



CITERNE A ENGRAIS LIQUIDE EN ACIER DOUBLE PAROI

Description : Réservoir de stockage aérien double paroi Norme NF EN 12285-2, classe B pour engrais liquide densité 1,9 kg/l.

L'équipement standard est composé

- réservoir 2500 de diamètre
- trou d'homme de diamètre 600 manchons inox
- 2 berceaux soudés
- revêtement intérieur époxy 500 microns appliqué après grenailage SA 3
- revêtement extérieur anti rouille
- boîtier électrique avec système d'alarme anti fuite sonore et visuel
- Capacité : de 20 m³ à 98 m³

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/mm
- T 230/400 V triphasé
- 1 évent
- 1 tubulure de remplissage avec raccord pompier 3 pouces
- 1 tubulure d'aspiration démontable en inox diamètre 50 avec crépine à claquet
- 1 tubulure de vidange inox diamètre 50
- 1 échelle accès trou d'homme

Existe en simple paroi

Strictement réservé aux produits non inflammables - Normes NF

Capacité en m ³	Diamètre en mm	Longueur en mm	Poids D.P
20	2 500	4 560	4 100
30	2 500	6 560	5 400
40	2 500	8 710	6 800
50	2 500	10 710	8 100
60	2 500	12 710	9 500