiinista. Alumiiniputken ainevahvuus on 2 mm. Alumiiniputket on maalattu pulveripolttotekniikalla. RST -putket ovat materiaaliltaan tarkemmin AISI304. RST -putkien pinta on harjauskäsitelty G180 karheuteen.
2. Kulmat ja mutkat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jonka ainevahvuus on 1,6 mm tai alumiinista, jonka ainevahvuus on 2 mm. Alumiiniosat on maalattu pulveripolttotekniikalla ja RST -osien paljas metallipinta on harjauskäsitelty.
3. Seinäkiinnikkeiden jalustat on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka ainevahvuus on pienemmässä kiinnikkeessä 2 mm, ja suuremmassa 3 mm. Pienemmän seinäkiinnikkeen panta on valmistettu ainevahvuudeltaan 0,5 mm Pural päällystetystä pellistä. Isomman kiinnikkeen panta on valmistettu ainevahvuudeltaan 1 mm ruostumattomasta teräksestä.
4. Kehittämämme Puhdistusputki + roskasiivilä mahdollistavat sadevesikourun alastulon kytkemisen suoraan sadevesiviemäriin. Suositeltavia käyttökohteita ovat esim. autokatokset ja katualueet, joissa alastulon ulosheittäjän käyttö ei ole tilantarpeen tai mahdollisen vaurioitumisen vuoksi järkevää. Julkiset rakennukset, koulut ja päiväkodit ovat myös suositeltavia kohteita rännivesikaivon lisääntyneen huoltotarpeen vuoksi.

Puhdistusputki pyöreälle $\varnothing 75$ mm alastulolle. Alumiini $\varnothing 75$ mm ainevahvuus 2,0 mm + pulveripolttomaalaus RR -sävyissä.

Puhdistusputki pyöreälle $\varnothing 100$ mm alastulolle. Alumiini $\varnothing 100$ mm ainevahvuus 3,0 mm + pulveripolttomaalaus RR -sävyissä.

Puhdistusputki pyöreälle $\varnothing 110$ mm rauta-alastulolle (tuubiputki). Alumiini $\varnothing 110$ mm ainevahvuus 2,5 mm + pulveripolttomaalaus RR -sävyissä.



Valmistaja
KOURUSET OY
Jussiansuu 5
04360 Tuusula
p.010 320 3640
www.kouruset.fi
myynti@kouruset.fi

Jälleenmyyjä

5. Siivilät ja sihdit on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Tasomaisten sihtien materiaalivahvuus on 2 mm, ja kuppimaisten siivilöiden ainevahvuus on 0,7 mm.

Parvekkeiden vedenpoistojärjestelmien yleinen huolto -ja kunnossapito-ohje

Parvekkeiden vedenpoistojärjestelmien vuosittaiseen kunnossapitoon ja huoltoon kuuluu mm. tarkistaa syöksyputkien ja kiinnikkeiden kiinnitykset. Mahdolliset materiaalivahingot kuten pinnoitteen naarmuuntuminen tai lohkeilu korjataan tarvittaessa joko uudelleen pinnoittamalla, tai vaihtamalla rikkinäinen osa uuteen.

Parvekekaivojen sihdit tulee puhdistaa lasitetuilla parvekkeilla vähintään kerran vuodessa, ja avoparvekkeilla kaksi (2) kertaa vuodessa mahdollisten tukkeumien ehkäisemiseksi.

Kattokaivojen roskasihdit tulee puhdistaa vähintään kaksi (2) kertaa vuodessa, syksyllä ja keväällä.

Alumiini -ja RST -putket ovat rakenteeltaan jäykkiä, eivätkä tarvitse parvekkeiden välissä seinäkiinnikkeitä.