



# Réservoir de récupération d'eau de pluie à enterrer – RTMO

2000, 3000, 4000, 5000 et 7500 litres

En polyéthylène alimentaire recyclable, coloris noir, parois épaisses, avec cannelures de renfort, très résistante à la déformation, 4 poignées et 2 anneaux de levage pour déchargement et installation.

Grand trou d'homme ovale 800 x 600: facilite le montage du module filtre-siphon et la descente dans le réservoir même avec le filtre installé.

**Cheminée:** hauteur environ 250 mm, couvercle vert verrouillable, isolant à double épaisseur, raccords de remplissage et de trop plein avec joints et bouchons, ø 100 mm. 2 sorties supplémentaires, ø 100 mm avec joints et bouchons.

**Partie supérieure:** 2 anneaux de levage pour mise en place du réservoir.

**Partie inférieure:** pieds avec possibilité de perçage, ø 50 mm, pour mise en batterie.

**Façade:** possibilité de perçage pour utilisation comme réservoir de rétention.

**Tout autour:** 4 poignées de transport.



| Capacité litres | Largeur mm | Longuer mm | Hauteur mm | Poids kg | Référence |
|-----------------|------------|------------|------------|----------|-----------|
| 2000            | 1260       | 2150       | 1590       | 116      | 08200     |
| 3000            | 1460       | 2450       | 1785       | 158      | 08201     |
| 4000            | 1690       | 2450       | 2010       | 208      | 08202     |
| 5000            | 1910       | 2450       | 2230       | 258      | 08203     |
| 7500            | 2200       | 2790       | 2500       | 390      | 08204     |

10.000 litres: voir solutions spécifiques

## Accessoires

### Rehausse de cheminée

Pour capacités 2000 à 7500 litres, pour l'isolation du gel, réglable de 800 à 1000 mm, en polyéthylène noir (sans couvercle), avec marche pieds circulaire

## Référence

08220



### Set de mise en batterie ø 50 mm

pour coupler les réservoirs les uns à côté des autres (parallèle) 2 embouts, 4 mètres de tuyau

08179



### Set de mise en batterie ø 50 mm

Pour coupler les réservoirs les uns derrière les autres, 2 embouts, 4 mètres de tuyau

08198



2000 litres

3000 litres

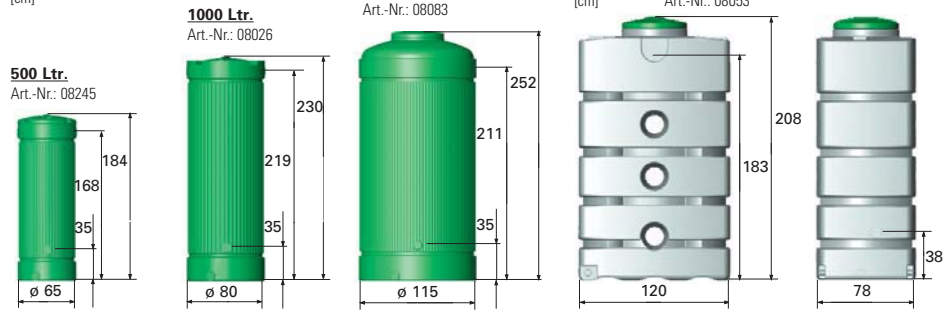
4000 litres

5000 litres

7500 litres

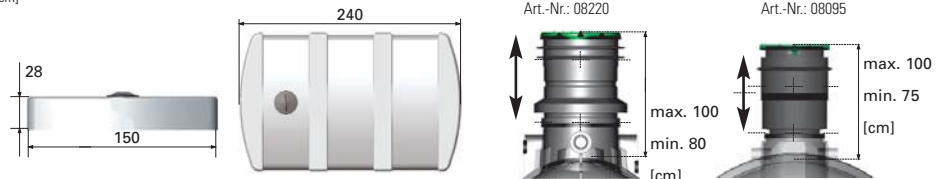
## Colonnes:

[cm]



## Réservoir de toit 700 Ltr. Art-Nr.: 08027

[cm]



## Réservoir de 1000 litres

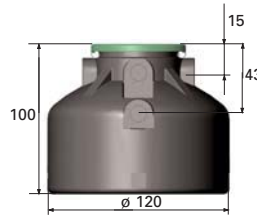
[cm] Art-Nr. 08065



## Mini réservoir à enterrer 500 litres et 1000 litres

500 Ltr. Art-Nr. 08182

[cm]



1000 Ltr. Art-Nr. 08066



## Réservoir de récupération d'eau de pluie à enterrer RTMO

Art-Nr. 08200, 08201, 08202, 08203, 08204

[cm]



| capacité en litre | L Long. réservoir (cm) | B Larg. réservoir (cm) | HT h. réservoir (cm) | HE h. entrée (cm) | HA h. sortie (cm) | HP h. surface (cm) | HD h. diamètre (cm) | réservoir avec rehausse de cheminée hauteur (min.) | réservoir avec rehausse de cheminée hauteur (max.) |
|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| 2.000 Ltr.        | 214                    | 126                    | 159                  | 138               | 120               | 142                | 127                 | 204  | 224  |
| 3.000 Ltr.        | 245                    | 145                    | 178                  | 157               | 139               | 159                | 147                 | 223  | 243  |
| 4.000 Ltr.        | 245                    | 169                    | 200                  | 180               | 162               | 183                | 170                 | 245  | 265  |
| 5.000 Ltr.        | 245                    | 191                    | 222                  | 202               | 184               | 206                | 192                 | 267  | 287  |
| 7.500 Ltr.        | 280                    | 220                    | 250                  | 229               | 211               | 234                | 221                 | 295  | 315  |

## Réservoir souterrain 10.000 litres Art-Nr. 08013

[cm]



Toutes mesures +/- 2% - 3%