



CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 700L

GROUPE 56L/M

CODE 41139

+ Cuve principale en polyéthylène haute densité

+ Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face

+ La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| Équipement : | Pompe 56L/M | Capacité : | 700 L |
| Capacité utile de remplissage : | 700 L | Matière : | PEHD / Galva |
| Poids à vide : | 65 Kg | Largeur : | 720 mm |
| Longueur : | 1135 mm | Hauteur : | 1210 mm |
| Tension : | 230 V | Liquide : | Gazole/GNR/Fuel |
| Débit pompe : | 56 L/min | Tour/min : | 2800 |
| Ampérage : | 3 A | Flexible distribution : | 8 m |
| Pistolet : | Automatique | DNA : | F1" |
| DNR : | F1" | : | : |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Cuve principale en polyéthylène haute densité
- Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face
- La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Pour le stockage en intérieur ou en extérieur sous abri
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Vanne 1/4 tour
- Groupe de distribution 230 V 56 l/min
- Groupe monté sur la cuve
- Kit de filtration absorbant d'eau et impuretés

- Compteur mécanique 3 chiffres
- Flexible de refoulement 7 m avec pistolet automatique avec raccord tournant

Description technique :

Cuve polyéthylène haute densité fabriquée par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD/Galva COGETIL sont double paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de carburant sécurisé. Les parois intérieures de la cuve principale sont enduites d'une pellicule "anti-odeur" afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour mission de servir de bac de rétention mais aussi de bloquer les UV afin de prévenir le développement des bactéries. La seconde enveloppe en acier galvanisé assure une grande rigidité de la cuve. La palette intégrée sous la cuve permet de faciliter son déplacement. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341 et approuvées par un organisme certificateur agréé.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853356**

CODE **135914**



KIT DE LIAISON POUR JUMELAGE

CAPOT CUVE ACIER 1500L

DE 2 CUVES

139491