

5000 L

# CUVE DE STOCKAGE FUEL

Cuve polyéthylène rotomoulé de forte épaisseur (+ de 6 mm). La cuve est intégrée dans un bac de rétention muni d'un couvercle avec porte cadénassable. Traitée anti-UV, cette cuve est parfaitement adaptée à une implantation en extérieur non abrité. Elle est conforme à la norme NF EN 13341, et approuvée par un organisme certificateur agréé. Le jumelage de 2 cuves de 5000 L permet d'obtenir une capacité de stockage de 10 000 L.



CARBURANT

## CUVE DE STOCKAGE PEMD PRÉ-EQUIPÉE

Solution économique lorsque l'on dispose déjà d'un groupe de distribution

Cuve cylindrique 5000 L Pré-équipée  
Poids : 370kg  
RÉF. 40541

- Tube d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Raccord union en sortie pour raccordement d'un groupe de distribution
- Jauge électronique de niveau de cuves à ultrasons
- Event
- Limiteur de remplissage
- Coude et raccord symétrique

## CUVE DE STOCKAGE PEMD NUE

Cuve Cylindrique 5000L nue  
Poids à vide : 350 kg  
RÉF. 40540

- Cuve double paroi en polyéthylène rotomoulé
- Remplissage à hauteur d'homme, à l'intérieur de l'armoire
- Platine acier laqué permettant le montage d'un enrouleur à l'intérieur de l'armoire
- 1 bouchon de remplissage Ø 90 mm
- Event
- Piquages : 1 x 2" (50x60), 1 x 1"1/2 (40x49), 1 x 1" (26x34)

## KIT DE JUMELAGE

RÉF. 40098

- Permet de jumeler 1 cuve pré-équipée avec une cuve équipée, soit une capacité de stockage de 10000 litres
- Liaison des lignes d'aspiration par tube acier galvanisé
- Jeu de vannes permettant la sélection de la cuve à utiliser
- Remplissage de chaque cuve individuellement

Code nue	Code pré-équipée	Désignation	Capacité (L)	Dimensions (mm)	Forme
40540	40541	CUVE DE STOCKAGE PEMD	5000	2450X1950	Cylindrique