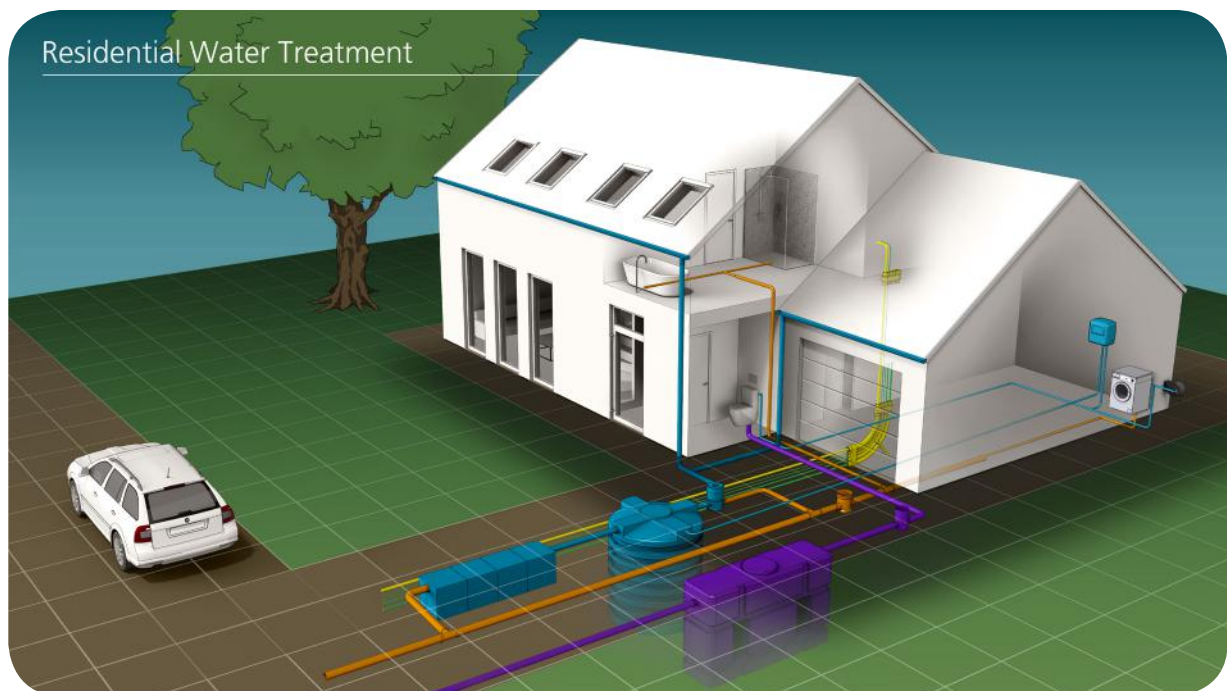




Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Pro 10



Regenwater is te kostbaar om in de bodem te laten verdwijnen. We verbruiken al snel 50L per dag aan tuin, schoonmaak, spoelwater van toiletten, wasmachine, ...
De ATS Pro 10 biedt u een compleet regenwaterrecuperatiesysteem voor de opvang en verdeling van regenwater in huis.

Met de ATS Pro 10 wordt het regenwater gefilterd en opgevangen in een tank van 10.000 liter. Het pompsysteem gaat automatisch over op leidingwater wanneer de tank leeg is, zonder de tank zelf te vullen. Het leidingwater vult een reservoir (5 L) dat alleen aangesproken wordt wanneer u water nodig hebt. Zo maakt u steeds optimaal gebruik van het regenwater in uw tank.





Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Pro 10

Wisycycloonfilter

De Wisycycloonfilter is ontworpen voor filtratie van regenwater en wordt ondergronds geplaatst.

Verbonden met een horizontale toevoerleiding wordt het regenwater gefilterd en naar de regenput gevoerd.



Regenwatertank 10.000 L

Ondanks het grote volume, is er slechts een beperkte inbouwdiepte. Ideaal als u geen diepe graafwerken kan uitvoeren.

Verlengde schacht

Schachtverlenging voor eenvoudige montage.

