

Cuve fuel PE: 4 x 750L (=3000L) UV résist - jumelage largeur

~~6.520,50 €~~ **5.216,40 €** TTC | 4.347,00 € HT

Cet ensemble comprend 4 cuves fuel en plastique UV-résistant de 750 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez **une capacité de stockage totale de 3000 litres**.

Une cuve à fuel plastique mesure seulement 66 cm de large et ne pèse que 50 kg.

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



Spécifications

Longueur d'une cuve	119 cm
Largeur d'une cuve	66 cm
Hauteur d'une cuve	145 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, 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 - gris (UV-résist), Cuve fioul en PE - gris (UV-résist) - Type Compact
Prix	3 000,00 € - 4 000,00 €

Avantages

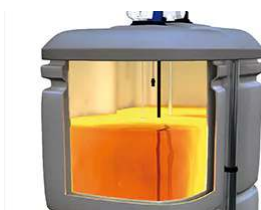
- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- Résistante aux chocs
- Convient pour diverses huiles
- Les cuves sont **stabilisées aux UV et peuvent être placées à l'extérieur**
- Facile à connecter à votre chaudière
- Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Spécifications

Les cuves fuel grises en polyéthylène (PE) sont UV-résistantes, double paroi, 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 intégrées dans les pièces de jumelage: un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent ...

Caractéristiques



Matière de haute qualité

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).



UV-résistant

La cuve à fuel est stabilisée aux rayons UV et peut être placée à l'extérieur.



Cuve étroite: passe par une porte!

Cette cuve est très compacte et peut facilement être portée par deux personnes.



15 ans de garantie

Vous bénéficiez de 15 ans de garantie d'usine sur la cuve à fuel.



Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



Déplacement facile

Une cuve vide ne pèse pas lourd du tout. Les poignées permettent une manutention et

un déplacement
faciles.

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 les cuves fuel.

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 fuel 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 nouvelle 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 nouvelle 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 nouvelle cuve que j'ai achetée ?](#)