

# **DSB3300 FOSSE EAU DE PLUIE 3300L BUDGET**

## **ART 7351**

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
202X151X157	100	3300	ø 110	ø 500	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

# **AVANTAGES**

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

# **EQUIPEMENT STANDARD**

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur

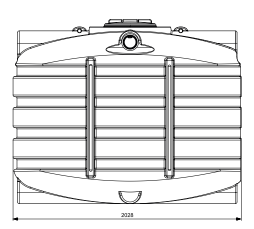


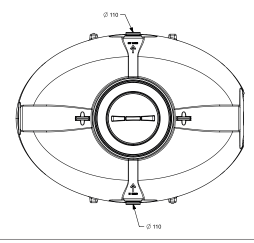
Couvercle de chantier temporaire



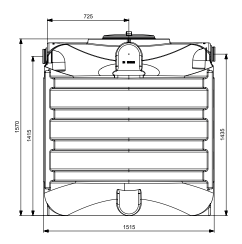
# **APPLICATION**

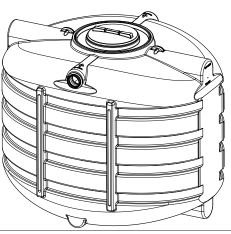
- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)













# DSB3300 FOSSE EAU DE PLUIE 3300L BUDGET ART 7351

# **RACCORDS - CONNEXIONS**

• Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS Ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS Ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS Ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS Ø200



#### **RÉDUCTION DS**

CODE	REF
1285	RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM



### **REHAUSSE TELESCOPIQUE 70CM**

 Rehausse télescopique jusqu'à 70 cm avec couvercle (jusqu'à 200 kg) DIN 1989 et joint DS en caoutchouc pour une transition étanche du réservoir à l'arbre télescopique. Cette pièce est assemblée durant la production, elle doit donc être commandée avec le réservoir.

CODE	REF
7229	REHAUSSE TELESCOPIQUE 70CM



# **GEDAZYME RAINWATER**

• Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER

