



Citerne Aérienne 1000 litres



**PEHD
jumelable
anti UV
+ filtre**

Ht 1860 x L 1160 x l 730 mm

Codes produits :

Référence S432XF1000

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Citerne aérienne d'une capacité effective de 1000 litres destinée au stockage d'eau de pluie à l'extérieur (traitement anti UV) comme à l'intérieur.

Sa conception et sa matière PEHD lui apportent résistance, fiabilité et légèreté (47kg).

Son poids et sa forme la rendent extrêmement facile à manipuler et à placer (elle passe les portes!!).

Filtre intégré.

Poignée de manutention.

Jumelable

Galerie de produits :



Description du produit :

Longueur: 1160 mm

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

largeur: 730 mm

Hauteur totale: 1860 mm

Très facile à placer en intérieur, vu sa dimension, dans un garage, un atelier, un chalet de jardin, cette citerne, facile à déplacer passe par les portes standards.

Très facile à camoufler le long d'un mur, discrète avec sa couleur verte, son traitement anti UV en fait un bon allier de l'arrosage de votre jardin.

Réhausse avec entrée (collecte) et sortie (évacuation) en diamètre 110 standard et tampon à visser avec sécurité enfant.

Filtre dégrilleur intégré avec cartouche filtrante à effet centrifuge démontable pour filtrer l'eau sans énergie et sans contact avec l'intérieur de la cuve et récupérer 90% des eaux collectées.

Siphon de trop plein (D110), de régulation du débit d'entrée et d'aspiration des particules flottantes situé au dessus du fil d'eau et équipé d'un barrière anti rongeurs. Pensez à placer un clapet anti retour (non fourni) en sortie.

Diffuseur/tranquillisateur démontable au fond de la cuve pour éviter la remise en suspension de sédiments éventuels et favoriser la diffusion d'oxygène dans l'eau stockée pour une propreté optimale.

Tube souple d'aspiration intégré avec crépine filtrante, flotteur et raccordement direct 1" mâle pour branchement d'une pompe.

Sortie basse 2" pour jumeler plusieurs cuves (voir kits raccords de jumelage) vous permettant, au fil de vos besoins, de rajouter autant de stockage que nécessaire.
