



RÉSERVOIRS DE STOCKAGE À SIMPLE PAROI

SKU 589470

Ces réservoirs de stockage à simple paroi peuvent être utilisés pour le stockage de différents produits. Ils sont très économiques et constituent une bonne alternative lorsque l'utilisation de réservoirs de stockage à double paroi n'est pas nécessaire.

La technologie moderne de rotomoulage, appliquée lors de la production, assure une résistance élevée contre les coups mécaniques et les rayons UV.

Ainsi, ils sont fréquemment utilisés pour le stockage de diesel, de fioul, d'huile usagée. Titan peut vous offrir une large gamme de réservoirs à paroi simple avec diverses contenances. De plus, un bac de récupération est disponible, dans lequel certains réservoirs à simple paroi peuvent être installés.



Grâce à un kit de jumelage, les réservoirs de stockage R peuvent facilement être raccordés en série, pouvant comprendre au maximum 5 réservoirs. Ce kit comprend un équipement complet pour le remplissage, la ventilation et l'aspiration de combustible. Ils assurent un montage facile et fiable. Il est possible de raccorder un autre type de réservoirs au type R. Dans ce cas, nous vous demandons, au préalable, de nous contacter.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Ouverture d'accès pour inspection 4".
- Raccordement aspiration 2".
- Raccordement purge 1 1/2".
- Raccordement niveau 1 1/2".
- Raccordement remplissage 2".
- Raccordement réserve 1 1/2".



Туре	Code Produit	Contenance [L]	Dimensions [m] Longueur x largeur x hauteur
La série R: cuves en batterie			
R 1000	ORP01000DG-BEL	1000	1,95 x 0,62 x 1,12
R 1225	ORP01225DG-BEL	1225	1,78 x 0,76 x 1,40
R 1500	ORP01500DG-BEL	1500	2,10 x 0,75 x 1,40
Bac de récupération	SB001700DG/NL	1500	2,23 x 1,15 x 1,01
La série H			
H 600	OHP00600DG-BEL	600	1,25 x 0,73 x 1,04
H 1300	OHP01300DG-BEL	1300	1,70 x 1,06 x 1,15
H 2500	OHP02500DG-BEL	2500	2,28 x 1,28 x 1,34
La série V			
V 5000	OVP05000DG-BEL	5000	diamètre 2,01 x 2,30
V 9000	OVP09000DG-BEL	9000	diamètre 2,30 x 2,85

Les dimensions peuvent varier de +/- 1% dans certains cas.