



RECUPERATOR VOOR REGENPIJPEN

Het gebruik van regenwater is een ecologische manier om op drinkwater te besparen. Met de recuperator voor regenpijpen van RHEINZINK kan 60% van het regenwater worden gerecupereerd. Zonder te moeten worden gesoldeerd kan deze worden aangebracht, zelfs na installatie van de regenpijp. Dankzij zijn GARDENA® Aqua Stop-aansluiting, kunnen alle standaard 1/2"-tuinslangen zonder problemen worden aangesloten.

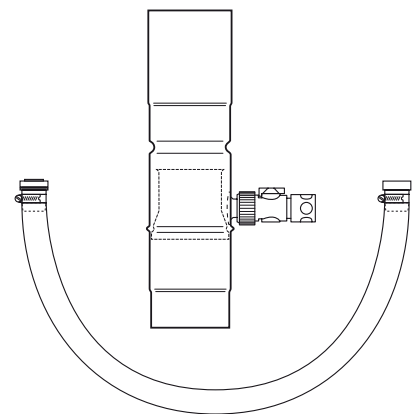
Efficiënte recuperator met universele aansluiting

Snelle en eenvoudige installatie, zelfs in een bestaand systeem

Met GARDENA® Aqua Stop-aansluiting die compatibel is met de standaard 1/2"-tuinslangen

Met aansluitslang voor het rechtstreeks vullen van het reservoir

Recuperatie van minimaal 60% van het regenwater





Uitsnijden van een stuk buis van ongeveer 30 cm



Eenvoudige en aangepaste plaatsing van de recuperator voor regenpijpen van RHEINZINK



Een complete aanbieding

Besparen op kostbare hulpbronnen

Drinkwater kan slechts worden getransporteerd met behulp van grote technische middelen en grote energiekosten. In sommige gevallen wordt dit water gebruikt terwijl water van een mindere kwaliteit ook zou voldoen (bv. voor het besproeien van de tuin). De recuperatie en het gebruik van regenwater kunnen dan een goede oplossing zijn om te besparen op drinkwater.

RHEINZINK-recuperator voor regenpijpen

De recuperator voor regenwater is ontworpen om regenwater op een efficiënte en uiterst eenvoudige manier te recupereren. Met zijn verlengde mof kan hij zonder te moeten worden gesoldeerd in de regenpijp gestoken worden. Het is bovendien niet nodig het uiteinde van de buis te verwijderen. Een montage naderhand is eveneens probleemloos mogelijk door eenvoudigweg een stuk van ongeveer 30 cm lengte uit te snijden.

Efficiënt gebruik van regenwater

De collector van dit innovatieve RHEINZINK-product is zodanig geconstrueerd dat deze minimaal 60% recupereert van het regenwater dat door de regenpijp stroomt en het naar de GARDENA® Aqua Stop-aansluiting leidt. De resterende hoeveelheid water en grove onzuiverheden (bv. bladeren) vervolgen hun traject door de regenpijp. Men kan standaard ½"-tuinslangen aansluiten op de recuperator voor regenpijpen. Het is dus niet langer nodig om het waterreservoir direct onder de regenpijp te plaatsen. Met de aansluiting van een tuinslang kan dit op een afstand van 5 m worden geplaatst.

De recuperator voor regenpijpen van RHEINZINK wordt geleverd met een aansluitslang (ong. 1 m lang) en een messing verbindingstuk. Gebruikers die niet over een GARDENA®-systeem beschikken kunnen de universele aansluiting eenvoudig en snel van de recuperator verwijderen en in plaats daarvan de aansluitslang aansluiten.

Kwaliteitscriteria

De recuperator voor regenpijpen is vervaardigd van 100 % RHEINZINK-zink. Het natuurlijke materiaal beantwoordt aan de strengste milieunormen. Het werd cf. ISO 14025, type III ingedeeld als ecologisch bouw materiaal door de commissie van het IBU e.V., het Duitse instituut voor bouwwezen en leefmilieu, na onderzoek van zijn totale levenscyclus. Met de certificering ISO 9001:2015 en het label QUALITY ZINC, toegekend door het TUV Rheinland (technische controle-instantie van Rijnland), beantwoorden de producten van RHEINZINK aan de strengste kwaliteitscriteria, de producten worden vrijwillig aan de controle onderworpen overeenkomstig het QUALITY ZINC-lastenboek.

Verzekerde werking

Bij een correcte installatie van de recuperator voorkomt een reservoir het overlopen: het water stroomt naar de regenpijp. Om het opvangen van regenwater te stoppen kan de tuinslang worden verwijderd. De GARDENA®-aansluiting met afsluitfunctie voorkomt dat er water naar buiten stroomt.

| Diameter | Artikelcode | | |
|----------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | RHEINZINK-CLASSIC bright rolled | RHEINZINK-prePATINA blue-grey | RHEINZINK-prePATINA graphite-grey |
| 76 | 1134698 | – | – |
| 80 | 1134695 | 4134695 | 35134695 |
| 100 | 1134696 | 4134696 | 35134696 |