

Cuve ravitaillement GNR Fioul - PEHD - 430L + Pompe 12V 60L/min

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Poids	50 kg
Matière	PEHD
Debit Lmin	60
Flexible M	4
Distance De Cable M	6
Tension	12 V
Capacite Dabsorption Maxi	430 L
Capacite Nominale L	430
Capacite Utile L	408
Debit Sortie Pistolet Lmin	50
Hauteur	900 mm
Largeur	870 mm
Longueur	1200 mm

Description technique

- Cuve 430L en PEHD (polyéthylène haute densité)
- Capot avec fermeture à clef
- Passage pour fourches de manutention
- Parois de séparation internes pour éviter l'effet de ballottage du liquide pendant le transport
- Pompe 12V avec 6 m de câble et pinces batterie
- 4m de tuyau de refoulement
- Pistolet automatique
- Jauge de niveau
- Tuyau de refoulement à raccords sertis
- Tube d'aspiration rigide avec clapet crépine

Points forts

- ✓ Cuve 430L en PEHD (polyéthylène haute densité)
- ✓ Capot avec fermeture à clef
- ✓ Passage pour fourches de manutention

- ✓ Parois de séparation internes pour éviter l'effet de ballottage du liquide pendant le transport
- ✓ Pompe 12V avec 6 m de câble et pinces batterie
- ✓ 4m de tuyau de refoulement
- ✓ Pistolet automatique
- ✓ Jauge de niveau

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **contact@cuve-expert.fr**