

# RESERVOIRS HYDRAULIQUES PLASTIQUES

**24L**

## PLASTIC HYDRAULIC TANKS



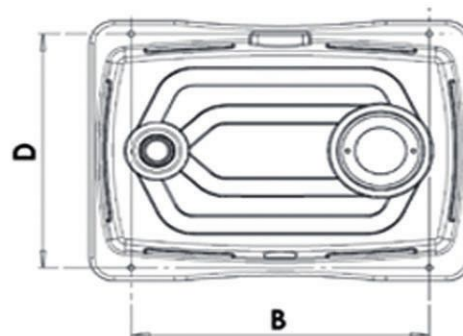
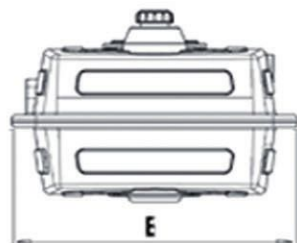
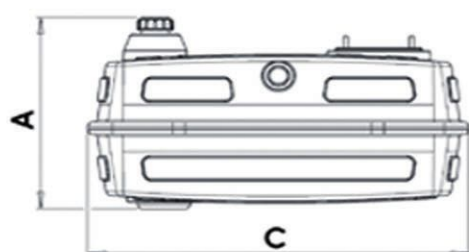
Tous nos réservoirs sont livrés avec bouchon , oeil de vision, orifice de retour 1" raccords de sortie avec grille de protection sur l'orifice d'aspiration.

All our tanks are supplied complete with cap, control level, suction 1", grid on outlet with protection..

CODE Article Number	VOLUME UTILE usable volume	PRÉDISPOSITION FILTRE Filter emplacement	A	B	C	D	E	Raccord de sortie Inlet return
200 00 143	24		269	388	540	365	416	1"1/2
200 00 144	24	✓	269	388	540	365	416	1"1/2

Filtre disponible : - en orifice 3/4" ou 1" retour - Filtration de 30 à 40 µm selon utilisation.

Available filter: - in suction 3/4 " or 1" return - Filtration of 30 to 40 µm according to your application.



# RESERVOIRS HYDRAULIQUES PLASTIQUES

**34L**

## PLASTIC HYDRAULIC TANKS

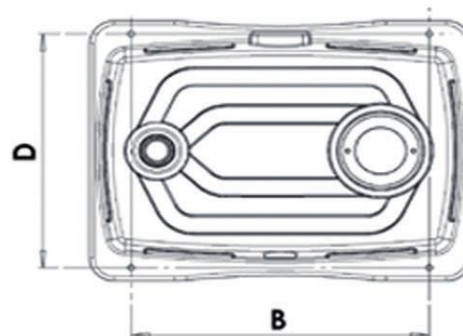
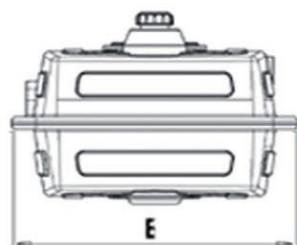
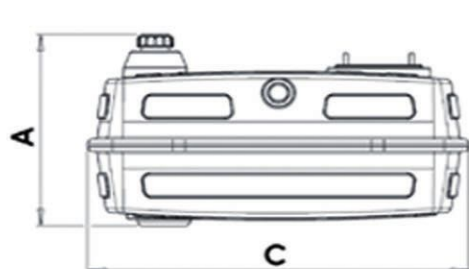


Tous nos réservoirs sont livrés avec bouchon , oeil de vision, orifice de retour 1" raccords de sortie avec grille de protection sur l'orifice d'aspiration.

*All our tanks are supplied complete with cap, control level, suction 1", grid on outlet with protection..*

CODE Article Number	VOLUME UTILE usable volume	PRÉDISPOSITION FILTRE Filter emplacement	A	B	C	D	E	Raccord de sortie Inlet return
200 00 145	34		329	388	540	365	416	1"1/2
200 00 146	34	✓	329	388	540	365	416	1"1/2

Filtre disponible : - en orifice 3/4" ou 1" retour - Filtration de 30 à 40 µm selon utilisation.  
 Available filter: - in suction 3/4 " or 1" return - Filtration of 30 to 40 µm according to your application.





