



Exemple d'emplacement pour le raccordement d'une gouttière

Avantages

- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans collage ni soudure, donc parfaitement étanche.
- Excellente résistance aux chocs grâce à sa robustesse.
- Surface intérieure lisse évitant les dépôts et facilitant le nettoyage.

Description

- Réservoir monobloc à fond plat moulé par rotation, en polyéthylène haute densité stabilisé UV.
- Couvercle à visser en partie supérieure.
- **Garantie** biennale. La cuverie bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 20 ans.

Utilisation

- Les citernes de stockage ont été conçues pour tous problèmes de stockage aérien et de transport de liquides intra-site.
- La surface du support doit être plane et pleine.
- Très simple d'entretien, un rinçage permet de nettoyer la citerne.

Référence	Volume	A	B	C	D	Poids
CEP800	800	1000	980	1530	400	43 kg
CEP1200	1200	1000	980	2180	400	58 kg

Options :

VPP20	Vanne DN20
VPP25	Vanne DN25
VPP32	Vanne DN32
VPP40	Vanne DN40
VPP50	Vanne DN50
BD014-4-33	Embout cannelé pour raccordement tuyau souple