



Afvalolietanken Cuves de récupération d'huile usée

7	Afvalolietanken	Cuves de récupération d'huile usée
7.1	Afvalolietanken in polyethyleen - Carbery	Cuves de récupération d'huile usée en polyéthylène - Carbery
7.2	Afvalolietanken in polyethyleen - Quioil	Cuves de récupération d'huile usée en polyéthylène - Quioil
7.3	Afvalolietanken in metaal	Réservoirs d'huile usée en métal



Afvalolietanken in polyethyleen - Carbery Cuves de récupération d'huile usée en polyéthylène - Carbery

Technische kenmerken

- Duurzaam: de tanken zijn gemaakt van hoogwaardige polyethyleen, resistent tegen chemische invloeden en UV-bestendig, geschikt om binnen en buiten te plaatsen.
- Onderhoudsvrij
- Veilig in gebruik: dubbelwandige tank, voorzien van een permanent lekdetectiesysteem
- Compact: de tanken hebben compacte afmetingen voor een minimale plaats inname
- Voorzien van de Apollo Waste Oil inhoudsmeter met overvulalarm en lekdetectie
- De afvalolie kan via de trechter of d.m.v. afstandsvulling in de tank geloosd worden
- Vultrechter:
 - tot 20L volume, ook geschikt als druiptbakje voor filters
 - ingebouwd zeefje voorkomt vervuiling van de afvalolie
 - met afsluitbaar deksel

Caractéristiques techniques

- Durable: les réservoirs sont réalisés en PE de haute qualité, résistant aux influences chimiques et UV résistant, convenable pour placement à l'intérieur et à l'extérieur.
- Libre d'entretien
- Sûr en usage: réservoir à double paroi avec détection de fuite permanente
- Compact: les réservoirs ont des dimensions compactes pour un emplacement minimal
- Pourvu d'un jauge de contenance Apollo Waste Oil avec alarme de niveau maximum et détection de fuite
- On peut vider l'huile usée dans la cuve en utilisant un entonnoir ou par remplissage à distance
- Entonnoir de remplissage:
 - jusqu'à 20L de volume, aussi utilisable comme bac d'égouttage pour les filtres
 - Le petit tamis encastré prévient la pollution de l'huile usée
 - avec couvercle à verrouiller



Art.nr. 70001



Art.nr. 70002



Art.nr. 70003



Vultrechter
Entonnoir



Apollo Waste Oil

Art. nr.	Omschrijving Description	Inhoud Contenu	Breedte Largeur	Hoogte Hauteur	Lengte Longueur	Gewicht Poids
70001	Afvalolietank 1100L - Carbery Cuve de récupération d'huile usée 1100L - Carbery	1100L	830	1350	1930	132kg
70002	Afvalolietank 1350L - Carbery Cuve de récupération d'huile usée 1350L - Carbery	1360L	1270	1200	2020	115kg
70003	Afvalolietank 2500L - Carbery Cuve de récupération d'huile usée 2500L - Carbery	2500L	1700	1480	2400	212kg



Afvalolietanken in polyethyleen- Quioil Cuves de récupération d'huile usée en polyéthylène - Quioil

De Quioil opslagtank is de complete oplossing voor opslag van afgewerkte olie. Door zijn eenvoudige installatie is deze opslagtank uitermate geschikt voor garages, industrie, machinefabrieken en havens.

Technische kenmerken

- Duurzaam: de tanken zijn gemaakt van hoogwaardige polyethyleen, resistent tegen chemische invloeden en UV-bestendig
- Compacte afmetingen, geschikt voor binnen –en buiten plaatsing
- Veilig in gebruik - dubbelwandig. De buitentank heeft een capaciteit van 100% van de binnentank
- Afsluitbaar deksel
- Vultrechter, geschikt als druiptakje voor filters
- Inhoudsmeter, zichtbaar aan de buitenzijde
- Visuele lekdetectie
- Opening met draaideksel om de tank te ledigen

La cuve de récupération Quioil est la solution complète pour le stockage d'huile usée. Son installation simple la rend parfaitement apte pour les garages, l'industries, les usines de machinerie et les ports.

