

Cuve cylindrique à eau potable ACS avec vanne - 1000 L

 Départ usine sous 1 à 2 sem.



Direct-Cuves présente la cuve à eau potable verticale ouverte de 1000 litres :

Capacité du réservoir (L) : 1000 L

Liquide admissible : Eau potable pour humain et animaux

Matière du réservoir : PEHD (Polyéthylène haute densité)

Équipement : Couvercle à visser, ouverture, vanne et passe paroi montés

Ø Trou de visite (mm) : 1110 mm

Ø et type de sortie : Vanne à bille montée DN 25 (1")

Dimensions (Diam. x hauteur) : 1000 x 1555 mm

Conformité : Conforme ACS (document téléchargeable sur la fiche produit)

Garanties : 10 ans cuve et 20 ans contre la corrosion

Poids : 34 kg

Spécifications des équipements de la cuve ACS de 1000 litres :

- 1 x Cuve verticale cylindrique en PEHD de capacité 1000 L, dim. 1000 x 1555 mm, poids 34 kg
- 1 x Ouverture diam. 1110 mm
- 1 x Graduation des litres
- 1 x Passe paroi en DN 25 monté en usine (1")
- 1 x Vanne à bille en sortie de cuve

Les avantages de cette cuve à eau potable 1000 litres :

Robustesse du produit : Cuve en PEHD monobloc. Elle est rotomoulée en un seul bloc et est donc beaucoup plus résistante et étanche qu'une cuve collée et assemblée.

Traitement UV : La durabilité de la cuve est également accentuée par son traitement anti-UV. Elle est économique sa conception évite le gaspillage d'eau.

Entretien : Surface intérieure lisse qui empêche les sédiments et facilite le nettoyage.

Simple : Couvercle à visser sur le dessus excentrique, pour faciliter le remplissage du réservoir.

Conformité : Cette cuve est conforme à la norme ACS, elle peut donc stocker de l'eau potable.

Garanties : La cuve est garantie 10 ans. (Cette garantie n'inclue pas les équipements) Elle est également garantie 20 ans contre la corrosion.

Recommandations et remarques de nos spécialistes :

Déchargement : Cette citerne de stockage à eau est livrée en camion et non déchargée. Il est donc obligatoire de vous munir du matériel nécessaire pour décharger la cuve de stockage à eau et l'emmener sur votre installation. Le livreur est rarement équipé pour le déchargement.

Paiement en plusieurs fois : Nous proposons une possibilité de payer en 3 ou 4 fois.

Zone d'installation : Évitez les zones ensoleillées ou qui gèlent et à forts changement de températures.

Remplissage de la cuve : Il peut se faire via la vanne en bas de cuve ou pas le haut. Il faut cependant éviter un remplissage avec une trop forte pression pour éviter d'endommager la vanne. Si connectée au réseau de ville (pression 3 bars en général) il faut faire en sorte de faire baisser la pression avant remplissage. (Avec un tuyau par exemple et pas un branchement direct sur vanne).

Informations importantes concernant le zone d'installation de la cuve :

Zone : Plate, lisse et dure.

Poids à soutenir : Doit pouvoir soutenir le poids de la cuve PLEINE.

Type de surface : Dalle de béton, béton armé

Dimensions de la dalle : Celle-ci doit dépasser les dimensions de la cuve d'au moins 20 cm.

Modèle	4009242001
Ø trou d'homme (mm)	1110
Type sortie	Vanne à bille
Ø sortie (")	1"
Dimensions LxIxH (mm)	1000 x 1000 x 1555
Norme ACS	Avec
Poids	Poids (kg)