Rustige inloop

De 3P rustige toevoer zorgt ervoor dat het regenwater vanaf de filter rustig de tank inloopt. Daarmee wordt voorkomen dat de sedimentlaag die op de bodem ligt opwerfelt. Bovendien wordt er via de rustige toevoer extra zuurstof aan het regenwater toegevoegd, waardoor organische stoffen biologisch worden afgebroken. In combinatie met een overloopsifon en drijvende aanzuigslang bereikt u optimale waterkwaliteit.

Infiltratiebekken

De DS Infiltratiekrat is speciaal ontworpen voor het gebruik op grote gedimensioneerde toepassingen. Het systeem maakt onderdeel uit van een duurzaam waterbeheer systeem en is bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater, hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van welk verhard oppervlak ook.

Filterput met deksel

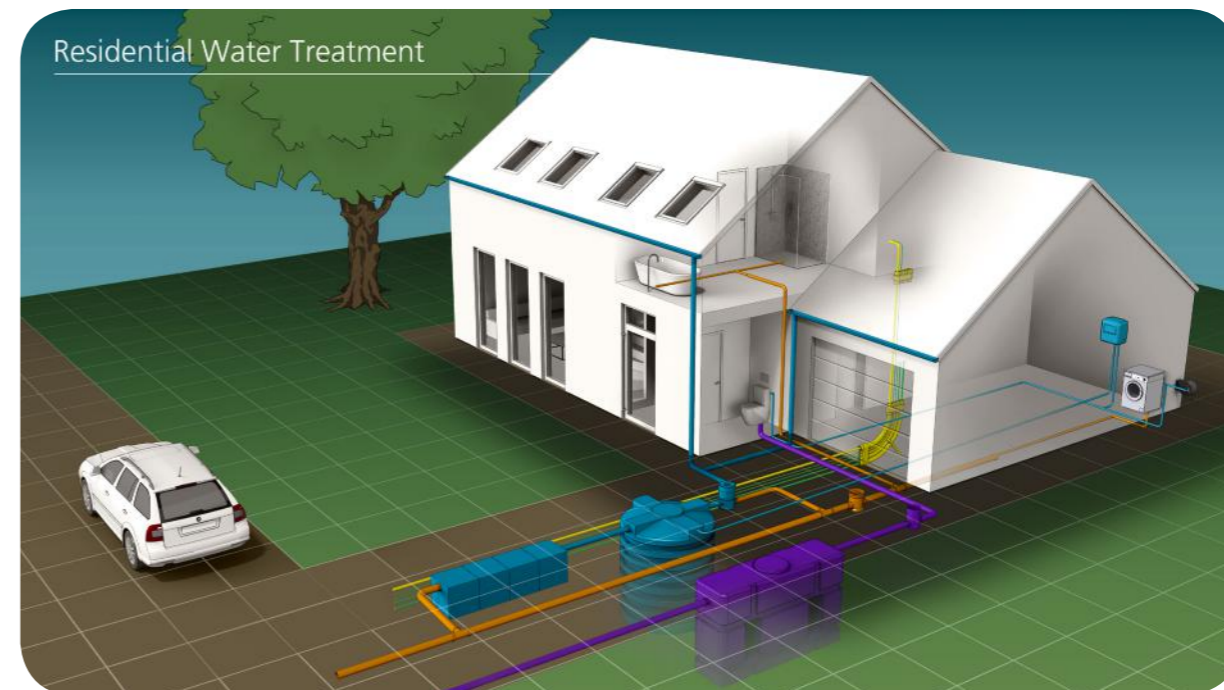
- Geschikt voor bladvang en filteren grof vuil
- Wordt gedimensioneerd naar het inkomend debiet
- Zelfreinigend effect
- Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op

Ercu Pro

- één meerwaaiëre geluidsarme MPi-pomp type MP80/3 PC met pumpcontrol
- één drijvende aanzuiging met vuilkorf
- één koordomvlochtenuilfilter (verwijderd minuscule vuildeeltjes)
- één actieve koolfilter (verwijderd geur -en smaakstoffen)
- één tweeweg-elektroklep (bij laag niveau overschakeling naar leidingwater of grondwater)
- één drinkwaterbijvulstelsel
- vlotter met 20 meter kabel
- sleutel om de filters te vervangen



Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Silent 10



Regenwater is te kostbaar om in de bodem te laten verdwijnen. We verbruiken al snel een 50L per dag aan tuin, schoonmaak, spoelwater van toiletten, wasmachine, ... De ATS Silent 10 biedt u een compleet regenwaterrecuperatiesysteem voor de opvang en verdeling van regenwater in huis.

Met de ATS Silent 10 wordt het regenwater gefilterd en opgevangen in een tank van 10.000 liter. De pomp wordt in de tank geplaatst zodat er geen geluidshinder kan zijn. Indien de tank leeg raakt zal het systeem de tank minimaal bijvullen. Hiervoor dient er een natuurlijk verval te zijn van de Ercu vulling tot aan de tank.





Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Silent 10

Wisycycloonfilter

De Wisycycloonfilter is ontworpen voor filtratie van regenwater en wordt ondergronds geplaatst.

Verbonden met een horizontale toevoerleiding wordt het regenwater gefilterd en naar de regenput gevoerd.



Regenwatertank 10.000 L

Ondanks het grote volume, is er slechts een beperkte inbouwdiepte. Ideaal als u geen diepe graafwerken kan uitvoeren.

Verlengde schacht

Schachtverlenging voor eenvoudige montage.

Rustige inloop

De 3P rustige toevoer zorgt ervoor dat het regenwater vanaf de filter rustig de tank inloopt. Daarmee wordt voorkomen dat de sedimentlaag die op de bodem ligt opwervelt. Bovendien wordt er via de rustige toevoer extra zuurstof aan het regenwater toegevoegd, waardoor organische stoffen biologisch worden afgebroken. In combinatie met een overloopsifon en drijvende aanzuigslang bereikt u optimale waterkwaliteit.

Infiltratiebekken

De DS Infiltratiekrat is speciaal ontworpen voor het gebruik op grote gedimensioneerde toepassingen. Het systeem maakt onderdeel uit van een duurzaam waterbeheer systeem en is bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater, hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van welk verhard oppervlak ook.

Filterput met deksel

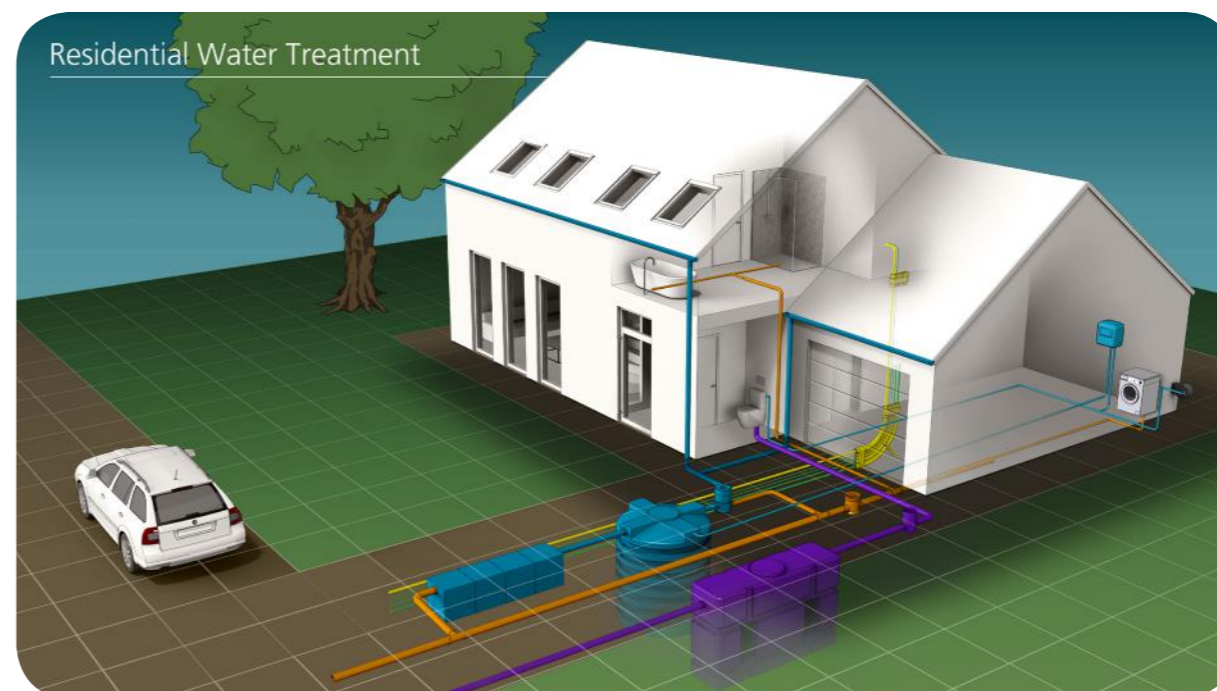
- Geschikt voor bladvang en filteren grof vuil
- Wordt gedimensioneerd naar het inkomend debiet
- Zelfreinigend effect
- Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op

