Cuve fioul PE: 4 x 1000L (=4000L) spécial - jumelage largeur

7.093,50 € 5.674,80 € TTC | 4.729,00 € HT

Cet ensemble comprend 4 cuves à fioul, type spécial, en plastique de 1000 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez *une capacité de stockage totale de 4000 litres*.

La cuve type spécial mesure à peine 82 cm de large et ne pèse que 56 kg.

Il y a 15 ans de garantie d'usine sur les cuves.



Spécifications

Longueur d'une cuve	84 cm
Largeur d'une cuve	82 cm
Hauteur d'une cuve	196,5 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Capacité	3000 - 4999 litres
Famille de produits	Cuve fioul en PE - blanc, Cuve fioul en PE - blanc - Type Spécial
Prix	4 000,00 € - 5 000,00 €

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- Facile à connecter à votre chaudière
- · Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.
- De plus, la surface de base de ce modèle « spécial » est extra compacte et carrée.

Les cuves à fioul aériennes en polyéthylène (PE) ont une double paroi, sont très compactes et en même temps très robustes. Elles disposent de poignées intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont

Spécifications

intégrés dans les pièces de jumelage: un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent, ... Après le montage en batterie, les cuves à fioul se remplissent et se vident simultanément.

Caractéristiques



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

Les parois extérieures et intérieures sont fabriquées sans soudure en polyéthylène de haute densité. Une matière qui est:

- insensible
 à la
 corrosion
- résistante au feu (pendant 30 minutes).



Emplacement

Ces cuves à fioul peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur sous un toit (à l'abri de la lumière directe du soleil).



Cuve étroite: passe par une porte!

Cette cuve fioul peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.



15 ans de garantie

Vous recevez 15 ans de garantie d'usine sur cette cuve.



Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



Déplacement facile

La cuve vide ne pèse pas beaucoup. Les poignées permettent une manutention et un déplacement facile.

Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une installation facile des cuves. Nous sommes évidemment à votre disposition pour une assistance téléphonique lors de l'installation.

Accessoires

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à fioul.

1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le fioul de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

3. Jauge

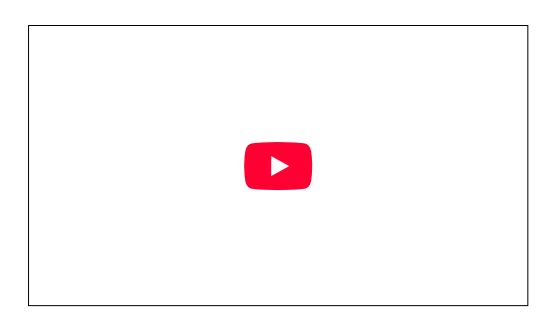
Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique.

Montage en batterie des cuves à fioul pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à fioul offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de fioul, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve fioul de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte ou faire entrer une cuve fioul en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.

Comment accoupler deux citernes de fioul ? Faites-le vous-même



7 questions fréquemment posées sur les cuves à fioul

- Ma vieille citerne fioul a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvella cuve à fioul ?
- Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à fioul par une nouvelle ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à fioul ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvella cuve à fioul ?
- Quelle doit être la taille d'une cuve à fioul ?
- Quel est le coût d'une cuve à fioul domestique ?
- Puis-je pomper mon fioul de mon ancienne citerne dans la nouvella cuve que j'ai achetée ?