

Descriptif :

- Cuve en polyéthylène 100% recyclable traité anti-UV, très grande résistance aux chocs et au gel,
- Robinet polyamide 20/27,
- Forme latérale permettant l'enroulement du tuyau d'arrosage,
- Bouchon de visite diamètre 120 mm.



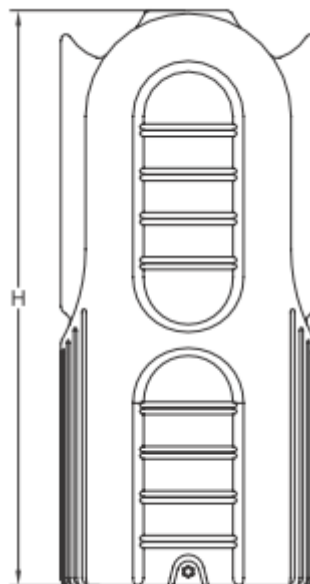
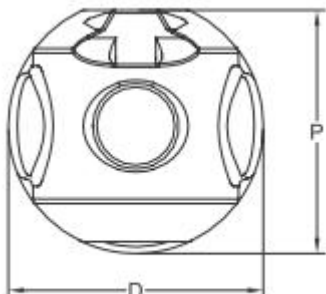
Coloris vert
Réf : EP600V



Détail du robinet

Dimensions de la cuve :

Référence	Volume (litres)	D (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
EP600V	600	825	1500	790	32

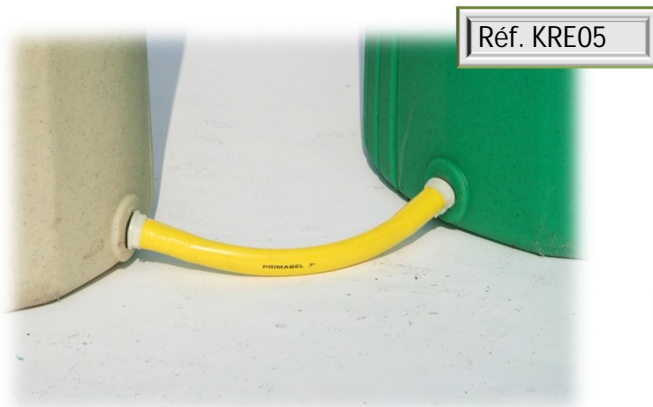


(Récupérateur d'eau de pluie 600L à usage domestique)

Les Options :Kit de Raccordement pour ECOPLUIE :

Permet de relier deux récupérateurs Ecopluie par la base.

Livré avec 30 cm de tube souple Ø19 mm et deux raccords.



Réf. KRE05

Collecteur de Gouttière Basique :

Collecteur de gouttière basique en PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (Adaptateur fourni).

Livré avec 30 cm de tube souple Ø19 mm pour raccordement à l'Ecopluie.

Réf. ARE10

Collecteur de Gouttière Avec Filtre de Position Hiver/Eté :

Position été



Position hiver



Collecteur de gouttière en PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (Adaptateur fourni).

Filtre à deux positions hiver/été. Collecteur facilement démontable pour nettoyage.

Livré avec 30 cm de tube souple Ø19 mm pour le raccordement à l'ECOPLUIE.

Réf. ARE11





IN061A – Installation récupérateur d'eau de pluie hors sol

A lire impérativement à réception de l'appareil

Réception et stockage:

- Vérifier par examen visuel que l'enveloppe de l'appareil n'a reçu aucun dommage.
En cas de défaut veuillez émettre des réserves sur le bon du transporteur
- Entreposer l'appareil à l'abri des chocs et le caler.
- Avant toute manutention, vérifier que l'appareil soit parfaitement vide.

Température de Service :

- Ne pas exposer la cuve à des températures de service supérieures à **30°C**.
- l'exposition au soleil est à éviter, afin de préserver la qualité de l'eau stockée.*
- Vider la cuve en cas de risque de gel du contenu.

Mise en œuvre:

- Poser la cuve le plus près possible du bâtiment, hors passage
- à l'endroit où sera posée la cuve, le sol doit être stable, horizontal, dénué de pierre et autres aspérités.
- **En cas de doute sur la stabilité du sol**, réaliser un radier béton
- en cas de pose sur sol bétonné, recouvert d'enrobé ou carrelage, ajouter une feuille de polystyrène d'épaisseur 15mm (ou matériau souple équivalent) entre le sol et la cuve