Ercu Silent

- meerwaaiërige onderwatergedompelde STEELPUMP gestuurd door een in de ERCU- kast gemonteerde pumpcontrol
- drijvende aanzuiging met vuilkorf
- koordomvluchtenuilfilter (verwijdt minuscule vuildeeltjes)
- actieve koolfilter (verwijdt geur- en smaakstoffen)
- elektroklep (bij laag niveau overschakeling naar leidingwater of grondwater)
- vlotter met 20 meter kabel
- sleutel om de filters te vervangen



Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Pro Aqua 10



Regenwater is te kostbaar om in de bodem te laten verdwijnen. We verbruiken al snel een 50L per dag aan tuin, schoonmaak, spoelwater van toiletten, wasmachine, ... De ATS Pro Aqua 10 biedt u een compleet regenwaterrecuperatiesysteem voor de opvang en verdeling van regenwater in huis.

Met de ATS Pro Aqua 10 wordt het regenwater opgevangen in een tank van 10.000 liter en gefilterd tot 1µm. Deze filtering geeft een uitzonderlijke kwaliteit van het regenwater. Door het heldere water moet uw tank nooit gereinigd worden.

Het pompsysteem gaat automatisch over op leidingwater wanneer de tank leeg is, zonder de tank zelf te vullen. Het leidingwater vult een reservoir (5 L) dat alleen aangesproken wordt wanneer u water nodig hebt. Zo maakt u steeds optimaal gebruik van het regenwater in uw tank.





Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Pro Aqua 10

Aquatum 300 filter

Aquatum is een reinigingsfilter voor regenwater in waterbekken/putten. En is eenvoudig in te bouwen in nieuwe en bestaande waterbekken.



Regenwatertank 10.000 L

Ondanks het grote volume, is er slechts een beperkte inbouwdiepte. Ideaal als u geen diepe graafwerken kan uitvoeren.

Verlengde schacht

Schachtverlenging voor eenvoudige montage.

Rustige inloop

De 3P rustige toevoer zorgt ervoor dat het regenwater vanaf de filter rustig de tank inloopt. Daarmee wordt voorkomen dat de sedimentlaag die op de bodem ligt opwerfelt. Bovendien wordt er via de rustige toevoer extra zuurstof aan het regenwater toegevoegd, waardoor organische stoffen biologisch worden afgebroken. In combinatie met een overloopsifon en drijvende aanzuigslang bereikt u optimale waterkwaliteit.

Infiltratiebekken

De DS Infiltratiekrat is speciaal ontworpen voor het gebruik op grote gedimensioneerde toepassingen. Het systeem maakt onderdeel uit van een duurzaam waterbeheer systeem en is bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater, hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van welk verhard oppervlak ook.

Filterput met deksel

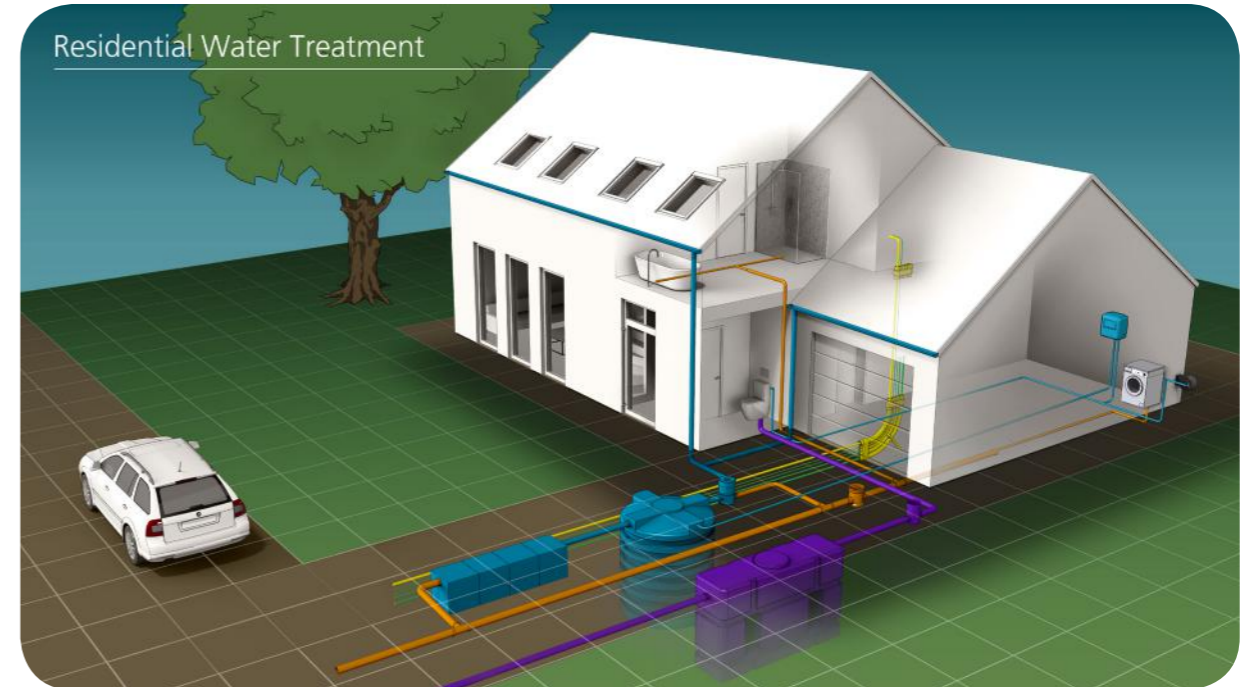
- Geschikt voor bladvang en filteren grof vuil
- Wordt gedimensioneerd naar het inkomend debiet
- Zelfreinigend effect
- Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op

Ercu Pro

- één meerwaaielige geluidsarme MPi-pomp type MP80/3 PC met pumpcontrol
- één drijvende aanzuiging met vuilkorf
- één koordomvlochtenuilfilter (verwijderd minuscule vuildeeltjes)
- één actieve koolfilter (verwijderd geur -en smaakstoffen)
- één tweeweg-elektroklep (bij laag niveau overschakeling naar leidingwater of grondwater)
- één drinkwaterbijvulsysteem
- vlotter met 20 meter kabel
- sleutel om de filters te vervangen



Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Silent Aqua 10



Regenwater is te kostbaar om in de bodem te laten verdwijnen. We verbruiken al snel een 50L per dag aan tuin, schoonmaak, spoelwater van toiletten, wasmachine, ... De ATS Silent Aqua 10 biedt u een compleet regenwaterrecuperatiesysteem voor de opvang en verdeling van regenwater in huis.

Met de ATS Silent Aqua 10 wordt het regenwater opgevangen in een tank van 10.000 liter en gefilterd tot 1µm. Deze filtering geeft een uitzonderlijke kwaliteit van het regenwater. Door het heldere water moet uw tank nooit gereinigd worden.

