



*- luotettavuutta tulevaisuudessakin -*



**MAATALOUDEN SALAOJITUSTUOTTEET**

# MAATALOUDEN SALAOJITUSTUOTTEET



## SALAOJITUS

Salaojituksella kasvatetaan viljelyyn käytettyä peltopinta-alaa ja sen tuottavuutta sekä helpotetaan pellolla suoritettavia toimenpiteitä. Salaojituksen ajankohta kannattaa ajoittaa kuivaan vuoden aikaan. Salaojituksen yhdistäminen kesannointiin antaa hyvät mahdollisuudet valita optimaaliset olosuhteet. Alkukesästä on myös mahdollista salaojittaa jo kylvettyjä peltoja.

## MX-SALAOJAPUTKET

Peltosalaojitukseen pääsääntöisesti käytettävät halkaisijaltaan 50-160 mm olevat kieppisalaojat valmistetaan suomalaisten vaatimusten mukaan ja ne ovat SFS-tyyppihyväksytyjä. Raaka-aineena käytettävän materiaalin (PVC) ja korrukoidun rakenteensa ansiosta putket ovat saavuttavat erinomaisen rengasjäykkyyden ja ovat silti taipuisia. Nämä seikat mahdollistavat niin tuotteen pitkäikäisyyden kuin helpon asennettavuuden kaikilla salaojituskonetyypeillä. MX-salaojaputkia on saatavana myös salkotavarana, jolloin jokaisen putken päässä on hiekkatiivis jatkoholkki.



Ulko-/sisähalkaisija	Kieppikoko	Salko
50/44 mm	200 m	5 m
65/57 mm	150 m	5 m
80/71 mm	100 m	5 m
100/90 mm	100 m	5 m
110/98 mm	50 m	6 m
125/112 mm	50 m	5 m
160/145 mm	50 m	

MX-salaojaputkia on saatavana myös reiättöminä

50/44 mm	50 m
65/57 mm	50 m
80/71 mm	50 m
100/90 mm	50 m
110/98 mm	50 m
125/112 mm	50 m
160/145 mm	50 m

Salaojaputkia on saatavana myös kookossuodatuksella.

## TUPLASALAOJA- JA RUMPUPUTKET

Salaojituksessa suurempien runkolinjojen tekoon ja pelto-ojien putkituksiin tarvitaan myös suuren kokoluokan salaojaputkia. Ulkohalkaisijaltaan 110–900 mm olevat salaojaputket ovat jatko-holkillisia kaksiseinäisiä 6 metriä pitkiä salkoja. Asennusluokka kaksiseinäisillä salaojaputkilla on SN4.

Käytettävän peltoalan tuottavuutta voidaan parantaa salaojituksen lisäksi putkittamalla viljelyyn käytettävää hyötypinta-alaa supistavia valtaoja. Tähän käyttötarkoitukseen on olemassa reiättömiä kaksiseinäisiä rumpuputkia. Rumpuputkien asennusluokka on joko SN4 tai SN8 ja niissä jatkoholkit ovat tarpeen ja käyttökohteen mukaan.



# Salaojaosat

Valikoimaan kuuluvat erikokoiset ja monipuoliset salaojituksessa tarvittavat liitoskappaleet. Liitoskappaleet on valmistettu polyeteenistä ruiskuvalutekniikalla ja ne ovat rakenteeltaan tukevia ja kestäviä.

## T-liitokset:

T-liitoksia käytetään risteävien putkien liittämiseen. T-liitoksilla voidaan liittää halkaisijaltaan niin eri- kuin samankokoisiakin putkia toisiinsa.



## Ylihuuhteluliitokset:

Ylihuuhteluliitoksia käytetään 50-65 mm putkien liittämiseen 65-235 mm runkolinjoihin. Ylihuuhteluliitokset ovat helppoja käyttää ja niillä voidaan yhdistää uusia putkilinjoja jo maassa oleviin.



## Päätetulpat:

Päätetulpia käytetään salaojaputkien yläpäissä estämään maa-aineksen pääsy putken sisälle.



## Jatkoholkit:

Jatkoholkkia käytetään samankokoisten putkien kytkemiseen toisiinsa.



## Supistusliitokset:

Supistusliitoksella voidaan yhdistää halkaisijaltaan erikokoiset putket kiinni toisiinsa..



## Laskuaukot:

Laskuaukko on jäykkä putki, jonka päässä on niin sanottu myyräläppä estämässä pieneläinten pääsyn salaojaputkeen. Laskuaukkoja käytetään salaojan purkukohdissa suojaamaan salaojaputkien päitä.



## Suojaputket:

Suojaputkia käytetään salaojakaivojen tulo- ja lähtöputkina. Salaojaputki mahtuu aina vastaavan suojaputken sisälle.





[www.meltex.fi](http://www.meltex.fi)

Jälleenmyyjä:

 **MELTEX OY**  
**PLASTICS**

Puuppulantie 111  
40270 Palokka  
puh. (014) 448 8800  
fax (014) 448 8820  
myynti@meltex.fi