

b MELTEX



Sadeveden talteenottojärjestelmät



Ota sadevedet talteen ja vie vesi sinne missä sitä tarvitaan

Herkules-sadeveden keruujärjestelmä on täydellinen kokonaisuus sadevesien talteenottoon ja hyötykäyttöön esim. puutarhan kasteluvetenä. Herkules-järjestelmän avulla arvokasta juomavettä säästyy, kasteluvettä riittää kuivinakin aikoina ja säästöä syntyy myös jätevesimaksuista.

Herkules-järjestelmän sydämen muodostaa 1600 litran säiliö. Säiliön lisäksi järjestelmään on liitettävissä pikaliittimin varustettu haaroituskaivo puutarhaletkuja ja sadettimia varten sekä painetunnistimella varustettu uppopumppu, joka tekee sadeveden hyödyntämisestä helppoa ja vaivatonta.

Herkules-säiliö 1600 litraa

Herkules-säiliö on valmistettu lasikuidulla vahvistetusta polypropeenista. Tukevan muotoilun ja materiaalin UV-suojauksen ansiosta säiliö voidaan asentaa sekä maan alle että maan pinnalle. Säiliö toimitetaan kahtena identtisenä puolikkaana, joten sen kuljettaminen onnistuu vaivatta. Pitkän kehitystyön ansiosta säiliö on helppo kasata ja lopputuloksena on täysin tiivis ja kompaktin kokoinen säiliö.



Tilavuus	1600 l
Korkeus	1600 mm
Halkaisija	1350 mm
Paino	n. 60 kg
Liitännät	75, 110 ja 200 mm (2 kpl kutakin)

Herkules-säiliön etuja

- Materiaali on UV-suojattu – sopii myös pinta-asennuksiin
- Patentoitu kiinnitysmenetelmä – ei tarvetta ruuveille
- Korruoitu nousuputki 200 x 1000 mm
- Vihreä, lukittava kansisto on turvallinen ja huomaamaton
- Monipuoliset liitännämahdollisuudet
- Helposti kytkettävissä toisiinsa suuremman tilavuuden saavuttamiseksi

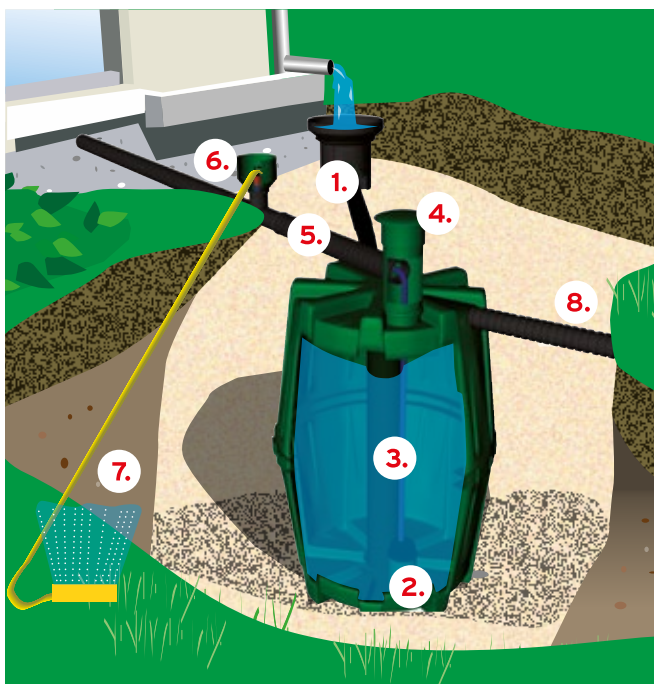


Uppopumpulla käyttömukavuutta

Säiliöön voidaan asentaa paineanturilla varustettu uppopumppu, joka toimii kuin vesiautomaatti. Anturi tunnistee putkistossa olevaa painetta ja käynnistyy heti havaitessaan paineen laskemisen. Pumpua ei siis tarvitse olla käynnistämässä ja sammuttelemassa yhtenä, vaan vettä tulee silloin kun sitä tarvitaan.

Haaroituskaivolla käytännöllisyyttä

Herkules-järjestelmä saadaan monipuolisemmaksi pika-liittimin varustetun haaroituskaivon avulla. Uppopumpun vesiletku voidaan viedä Herkules-säiliöstä asennusputkella haaroituskaivoon. Haaroituskaivossa on kaksi sulkuventtiilin varustettua yleisliitintä, joihin voidaan kytkeä esim. puutarhaletku ja sadetin.



Herkules-sadeveden keruujärjestelmä

1. Sadevesi ohjataan rännikaivolta sadevesiputkella Herkules-säiliöön
2. Vesi nostetaan uppopumpulla haaroituskaivolle tai vesipisteelle
3. Tukiputki takaa säiliön kestävyys
4. Nousuputkesta voidaan huoltaa pumpua
5. Pumpulle tuodaan sähkö asennusputkessa
6. Pumpun vesiletku viedään asennusputkessa haaroituskaivolle
7. Haaroituskaivosta vesi voidaan johtaa esim. sadettajaan
8. Säiliön täytyttyä sadevesi ohjataan ylivuotoputkella eteenpäin

Sadeveden talteenottojärjestelmät

Jälleenmyyjä:



www.meltex.fi

