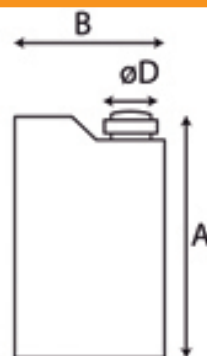




Méplat en partie basse pour la fixation d'une vanne (option)

AVANTAGES

- Réservoir moulé en une seule pièce, sans colle ni soudure, donc parfaitement étanche
- Excellente résistance aux chocs
- Grande robustesse des réservoirs
- Surface intérieure lisse qui empêche les dépôts et facilite le nettoyage
- Neutre au goût pour les produits alimentaires
- Réservoir translucide
- Couleur polyéthylène naturel, qui permet d'apprécier le contenu
- Partie plate en bas pour placer une sortie de réservoir
- Dessus du réservoir plat, ce qui permet de mettre une pompe doseuse (non fourni par Simop)



DESCRIPTION

- Réservoir monobloc rotomoulé en PEHD, de qualité alimentaire, protégé contre les rayons du soleil
- Forme cylindrique, avec fond plat et bouchon à vis diamètre 150 mm, avec joint
- Couleur : blanc translucide
- Conditions maximales d'utilisation des réservoirs: température <60 °C, densité <1,3 kg / L

UTILISATION

- Convient pour les produits alimentaires et chimiques
- Pour les produits chimiques, consultez le service commercial, afin d'obtenir les tableaux de compatibilités

OPTION

- Passe paroi
- + vanne à bille taraudée type VPP



Références	Volume utile (L)	Ø	H (mm)	Ø couvercle	Référence vanne (option)
DC100	100	510	660	150	VPP25
DC200	200	510	1150	150	
DC300	300	610	1190	150	
DC500	500	810	1120	150	
DC1000	1000	1000	1525	150	VPP40