

CHAROT



depuis 1932

CUVE ENGRAIS LIQUIDE

RÉSERVOIRS ENGRAIS LIQUIDE

RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES AÉRIENS DOUBLE PAROI

Conformes à la norme NF EN 12 285-2 pour le stockage aérien de liquides de classe B tel que l'engrais liquide, le revêtement époxy bi-composant appliqué à l'intérieur du réservoir assure une protection efficace de la cuve contre la corrosion. Le kit de remplissage et d'aspiration en option, très complet, permet une exploitation simple du réservoir.

Réservoir cylindrique double paroi Ø 2500

- ▶ Épaisseur paroi intérieure : 7 mm
- ▶ Épaisseur paroi extérieure : virole : 4 mm ; fonds : 5 mm
- ▶ Trou d'homme Ø 600 x 720 équipé de 3 manchons inox 50/60
- ▶ 2 berceaux soudés
- ▶ Revêtement intérieur époxy 500 microns appliqué après grenailage SA3
- ▶ Peinture d'apprêt anti-rouille
- ▶ 1 kit détecteur de fuite complet



* Pompe strictement réservée aux produits non inflammables

Réservoir toutes options

CARACTÉRISTIQUES

Capacité m ³	Ø mm	Longueur mm
20	2500	4545
30	2500	6545
40	2500	8695
50	2500	10695
60	2500	12695

SUR DEMANDE

- ▶ Autre capacité

OPTIONS

- ▶ Kit de remplissage et d'aspiration comprenant :
 - 1 pompe auto amorçante* pour transfert de l'azote liquide avec trappe de visite pour nettoyage Débit 400 l/mn (Hmt 9 m) Alimentation 230/400 Tri - IP54
 - 1 tubulure d'aspiration démontable en inox Ø 50/60 avec crépine à clapet
 - 1 évent
 - 1 tubulure de remplissage avec raccord pompier Ø 80/90 et tube intérieur, coudé en inox
 - 1 tubulure de vidange en inox Ø 50/60
 - 1 échelle accès trou d'homme
- ▶ Peinture de finition RAL 7032 (autre RAL sur demande)

GARANTIE

1 an