

VATTENUPPSAMLARE TILL STÖRTRÄNNOR

1. Produktbild



Bild 1. K7 x 10 vattenuppsamlare



Bild 2. P10 vattenuppsamlare

2. Produktbeskrivning

Med en vattenuppsamlare samlar man upp regnvatten för nyttoanvändning. Till exempel beträffande trädgårdsskötsel har man konstaterat att vatten som stått är mer lämpligt för växter än vattenledningsvatten. Man sparar rent vatten och undviker vatten- och avloppsvattenkostnader vad gäller regnvattnet som samlats upp för nyttoanvändning.

Vattenuppsamlaren samlar effektivt upp vattnet från störtrännen för nyttoanvändning. I sidan av vattenuppsamlaren finns en koppling till en trädgårdsslang med en diameter om 21 mm. I änden på kopplingen finns en engångstapp, som tas bort och i stället kopplar man dit en trädgårdsslang samt en eventuell kran. Vid hårt regn ryms inte allt vatten igenom kopplingen, utan då kommer en del av vattnet ned som normalt via störtrännans nedre del.

Fördelarna med vattenuppsamlaren är:

- Vattenbehållaren kan placeras där vattnet behövs och man behöver inte bära dit vatten från någon annanstans. Vattenbehållarens överdel bör dock vara placerad nedanför vattenuppsamlaren för att den ska fungera.
- När vattenbehållaren fylls leder inte en behållare som ligger på längre avstånd bort det överflödande vattnet intill byggnaden.
- De stänk mot väggen som vanligen förekommer i traditionella uppsamlare av "klaffmodell" förekommer inte med denna uppsamlare.
- Den samlar effektivt upp vattnet.
- Enkel att rengöra tack vare den öppningsbara inspektionsluckan.
- Vattenuppsamlaren finns tillgänglig med en slangnippel av mässing för runda störtrännor med en diameter på 100 mm samt i plast till K7 x 10-störtrännor.
- När vattenuppsamlaren monteras i nedåtledningen, måste man i dimensioneringen av regnvattensystemet ta hänsyn till att det begränsar nedåtledningens vattenledning till cirka hälften.

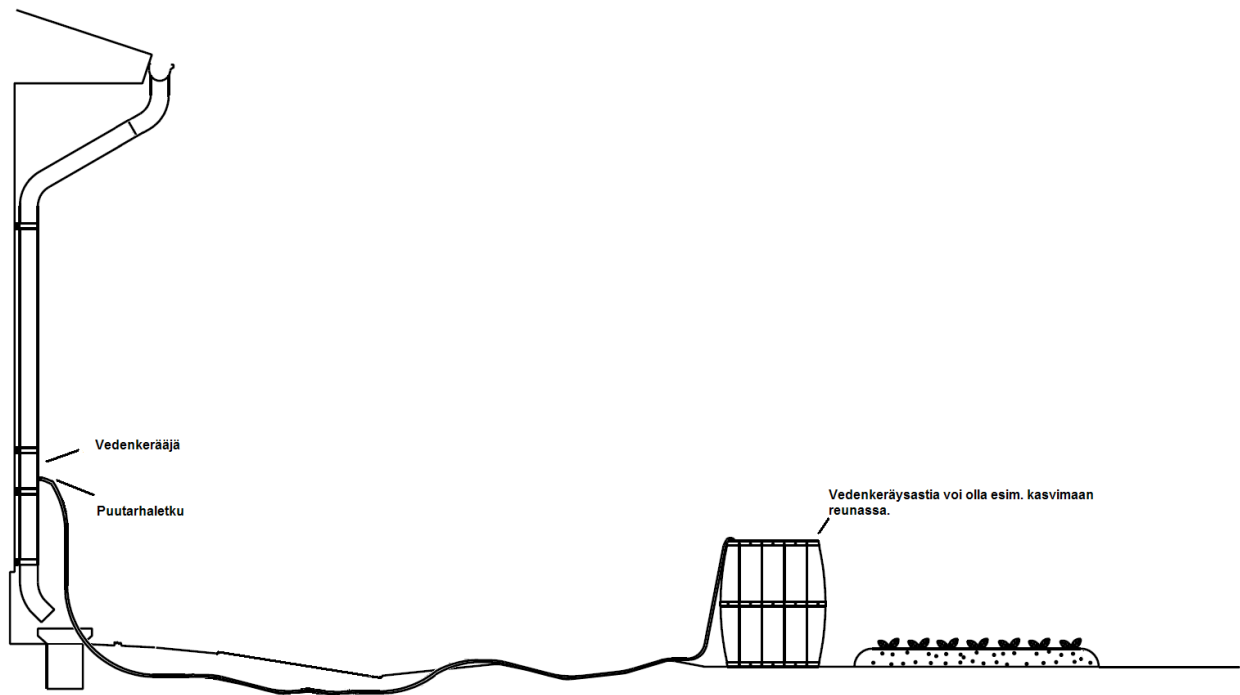


Bild 2. Vattenuppsamlarens funktionsprincip