

RESERVOIR CYLINDRIQUE VERTICAL OUVERT STOCKAGE TYPE BAC POLYÉTHYLÈNE (PE)

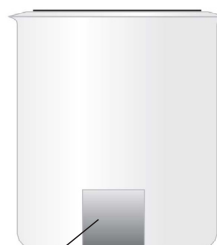
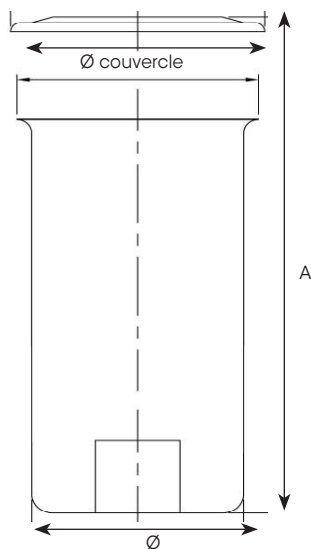
2395

1 Définition technique

- Réservoir monobloc moulé par rotation en polyéthylène linéaire haute densité, qualité alimentaire, protégée contre les U.V
- Réservoir de forme conique à fond plat
- Couvercle parfaitement ajusté au réservoir et renforcé avec des nervures, ce qui lui confère une grande rigidité
- Graduation qui permet de connaître le niveau de contenu (sauf modèles ACS)
- 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)

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.
- Indication du litrage, graduation sur la cuve
- Méplat en partie basse pour passe-cloison
- Ouverture totale en partie supérieure avec rebord extérieur
- Conforme ACS (attestation de conformité sanitaire)



Méplat en partie basse pour la fixation d'une vanne (en option)



Les cuves ACS sont de couleur bleue



3 Utilisation

- Les réservoirs cylindrique BAC ont été conçus pour le stockage et la manutention de produits solides et / ou liquides.
- Utilisé pour le stockage d'eau potable, 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
VPP25	Vanne à bille + passe paroi DN25

REFERENCES		VOLUME UTILE (L)	Ø	A	Ø OUVERTURE	POIDS	Référence vanne montée*
NON ACS*	ACS**						
BAC0100	ACSBAC0100	100	500	610	600	6	VPP25
BAC0200	ACSBAC0200	200	500	1120	600	9	
BAC0300	ACSBAC0300	300	600	1160	700	13.5	
BAC0500	ACSBAC0500	500	800	1090	900	21	
BAC01000	ACSBAC01000	1000	1000	1555	1110	34	

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

** Les cuves ACS sont de couleur bleue