Met de ATS Silent 10 wordt het regenwater gefilterd en opgevangen in een tank van 10.000 liter. De pomp wordt in de tank geplaatst zodat er geen geluidshinder kan zijn. Indien de tank leeg raakt zal het systeem de tank minimaal bijvullen. Hiervoor dient er een natuurlijk verval te zijn van de Ercu vulling tot aan de tank.





Pakketten regenwaterrecuperatie ATS Aqua Silent 10

Aquatum 300 filter

Aquatum is een reinigingsfilter voor regenwater in waterbekken/putten. En is eenvoudig in te bouwen in nieuwe en bestaande waterbekken.



Regenwatertank 10.000 L

Ondanks het grote volume, is er slechts een beperkte inbouwdiepte. Ideaal als u geen diepe graafwerken kan uitvoeren.

Verlengde schacht

Schachtverlenging voor eenvoudige montage.

Rustige inloop

De 3P rustige toevoer zorgt ervoor dat het regenwater vanaf de filter rustig de tank inloopt. Daarmee wordt voorkomen dat de sedimentlaag die op de bodem ligt opwerfelt. Bovendien wordt er via de rustige toevoer extra zuurstof aan het regenwater toegevoegd, waardoor organische stoffen biologisch worden afgebroken. In combinatie met een overloopsifon en drijvende aanzuigslang bereikt u optimale waterkwaliteit.

Infiltratiebekken

De DS Infiltratiekrat is speciaal ontworpen voor het gebruik op grote gedimensioneerde toepassingen. Het systeem maakt onderdeel uit van een duurzaam waterbeheer systeem en is bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater, hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van welk verhard oppervlak ook.

Filterput met deksel

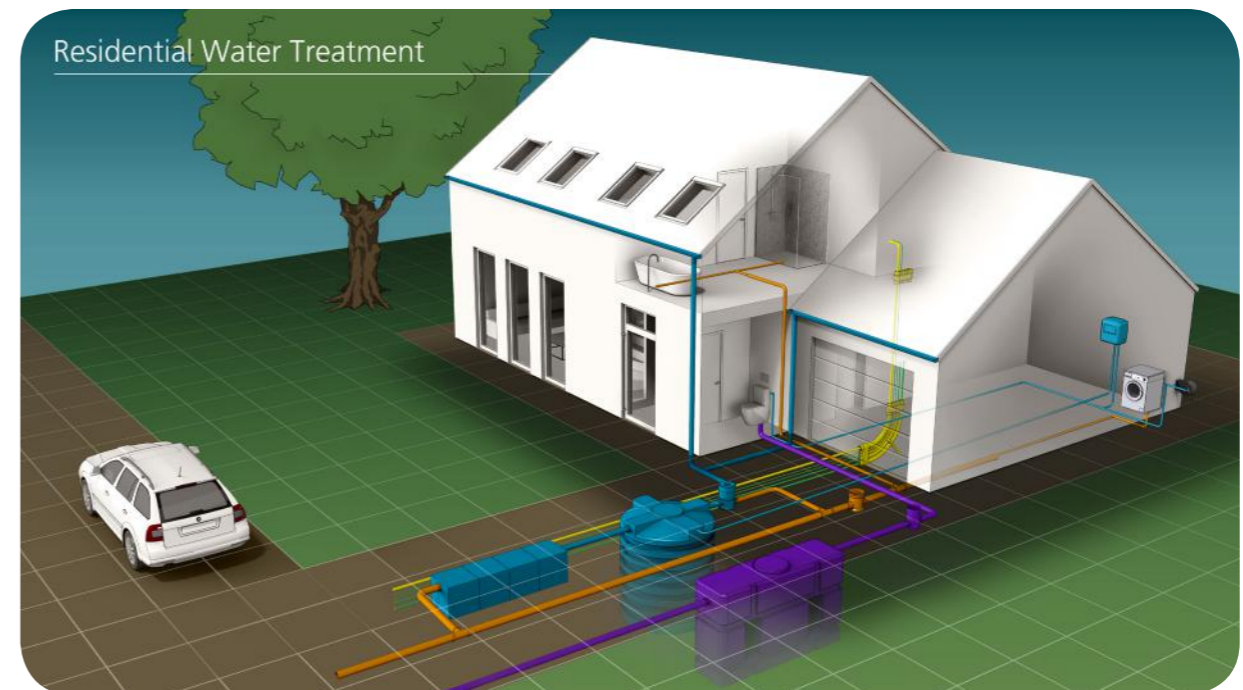
- Geschikt voor bladvang en filteren grof vuil
- Wordt gedimensioneerd naar het inkomend debiet
- Zelfreinigend effect
- Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op

Ercu Silent

- meerwaaijerige onderwatergedompelde STEELPUMP gestuurd door een in de ERCU- kast gemonteerde pumpcontrol
- drijvende aanzuiging met vuilkorf
- koordomvluchtenuilfilter (verwijdt minuscule vuildeeltjes)
- actieve koolfilter (verwijdt geur- en smaakstoffen)
- elektroklep (bij laag niveau overschakeling naar leidingwater of grondwater)
- vlotter met 20 meter kabel
- sleutel om de filters te vervangen



Pakketten regenwaterrecuperatie RVS Aqua 10



Regenwater is te kostbaar om in de bodem te laten verdwijnen. We verbruiken al snel een 50L per dag aan tuin, schoonmaak, spoelwater van toiletten, wasmachine, ... De RVS Aqua 10 biedt u een compleet regenwaterrecuperatiesysteem voor de opvang en verdeling van regenwater in huis.

Met de RVS Aqua 10 wordt het regenwater opgevangen in een tank van 10.000 liter en gefilterd tot 1µm. Deze filtering geeft een uitzonderlijke kwaliteit van het regenwater. Door het heldere water moet uw tank nooit gereinigd worden.

Bij de RVS Aqua 10 wordt de pomp in de tank geplaatst zodat er geen geluidshinder kan zijn. De RVS Aqua 10 kan over grotere afstanden aanzuigen. Wanneer de tank leeg is blijft ze uitgeschakeld tot de tank weer gevuld is met regenwater.





Pakketten regenwaterrecuperatie RVS Aqua 10

Aquatum 300 filter

Aquatum is een reinigingsfilter voor regenwater in waterbekken/putten. En is eenvoudig in te bouwen in nieuwe en bestaande waterbekken.



Regenwatertank 10.000 L

Ondanks het grote volume, is er slechts een beperkte inbouwdiepte. Ideaal als u geen diepe graafwerken kan uitvoeren.

Verlengde schacht

Schachtverlenging voor eenvoudige montage.

Rustige inloop

De 3P rustige toevoer zorgt ervoor dat het regenwater vanaf de filter rustig de tank inloopt. Daarmee wordt voorkomen dat de sedimentlaag die op de bodem ligt opwerfelt. Bovendien wordt er via de rustige toevoer extra zuurstof aan het regenwater toegevoegd, waardoor organische stoffen biologisch worden afgebroken. In combinatie met een overloopsifon en drijvende aanzuigslang bereikt u optimale waterkwaliteit.

Infiltratiebekken

De DS Infiltratiekrat is speciaal ontworpen voor het gebruik op grote gedimensioneerde toepassingen. Het systeem maakt onderdeel uit van een duurzaam waterbeheer systeem en is bedoeld voor het bergen, transporteren en infiltreren van regenwater, hetzij afkomstig van een dak, straat, parking of van welk verhard oppervlak ook.

Filterput met deksel

- Geschikt voor bladvang en filteren grof vuil
- Wordt gedimensioneerd naar het inkomend debiet
- Zelfreinigend effect
- Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op

RVS onderwaterpomp met ingebouwde pompcontrole

Deze unieke roestvrijstalen techno-polymer pompen kunnen zowel ondergedompeld als droogopgesteld gebruikt worden. De uitvoering met ingebouwde pompcontrol is ideaal voor gebruik met regenwatersystemen.

