

VESIVEK Vedenkerääjät eli vesirosvot syöksytorviin

1. Tuotekuva



Kuva 1. P10 vesirosvo



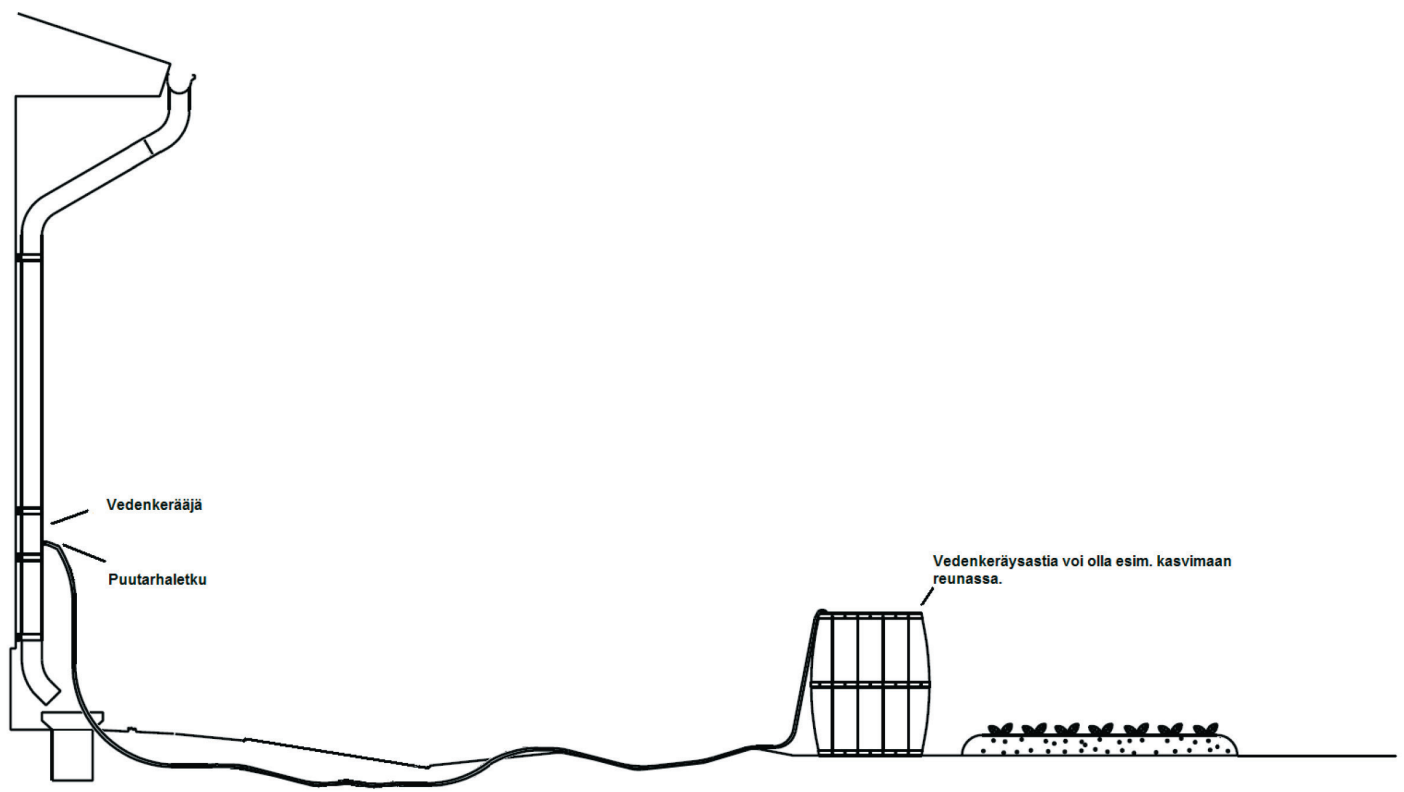
Kuva 2. K7 x 10 vesirosvo

2. Vesirosvon hyödyt

- Vesirosvoilla voidaan kerätä sadevettä hyötykäyttöön. Puutarhan hoidossa seisoneen veden on todettu olevan kasveille vesijohtovettä paremmin soveltuvaa.
- Puhdasta vettä säästyy ja vältytään hyötykäyttöön kerätyn sadeveden osalta vesi- ja jätevesi maksuilta.

3. Toimintaperiaate ja tekniset tiedot

- Vesirosvo kerää syöksytorvesta tulevan veden tehokkaasti talteen. Vesirosvon kyljessä on liitin Ø19 mm puutarhaletkulle. Liittimen päässä on kertakäyttöinen tulppa, joka poistetaan ja tilalle asennetaan puutarhaletku sekä mahdollisesti hana.
- Kovalla sateella ei kaikki vesi mahdu tulemaan liittimen lävitse, vaan silloin osa vedestä tulee alas normaalisti syöksytorven alaosaan.
- Vesiastia voi sijaita siellä missä vettä tarvitaan eikä vettä tarvitse kantaa kaukaa. Vesiastian yläpinnan tulee kuitenkin sijaita vesirosvon alapuolella, jotta vesirosvo voi toimia.
- Vesiastian täytyessä kauempana sijaitseva astia ei valuta ylitulvivaa vettä rakennuksen viereen.
- Perinteisessä "läppämallisessä" rosvoissa usein esiintyvää seinän kastelevia "roiskeita" ei synny.
- Tehokas keräämään vettä
- Avattavan tarkistusluukun ansiosta helposti puhdistettava.
- Vesirosvo on saatavissa messinkisellä letkunipalla varustettuna Vesivekin pyöreisiin Ø100 mm syöksytorviin sekä muovisena K7x10 syöksytorviin.
- Kun vesirosvo asennetaan alastuloon, on sadevesijärjestelmän mitoituksessa otettava huomioon, että se rajoittaa alastulon vedenkuljetuskyvyn n. puoleen.



Kuva 3. Vedenkerääjän toimintaperiaate