



CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 700L

PRE-EQUIPEE

CODE 138452

+ 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

Longueur :	1135 mm	Hauteur :	1210 mm
Largeur :	720 mm	:	

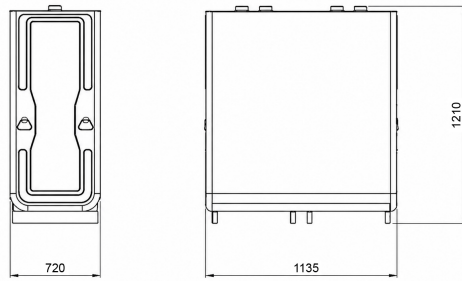
EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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
- Pour le stockage en intérieur ou en extérieur sous abri
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Poignées pour un déplacement à vide aisé
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)
- Système d'aspiration rigide intégralement étanche avec crépine à clapet
- Tuyau d'aspiration ramené en façade avec coude et vanne ¼ tour
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Event de dégazage

Informations complémentaires :

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 RENSON 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 41021



CAPOT CUVE ACIER 700L ET 1000L

104965/119999