

## Luotettavat ratkaisut pellon tuottavuuden parantamiseen



### Uponorilta kaikki tuotteet salaojitukseen

Uponor-salaojitustuotteiden perusta ovat suomalaisten maanrakennus- ja peltosalaojaurakoitsijoiden tarpeet ja mielipiteet. Tuotteita on kehitetty ja parannettu yhteistyössä alan ammattilaisten kanssa. Uponorilta löytyvät salaojitukseen niin putket, liitososat, kaivot kuin tarvikkeet.

Uponor-peltosalaojaputket ovat taipuisia, aallotettuja PVC-putkia. Niiden pääasiallinen käyttöalue on peltojen ja viheralueiden salaojitus. Valikoimaan kuuluvat tavallisten rei'itettyjen kieppi- ja salkoputkien lisäksi kookossuodattimella päällystetyt sekä rei'ittämättömät asennusputket.

Uponor-peltosalaojaputket täyttävät standardin SFS 5211 laatu- ja toiminnallisuusvaatimukset, ja niille on myönnetty SFS-merkintäoikeus.

Tuotteiden tekninen laatu on luonnollisesti tunnettua ja arvostettua Uponor-tasoa, johon ammattilaisten on helppo luottaa.

### Uponor-säätösalojakaivo

**Uutuus**

Säätösalojakaivoa käytetään pellon vedenpinnan korkeuden säätämiseen. Ratkaisulla voidaan vaikuttaa esim. pellon tuottoasteeseen.

Uponor-säätösalojakaivon suunnittelun lähtökohtia ovat olleet ehdoton vesitiiveys, yksinkertaisuus ja varmatoimisuus. Veden pinnan säätö toteutetaan yksinkertaisella säätöputkella. Kaivoa voi käyttää niin 110 mm kuin 160 mm putkille. Kaivossa on vakiona 160 mm yhteet ja supistusosat 110 mm liittymiin.

- ehdottoman vesitiivis – testattu 2 m vesipatsaalla
- varmatoiminen
- helppo huoltaa
- kevyt käsitellä
- läpihuuhdelumahdollisuus
- takuuvarma, helposti vaihdettava säätöputki
- mukana kaksi säätöputkea, jotka voi säätää eri korkeuksille



1. Kansivälppäkaivo
2. Säättösalaojakaivo
3. Peltosalaojan tarkastuskaivo 560 x 1,5 m
4. Peltosalaojan tarkastuskaivo 560 x 1,0 m

## Uponor-salaojakaivot peltosalaojituksen eri käyttötarkoituksiin

### Kansivälppäkaivo

Käytetään suurien sivuvesimäärien kuten pintavesien johtamiseen putkistoon, kun liettymisvaaraa ei ole. Voidaan käyttää myös niskakaivona.

### Säättösalaojakaivo

Käytetään pohjaveden pinnan korkeuden säätämiseen. Ratkaisulla voidaan vaikuttaa pellon tuottoasteeseen.

### Peltosalaojan tarkastuskaivot

Käytetään salaojalinjastossa tarkastus- ja huoltokaivoina. Kaivojen halkaisija on 560 mm tai 800 mm ja korkeudet 1 metristä 2 metriin.

Tuote	Uponor-nro
Kansivälppäkaivo	1057482
Säättösalaojakaivo 560/110–160	1086911
Peltosalaojan tarkastuskaivo 560 x 1,0 m	1051011
Peltosalaojan tarkastuskaivo 560 x 1,5 m	1051012
Peltosalaojan tarkastuskaivo 800 x 1,0 m	1078312
Peltosalaojan tarkastuskaivo 800 x 1,5 m	1078313
Peltosalaojan tarkastuskaivo 800 x 2,0 m	1078314

## Uponor-laskuaukot peltosalaojituksen

Laskuaukkoja käytetään purkuputken päässä, josta vesi lasketaan avo-ojaan. Muovinen purkutulppa estää tukkeumia aiheuttavien myyrien ja muiden pieneläinten pääsyn salaojaverkostoon.



Laskuaukot ovat riittävän pitkiä (2 m), jolloin putki ankkuroituu tukevasti maahan. Asennuksen merkitsemiseen suosittelemme esim. aurasviittaa.

Oranssi väri erottuu hyvin maastosta ja nopeuttaa laskuaukon löytämistä mm. huoltojen yhteydessä.

Tuote	Uponor-nro
Laskuaukko 50/65	1067854
Laskuaukko 80/100	1067855
Laskuaukko 125/160	1067856

## Helppo ja nopea asennus

Ammattilainen arvostaa asennuksen helppoutta ja työskentelyn miellyttävyyttä. Maanrakennusurakoinnissa se tarkoittaa sovitussa aikataulussa hoidettua urakkaa, jossa työn jälki, kustannukset ja katteet pysyvät kohdillaan sekä tilaajat tyytyväisinä.

Uponorin salaojatuotteiden monet huolellisesti suunnitellut yksityiskohdat tekevät asennuksesta erityisen helppoa ja nopeaa.

Uponor-salaojakaivot ovat kevyitä ja helppoja käsitellä. Nostolenkit helpottavat kaivon käsittelyä asennuspaikalla.

Kaivo voidaan asentaa 0,5 metriä maan alle. Kannessa oleva metallilaatta nopeuttaa kaivon paikantamista myöhemmin esimerkiksi huollon yhteydessä.

Kaivon pohja on helposti ankkuroitavissa, jolloin se pysyy asennettaessa tukevasti paikallaan.

Peltosalaojan tarkastuskaivossa ei ole yhteitä, jolloin sen voi asentaa juuri haluttuun korkeuteen. Joustava ratkaisu monella työmaalla!

**Tekninen tuki palvelee numerossa 020 129 211.**