

Réservoir plastique de 1000 litres homologué



Description

Réservoir ou conteneur de 1.000 litres fabriqué en polyéthylène de haute densité et de haut poids moléculaire (PEAD-APM), protection UV. Réservoir carré, armature acier galvanisé construite par électrosoudure automatique. Vanne de vidage de 2" fabriquée en polyéthylène de haute intensité (PEAD) par injection. Bouchon à visser 150 mm. Palette en plastique 4 entrées empilable jusqu'à 3 palettes de hauteur et emboîtable. Nous vous conseillons de ne pas transporter des produits de densité supérieur à 1,5 Kg/dm³. Homologué pour produits dangereux.

Données techniques

Référence	3039-H
Dimensions (mm) L x l x h	1.200 x 1.000 x 1.155
Capacité (Litres)	1.000
Poids Kg	58



Réservoir plastique de 1000 litres homologué

