

RESERVOIR CYLINDRIQUE VERTICAL FERMÉ STOCKAGE TYPE BOT POLYÉTHYLÈNE (PE)

2394

1 Définition technique

Réservoir monobloc moulé par rotation en polyéthylène linéaire haute densité, qualité alimentaire, protégé contre les U.V

- De forme cylindrique, avec fond plat et couvercle à visé sur le dessus de la cuve
- Conçus pour le stockage de tous les produits alimentaires et chimiques (vérifier la compatibilité) ainsi que pour le stockage d'eau potable (voir gamme ACS)
- Graduation qui permet de connaître le niveau de contenu. (sauf modèles BOT12000-N et ACSBAT12000)



Les cuves ACS sont de couleur bleue



2 Avantages

- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans colle ni soudure, donc parfaitement étanche
- Excellente résistance aux chocs
- Surface intérieure lisse qui empêche les sédiments et facilite le nettoyage.
- Couvercle à visser sur le dessus excentrique, pour faciliter le remplissage du réservoir.
- Partie plate en bas pour placer une sortie de réservoir
- Gamme ACS (attestation de conformité sanitaire)

3 Utilisation

- Les réservoirs BOT ont été conçus pour le stockage d'eau potable (ACS), d'engrais liquide et produits alimentaires, etc
- Pour les produits chimiques, consultez le service commercial, afin d'obtenir les tableaux de compatibilité

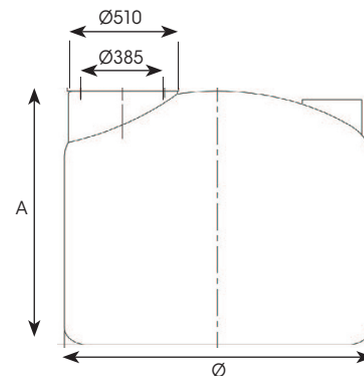


Cuves hors sol, elles ne peuvent pas être enterrées.

4 Vannes*



Vannes	Désignation
VPP40	Vanne à bille + passe paroi DN40
VPP50	Vanne à bille + passe paroi DN50



REFERENCES		VOLUME UTILE (L)	Ø	A	Ø OUVERTURE	POIDS	Référence vanne montée*
NON ACS*	ACS**						
BOT2000	ACS BOT2000	2000	1400	1550	385	60	VPP40
BOT3000	ACS BOT3000	3000	1520	1900	385	100	
-	ACS BOT4000	4000	1900	1860	385	120	
BOT5000	ACS BOT5000	5000	1900	2250	385	150	VPP50
-	ACS BOT5500	5500	2400	1440	385	150	
-	ACS BOT6500	6500	2400	1675	385	195	
-	ACS BOT7500	7500	2400	1910	385	225	
-	ACS BOT8500	8500	2400	2130	385	155	
-	ACS BOT10500	10500	2400	2595	385	315	
BOT12000-N	ACS BOT12000	12000	2400	2948	385	340	

* Attention les vannes sont en option pour la gamme non ACS

** Les cuves ACS sont de couleur bleue