

CUVE DE RAVITAILLEMENT 400L



DESCRIPTION TECHNIQUE :

Solution de ravitaillement fuel compacte. Les dimensions de la cuve sont adaptées pour tous types de véhicules utilitaires.

- Matière polyéthylène simple paroi : matériau très robuste utilisable en extérieur.
- Teinté dans la masse pour une parfaite résistance aux UV.
- Intérieur de la cuve cloisonné pour éviter les effets de «ballant».
- Pompe de distribution 12V fixée sur la cuve avec 4m de câbles et pinces batterie.
- Débit 50l/min.
- Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis.
- Pistolet automatique avec raccord tournant et support.
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage.
- Event anti-retour (évite le débordement pendant le transport).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Dimensions de la cuve adaptées à tous types de véhicules utilitaires.
- Pompe de distribution fuel protégée grâce à un capot avec fermeture à clés.
- Ouverture du capot par vérins.
- Vanne de sécurité permettant une isolation du réservoir de façon propre et sécurisée lors du transport.
- Cuve équipée de 4 points de levage permettant de la déplacer, à vide, facilement avec un engin de manutention.
- Passages de fourches intégrées.



Référence	Poids	Débit	Dimensions de câble	Capacité nominale	Tension	Capacité	Flexible	Remplissage	Pistolet
812142	55 Kg	50 L/min	4 m	400 L	12 V	400 L	4 m	Bouchon 2"	Automatique

0000 €