# RESERVOIRS HYDRAULIQUES PLASTIQUES

**47L**

## PLASTIC HYDRAULIC TANKS

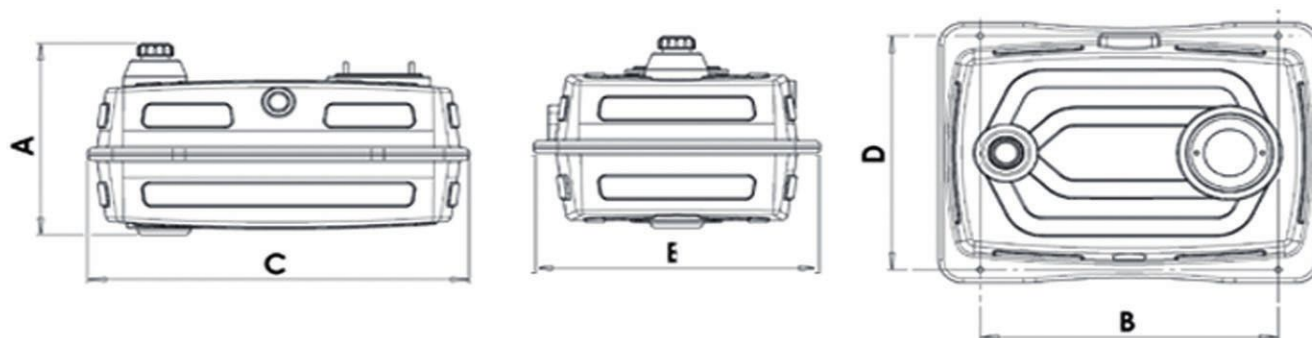


Tous nos réservoirs sont livrés avec bouchon , oeil de vision, orifice de retour 1" raccords de sortie avec grille de protection sur l'orifice d'aspiration.

*All our tanks are supplied complete with cap, control level, suction 1", grid on outlet with protection..*

CODE Article Number	VOLUME UTILE usable volume	PRÉDISPOSITION FILTRE Filter emplacement	A	B	C	D	E	Raccord de sortie Inlet return
200 51 685	47		311	520	665	450	500	1"1/2
200 51 687	47	✓	311	520	665	450	500	1"1/2

Filtre disponible : - en orifice 3/4" ou 1" retour - Filtration de 30 à 40 µm selon utilisation.  
Available filter: - in suction 3/4 " or 1" return - Filtration of 30 to 40 µm according to your application.



# RESERVOIRS HYDRAULIQUES PLASTIQUES

**60L**

## PLASTIC HYDRAULIC TANKS

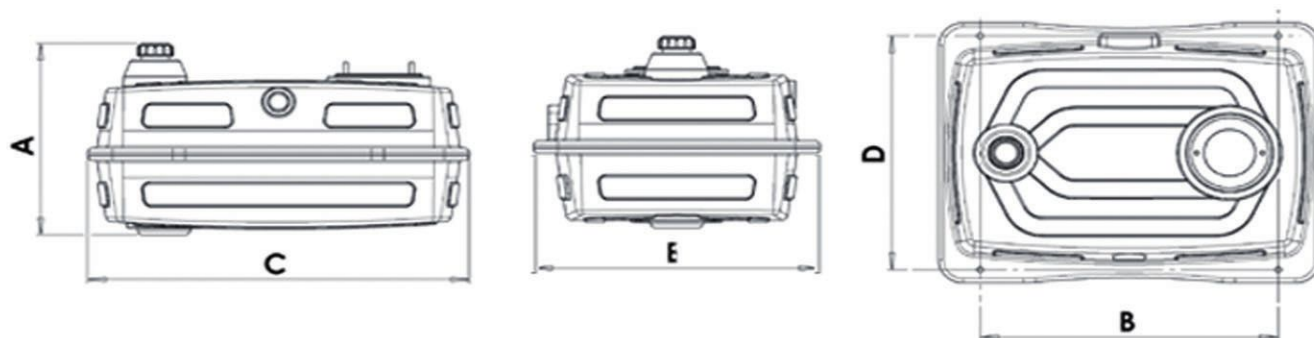


Tous nos réservoirs sont livrés avec bouchon , oeil de vision, orifice de retour 1" raccords de sortie avec grille de protection sur l'orifice d'aspiration.

*All our tanks are supplied complete with cap, control level, suction 1", grid on outlet with protection..*

CODE Article Number	VOLUME UTILE usable volume	PRÉDISPOSITION FILTRE Filter emplacement	A	B	C	D	E	Raccord de sortie Inlet return
200 51 686	60		368	520	665	450	500	1"1/2
200 51 688	60	✓	368	520	665	450	500	1"1/2

Filtre disponible : - en orifice 3/4" ou 1" retour -Filtration de 30 à 40 µm selon utilisation.  
Available filter: - in suction 3/4 "or 1" return - Filtration of 30 to 40 µm according to your application.





# RESERVOIRS HYDRAULIQUES PLASTIQUES (POLYURETHANE) (POLYURETHANE) PLASTIC HYDRAULIC TANKS

## CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



PRODUCT INFO

Fabriqués par rotomoulage, nos réservoirs PE sont spécifiques hydrocarbure.

Température: -40°C +85°C

Les inserts d'alimentation et de retour sont en laiton pour favoriser une étanchéité optimum.

Epaisseur: 5mm

Les réservoirs avec filtres sont munis d'un insert acier avec deux points de fixations moulés dans le corps du réservoir offrant une planéité de la surface.

### AVANTAGE PAR RAPPORT A L'ACIER

Prix/ Poids / Pas d'opération de peinture/ recyclable/ esthétique.

*Manufactured by rotational moulding the PE tanks are especially for the hydrocarbon.*

*Temperature: -40°C +85°C*

*Feed and return inserts are in Brass to favour optimum tightness.*

*Thickness: 5mm*

*The tanks with filters are fitted with Steel inserts with two fastening points offering a really good flatness.*

### ADVANTAGE COMPARED WITH STEEL

*Price/ Weight/ No painting operation / Recyclable/ esthetic.*