



Réservoir aérien économique, idéal pour la récupération d'eau de pluie, constitué d'une poche neuve en polyéthylène haute densité blanche de qualité alimentaire maintenue par une armature recyclée en tube acier galvanisé fixée sur une palette bois. L'armature est toujours contrôlée pour être en état quasi neuf (identification des points de corrosion ou vétusté des palettes). Ce reconditionnement, indépendant de la qualité de la poche neuve, permet de diminuer considérablement l'emprunte carbone du produit.

Dimensions 120x100x116cm

Livré avec couvercle plastique DN150 sur le dessus, vanne fixe DN50 et bec de vidange.

Code	Volume	Poids
368101	1000L	55kg