

**DS REGENWATERRECUPERATIE TUINPAKKET BOVENGRONDS 4000L RH MET DIVERTRON**  
ART 8113

**REGENWATER GEBRUIKEN IN DE TUIN**

- We bieden totaalpakketten aan voor regenwaterrecuperatie, deze bevatten een drukpomp set en zijn reeds voorzien van een instroom en overloop Ø80 mm.
- Ruim gamma aan vrijstaande stockagetanks

**VOORDELEN**

- Regenwatertanks voor opbouw, geen graafwerken nodig!
- Tanks zijn UV- en vorstbestendig waardoor ze perfect buiten kunnen gebruikt worden
- We beschikken over compacte tanks die gemakkelijk door een deuropening kunnen
- Capaciteit van 1000L tot 6000L
- Tanks kunnen gekoppeld worden om zo een groter volume te bekomen



1.

5190

STOCKAGETANK / OPSLAGTANK 4000L RECH-  
THOEKIG UV BESTENDIG



2.

9040 + 7088

Volautomatische onderwaterhydrofoor divertron  
900x met aanzuigfilter en zuigslang



3.

6604 + 6605

Tuinkraan met koppeling

## DS REGENWATERRECUPERATIE TUINPAKKET BOVENGRONDS 4000L RH MET DIVERTRON ART 8113

### TOTAAL PAKKET

- Een systeem voor de opvang, de opslag en de distributie van regenwater voor behoeften die geen drinkwaterkwaliteit vereisen.

CODE	REF
	5190 STOCKAGETANK / OPSLAGTANK 4000L RECHTHOEKIG UV BESTENDIG
8113	9040 + 7088 Dompelpomp met sturing + aanzuigfilterset 1"
	6604 + 6605 Tuinkraan met koppeling



### ONDERDELEN

#### REGENWATERTANK

CODE	REF
5190	STOCKAGETANK / OPSLAGTANK 4000L RECHTHOEKIG UV BESTENDIG

  

AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	VOLUME (L)	Ø IN- EN UIT-GANG (MM)	MATERIAAL	PLAATSING
195 x 105 x 210	240	4000	80	PE (polyethyleen)	bovengronds



#### DOMPELPOMP

- Geschikt voor het verpompen van proper water.
- Met ingebouwde elektronische besturing die de pomp beveiligd en regelt in functie van de druk.
- Met Terugstroombeveiliging
- Met droogloopbeveiliging

CODE	REF
9040 + 7088	Volautomatische onderwaterhydrofoor divertron 900x met aanzuigfilter en zuigslang

SPECIFICATIES:	
max. debiet (L/min)	95
max. opvoerhoogte. (m)	46
aanzuig aansluiting	RVS zuigkorf 1"



#### TUINKRAAN MET KOPPELING

CODE	REF
6604 + 6605	Tuinkraan met koppeling

