



CUVE RAVITAILLEMENT 110L ATEX

EQUIPEE POMPE ROTATIVE
ESSENCE

CODE 26222

- + Poignet ergonomique
- + Possibilité d'être remplis aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale
- + Conformes aux normes ADR (transport routier), ADN (transport fluvial), IMDG (transport maritime) et RID (transport ferroviaire)

TABLEAU TECHNIQUE

Flexible :	Antistatique	Liquide :	Essence
Flexible (m) :	3M m	Pistolet :	Manuel
Capacité :	110 L	Câble batterie (m) :	4M m

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe rotative manuelle pour essence, en aluminium, dotée d'un pistolet manuel et 3 m de tuyau.
- Poignée supérieure pour une prise et un levage aisés.
- Prédisposition pour la fixation avec des courroies.
- Soupape de sécurité à bille.
- Bouchon de remplissage avec soupape d'évent de protection anti-déversement.
- Poignée de levage inférieure.
- Roue anti-perforation et pied d'appui.
- Support porte-pistolet frontal.
- Étrier pour le support de la pompe.

Informations complémentaires :

Les conteneurs linéaires en polyéthylène réalisés par rotomoulage sont des solutions idéales pour le ravitaillement de petits véhicules opérationnels, ainsi que de véhicules légers ou de loisirs. Conformes aux normes ADR (transport routier), ADN (transport fluvial), IMDG (transport maritime) et RID (transport ferroviaire), ces conteneurs se distinguent par leur design exclusif et leurs dimensions compactes, facilitant ainsi la manutention.

Dotés de poignées ergonomiques, ces conteneurs assurent une manipulation optimale et un levage facile. De plus, ils sont équipés de roues anti-perforation, parfaitement adaptées pour les déplacements sur toutes les surfaces. Leur structure, dépourvue d'angles vifs, ainsi que les nervures de renfort intégrées, préviennent toute déformation du réservoir durant l'utilisation et le transport. Cette robustesse exceptionnelle s'ajoute à la légèreté et à la maniabilité, deux autres caractéristiques distinctives du produit.

Enfin, tous ces récipients offrent la possibilité d'être remplis aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale, ce qui accroît encore leur polyvalence

et leur facilité d'utilisation.