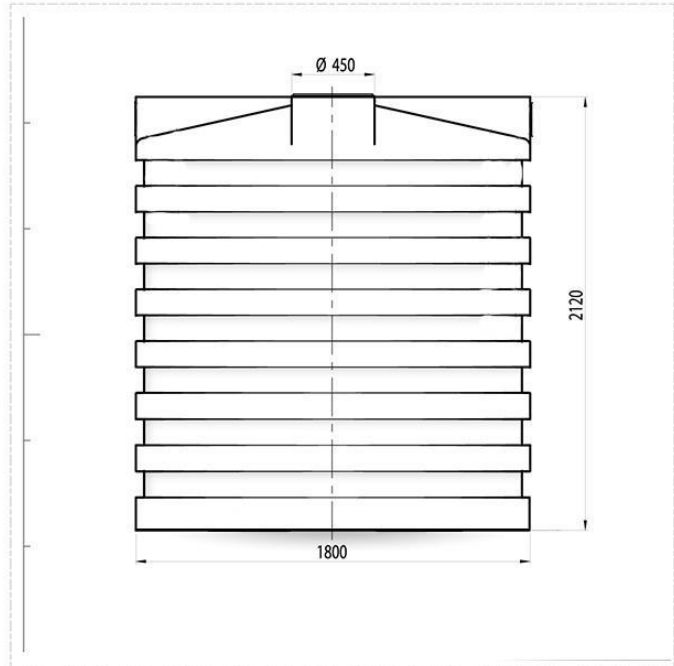


## STOCKAGETANK BOVENGRONDS 5000L GROEN ROND CITERNE DE STOCKAGE HORS SOL 5000L GROEN ROND

Code 6666  
EAN code 540000066818



|                            |                           |                                   |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>AFMETINGEN (LxBxH)</b>  | Ø180x212                  | <b>DIMENSIONS (LOxLAxH)</b>       |
| <b>GEWICHT (KG)</b>        | 180                       | <b>POIDS (KG)</b>                 |
| <b>VOLUME (L)</b>          | 5000                      | <b>VOLUME (L)</b>                 |
| <b>Ø IN &amp; UIT (MM)</b> | OPTIE/OPTION              | <b>Ø ENTREE &amp; SORTIE (MM)</b> |
| <b>MATERIAAL</b>           | PE (POLYETHYLEEN)         | <b>MATERIEL</b>                   |
| <b>PLAATSING</b>           | BOVENGRONDS /<br>HORS SOL | <b>PLACEMENT</b>                  |

Deze regenwatertanks zijn duurzaam, kunnen niet rotten, en ze zijn bestand tegen UV-stralen. Deze tank kan dan ook zowel binnen als buiten worden geplaatst!

Deze tanks kunnen ook aan elkaar gekoppeld worden om zo een groter volume te bereiken.

Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne pourrissent pas et résistent aux rayons UV. Ce réservoir peut donc être placé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur !

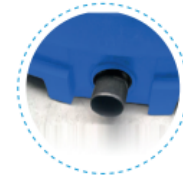
Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume.

## OPTIES – OPTIONS

- AANSLUITING – KOPPELING
- RACCORDS - CONNEXIONS

- Er kan een aansluiting in PE gelast worden op de tanks om deze te koppelen.
- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre elles.

| AANSLUITING – KOPPELING<br>RACCORDS - CONNEXIONS | CODE |
|--|------|
| Ø110   | 5262 |
| Ø125   | 5696 |
| Ø160   | 5697 |
| Ø200   | 5698 |



- AANSLUITING MET FLENS-KOPPELING
- RACORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT

- Er kan een spie-aansluiting met flens koppeling voorzien worden op deze tanks.
- Une connexion avec bride d'accouplement peut être prévue sur ces réservoirs.

| AANSLUITING MET FLENS-KOPPELING<br>RACORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT | CODE |
|---|------|
| Ø110  | 5699 |
| Ø125  | 5700 |
| Ø160  | 5701 |
| Ø200  | 5702 |



- AANSLUITING VOOR INSTROOM & OVERLOOP
- RACORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Aansluitingen voor instroom en overloop kunnen we in PE lassen op onze tanks
- Les raccordements pour l'arrivée et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE (polyéthylène)

| AANSLUITING VOOR INSTROOM & OVERLOOP<br>RACORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE |   |
|--|---|
| CODE 6151  | AANSLUITING VOOR INSTROOM PE Ø110<br>RACORDEMENT POUR L'ENTREE PE Ø110  |
| CODE 6152  | AANSLUITING VOOR OVERLOOP PE Ø110<br>RACORDEMENT POUR LA SORTIE PE Ø110 |



- BINNENDRAAD AANSLUITING 1" – 2" – 3/4"
- FILLETAGE FEMELLE 1" – 2" – 3/4"

- Aansluitingen voor het monteren van een kraantje
- Les raccordements pour mettre un robinet

| BINNENDRAAD AANSLUITING 1" – 2" – 3/4" | FILLETAGE FEMELLE 1" – 2" – 3/4" |
|--|----------------------------------|
| CODE 1649                              | SPINWELD 1"                      |
| CODE 1650                              | SPINWELD 2"                      |
| CODE 7267                              | SPINWELD 3/4"                    |



- ➔ [OMBOUW NAAR SEPTISCHE PUT](#)
- ➔ [CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE](#)

- Deze bovengrondse regenwatertanks kunnen omgebouwd worden naar een bovengrondse septische tank.
- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

**OMBOUW NAAR SEPTISCHE PUT  
CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE**

CODE 5751

OMBOUW NAAR SEPTISCHE PUT  
CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



- ➔ [RECUPERATIESET MET POMP VOOR BOVENGRONDSE TANKS](#)
- ➔ [SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL](#)

- GARDENA Besproeiingspomp + Aanzuigfi lter set
- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

| SPECIFICATIES GARDENA<br>BESPROEIINGSPOMP |         | CARACTÉRISTIQUES POMPE<br>D'ARROSAGE DE SURFACE<br>GARDENA |
|---|---------|--|
| VERMOGEN                                  | 600W    | PUISSANCE NOMINALE   |
| MAX TOEVOERCAPACITEIT                     | 3100l/h | DEBIT MAX  |
| MAX DRUK                                  | 3.6 BAR | PRESSION MAC   |
| MAX AANZUIGING BIJ ZELFAANZUIGING         | 7M      | ASPIRATION D'AMORCAGE AUTO MAX                             |
| MAX TOEVOER KOP HEAD                      | 36M     | HAUTEUR MANOMETRIQUE                                       |
| GEWICHT                                   | 6.5 KG  | POIDS  |
| TYPE VOEDINGSKABEL                        | H07 RNF | TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION                               |
| ELEKTRISCHE BESCHERMINGSKLASSE            | IPX4    | INDICE DE PROTECTION ELECTRIQUE                            |
| KABELLENGTE                               | 1.5 M   | LONGUEUR DU CABLE  |



- ➔ [SET FILTER MET SLANG VOOR BOVENGRONDSE TANKS](#)
- ➔ [SET AVEC FILTRE ET TUYAU POUR CITERNES HORS SOL](#)

- Regenwaterfilter met maaswijdte 1 mm voor een regenpijp ø100-111 mm + tank aansluitslang + rvs klem + muurbevestiging
- Filtre à eau de pluie avec maille largeur 1 mm pour un tuyau de descente ø100-111 mm + tuyau de raccordement réservoir + collier en acier inoxydable + fixation murale

**SET FILTER MET SLANG VOOR BOVENGRONDSE TANKS  
SET AVEC FILTRE ET TUYAU POUR CITERNES HORS SOL**

CODE 7797

SET FILTER MET SLANG VOOR  
BOVENGRONDSE TANKS  
SET AVEC FILTRE ET TUYAU POUR  
CITERNES HORS SOL

