



CUVE DE RAVITAILLEMENT 400L

POMPE 220V AVEC JAUGE

CODE 812146J

- + 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».

TABLEAU TECHNIQUE

Poids :	55 Kg	Capacité :	400 L
Matière :	PEHD	Débit :	50 L/min
Capacité nominale :	400 L	Dimensions de câble :	4 m
Flexible :	4 m	Pistolet :	Automatique
Remplissage :	Bouchon 2"	Tension :	220 V
Hauteur :	835 mm	Largeur :	800 mm
Longueur :	1100 mm	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- 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 220V fixée sur la cuve.
- 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.
 - Livré avec jauge de remplissable
 - 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.
- Convient parfaitement à des usages quotidien plus intensifs

- Cuve équipée de 4 points de levage permettant de la déplacer, à vide, facilement avec un engin de manutention.
- Passages de fourches intégrées.
- Solution de ravitaillement fuel compacte. Les dimensions de la cuve sont adaptées pour tous types de véhicules utilitaires.