

NOTRE CONTENEUR GRILLAGÉ 1000 LITRES



○ Cuves de stockage 1000 litres / IBC traité anti UV fabriquées par coextrusion-soufflage en PEHD.

- Durabilité : poche noire, traitée anti-UV sur palette plastique imputrescible
- Stockage de produits de densité jusqu'à 1.4
- Armature en tube acier galvanisé 16 barres
- Sortie basse avec un robinet à clapet soudé.

○ Avant toute installation, vérifiez impérativement la résistance de vos dalles précontraintes si vous avez installé vos citernes aériennes sur une terrasse ou un vide sanitaire.

- Assurez-vous qu'elles supporteront les citernes aériennes remplies: 1000 litres = 1000 kg !
- Prévoir un espace suffisant d'environ 80 cm permettant l'accès à la sortie basse.
- Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver. Le gel endommage la sortie basse.
- Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.
- Respectez les conditions de stockage adaptées au produit stocké pour assurer une conservation optimale (UV, lumière, chaleur, froid, etc.).
- Ne jamais gerber les citernes IBC.



CONTENEUR 1000 litres

Photo non contractuelle.



Dimensions

Désignation	Article	Volume effectif l	Longueur A cm	Largeur B cm	Hauteur Entrée cm	Poids kg	Traitement Anti-UV pour stockage extérieur	Nombre de sorties basses	Sortie basse	Ø du couvercle mm
CONTENEUR 1000 LITRES	37633	1000	120	100	118	57	OUI	1	Robinet à clapet soudé DN50	225