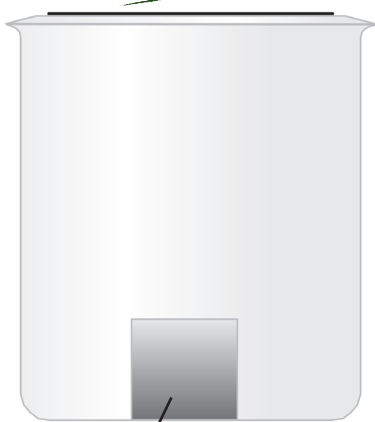


*Redonnons le meilleur à la terre*



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

2395  
26/11/2019

### AVANTAGE

- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans colle ni soudure, donc parfaitement étanche
- Excellente résistance aux chocs
- Grande robustesse des réservoirs.
- Surface intérieure lisse qui empêche les sédiments et facilite le nettoyage.
- Neutre au goût pour les produits alimentaires.
- Réservoirs translucide, couleur polyéthylène naturelle, qui permet d'apprécier le contenu
- Méplast en partie basse pour passe-cloison (Option)
- Ouverture totale en partie supérieure avec rebord extérieur

### DESCRIPTION

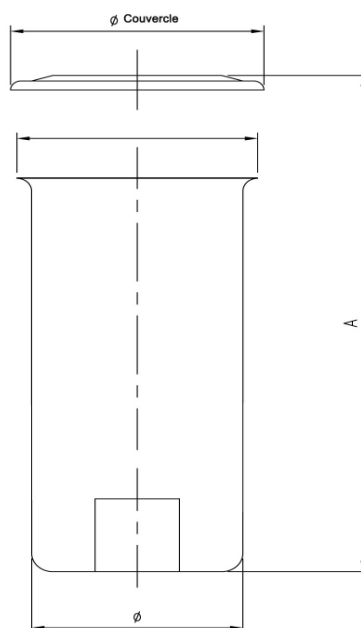
- Réservoir monobloc moulé par rotation en polyéthylène linéaire haute densité, qualité alimentaire, protégé contre les U.V
- Forme cylindrique, fond plat et couvercle à déclic.
- Couleur: blanc translucide.
- Conditions maximales d'utilisation dans les réservoirs en polyéthylène: température <60 °C, densité <1,3 Kg/L.
- Ne peut être enterré

### 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, d'engrais liquide et produits alimentaires, etc
- Pour les produits chimiques, consultez le service commercial, afin d'obtenir les tableaux de compatibilité

### OPTION

- Passe paroi + vanne à bille taraudée type VPP (Différents Ø : Dn25, Dn40, Dn50...)



Référence	Volume utile (L)	Ø (mm)	A (mm)	Ø Couvercle	Référence vanne (Option)
BAC0100	100	500	610	600	VPP25
BAC0200	200	500	1120	600	
BAC0300	300	600	1160	700	
BAC0500	500	800	1090	900	
BAC1000	1000	1000	1555	1110	VPP40