Caractéristique techniques

- Durable: les cuves sont fabriquées en polyéthylène d'une haute densité, résistantes aux influence chimiques et protégée contre les rayons UV
- Dimensions compactes, convenable pour installation à l'intérieur et à l'extérieur
- Sûre en usage - à double paroi. Le réservoir externe à la capacité de 100% du réservoir interne.
- Couvercle à verrouiller
- Étonnoir, aussi utilisable comme grille égouttoir pour des filtres
- Indicateur de niveau, visible à l'extérieur
- Détection de fuites visuelle
- Ouverture avec couvercle tournant pour vider la cuve



Art. nr.	Omschrijving Description	Inhoud Contenu	Dia tank Diam. réservoir	Hoogte Hauteur
75001	Q300	300L	820	1080
75002	Q500	500L	960	1240



Afvalolietanken in metaal Réservoirs d'huile usée en métal

Uitgerust met:

- Aansluitingen: 1 x 1" + 2 x 2" + 2 x 6/4"
- Lekdetectie: visuele lekdetectie
- Plaatdikte: 4 + 3mm
- Steunen onder de tank: standaard H 100mm
- Hijsogen, geschikt voor hijsen in lege toestand
- Afwerking: metaalgrondverf en eindlaag in RAL 7024 (grijs), geschikt voor buitenopstelling mits onderhoud na enkele jaren of afscherming van regen
- **Optie:** Onderhoudsvrije afwerking in RAL naar keuze: staalstralen, metalliseren en coaten. Geschikt om buiten te plaatsen

Équipés avec:

- Raccordements: 1 x 1" + 2 x 2" + 2 x 6/4"
- Détection de fuites: détection de fuites visuelle
- Épaisseur de tôle: 4 + 3mm
- Supports soudés au réservoir: standard H 100mm
- Des plaques pour le levage équilibré du réservoir vide
- Finition: couche de fond et de finition en RAL 7024 (gris), convenable pour placement à l'extérieur, à condition d'entretien après quelques années ou de protection contre la pluie
- **En option:** Finition en RAL au choix sans entretien: grenailage, métallisation et couchage. Convenable pour placement à l'extérieur

Deze tanken kunnen eveneens volgens specifieke inhoud en afmetingen gebouwd worden.

Les réservoirs peuvent également être construits selon des contenus et des dimensions spécifiques.



Art. Nr.	Inhoud Contenu	Breedte Largeur	Hoogte Hauteur	Lengte Longueur	Gewicht Poids
73001	1050L	750	1000	1500	370kg
73002	1300L	750	1250	1500	432kg
73003	1500L	750	1500	1500	494kg
73004	2100L	750	1500	2000	619kg
73005	2300L	1000	1000	2500	661kg
73006	2300L	1000	1250	2000	633kg
73007	2600L	750	1500	2500	744kg
73008	2800L	1000	1500	2000	717kg
73009	2950L	1000	1250	2500	758k
73010	2950L	1250	1250	2000	724kg
73011	3550L	1000	1500	2500	855kg
73012	3600L	1500	1250	2000	814kg
73013	3750L	1250	1250	2500	862kg

VLAREM prototypekeuring | VLAREM contrôle du prototype:
APR/7622/002/05-B-V1



Afvalolietanken in metaal Réservoirs d'huile usée en métal

Toebehoren

Accessoires

Gegalvaniseerd rooster

Grille galvanisé

Art. nr. 10025



Rooster met afsluitbaar deksel

Grille avec couvercle verrouillable

Art. nr. 10026

Maximelder gemonteerd

Verplichtte overvulbeveiliging

Maximelder monté

Sécurité de remplissage obligatoire

Art. nr. 33012



Tankset

- Vuldop
- Ontluchting
- Mechanische inhoudsmeter

Art. nr. 36030

Jeu d'accessoires

- Bouchon de remplissage
- Ventilation
- Jauge mécanique

Art. nr. 36030

Art. Nr.	Omschrijving Description
10025	Gegalvaniseerd rooster Grille galvanisé
10026	Rooster met afsluitbaar deksel Grille avec couvercle verrouillable
33012	Maximelder gemonteerd, verplichtte overvulbeveiliging Maximelder monté, sécurité de remplissage obligatoire
10101	Mangat ø 400 Trou d'homme ø 400
10102	Mangat ø 500 Trou d'homme ø 500
35075	Leegzuigbuis 2" Tuyau de vidange 2"
36030	Tankset Jeu d'accessoires