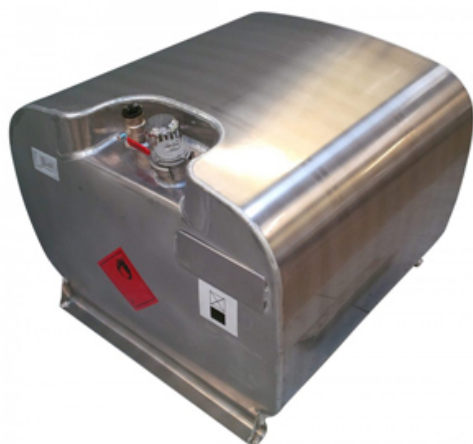


GRV ADR 250L CARRE

EQUIPE GROUPE ATEX
12V50L

CODE 26305



+

+ Réservoir aluminium 4 mm simple paroi résistant à la corrosion

+ Numéro d'agrément gravé sur chaque réservoir

+ Socle avec zone de perçage pour une fixation aisée

TABLEAU TECHNIQUE

Câble batterie (m) :	4M m	Tour/min :	2700
Raccord d'entrée :	"F1""	Tension (V) :	12V V
Raccord de sortie :	"F1""	Pistolet :	Automatique
Flexible (m) :	4 m	DNR :	"F1""
DN :	DN20	Diamètre du flexible :	"3/4""
Ampérage (A) :	21 A	Puissance (kW) :	0,25 kW
Liquide :	Essence	Flexible :	Caoutchouc ATEX
DNA :	"F1""	Dimension D (mm) :	715 mm
Dimension C (mm) :	510 mm	Dimension B (mm) :	830 mm
Dimension A (mm) :	830 mm	Débit (L/min) :	50 L/min
Capacité :	250 L	Utilisation :	Ravitaillement sur site et/ou dans un environnement ATEX de gazole, kerosène, essence, alcool mélangé à 15%, ...

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Réservoir aluminium 4 mm simple paroi résistant à la corrosion
- Numéro d'agrément gravé sur chaque réservoir
- Socle avec zone de perçage pour une fixation aisée
- Ventilation M3/4" pressurisée à 0,35 bar
- Orifice du remplissage du réservoir en 2" avec raccord pompier, bouchon et chaînette
- Orifice d'aspiration pompe avec vanne d'arrêt et coupleur rapide

Equipement :

- Pompe de transfert ATEX 12V muni d'un support pistolet
- Vanne d'évacuation de la surpression

- Flexible de refoulement 4m avec pistolet automatique"

Informations complémentaires :

Conçues pour être installées à l'intérieur d'un fourgon, sur un plateau, ou sur une remorque. Répondent à la réglementation des transports de matières dangereuses (ADR).