

CUVE DE TRANSPORT 200L

GROUPE 12V 40L/MN - 2M

CODE 40426

+ Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur

+ 100 % recyclable

+ Teinté dans la masse



TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	200 L	Matière :	PEHD
Débit :	50 L/min	Longueur :	1000 mm
Largeur :	600 mm	Hauteur :	530 mm
Raccord d'entrée :	F1"	Diamètre du flexible :	3/4"
Raccord de sortie :	F1"	Liquide :	Gazole/GNR
Flexible :	Caoutchouc spécial hydrocarbures	DNA :	F1"
Câble batterie :	4 m	DNR :	F1"
DN :	DN20	Ampérage :	24 A
Tension :	12 V	Pistolet :	Automatique
Flexible :	4 m	Utilisation :	Solution efficace et économique pour le ravitaillement d'engins sur site : travaux publics, exploitations agricoles,....

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur
- 100 % recyclable
- Teinté dans la masse
- Excellente résistance chimique (inerte)
- Résistant aux UV
- Résistant aux chocs.
- Traçabilité de la cuve depuis la matière première.
- Passage de fourche.
- Possibilité de sangler la cuve aux extrémités.
- 6 poignées pour le transport à vide.

Equipement

- Pompe à palettes avec by-pass 12V avec câble et pinces batterie
- Pompe fixée sur la cuve

- Flexible de refoulement Ø19 sertis 1" - 4m
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Logements prévus pour l'enroulement du flexible et le rangement du pistolet automatique
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible
- Évén