

Réservoir à bassin collecteur

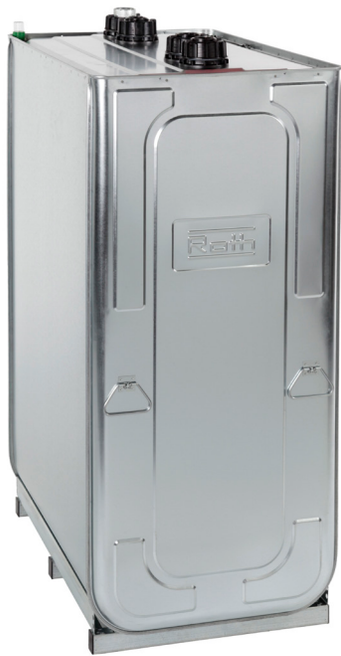
Roth

Un réservoir à bassin collecteur pour la tranquillité d'esprit et la qualité de vie



Tous les réservoirs DWT sont pourvus d'une généreuse garantie limitée de 30 ans, ainsi qu'une couverture d'assurance de \$2 million.





Principaux avantages

- Parfaitement étanche et résistant à la corrosion
- Le réservoir externe peut contenir 110% du réservoir interne pour un maximum de protection
- Jusqu'à 50% plus léger que les réservoirs de métal conventionnel
- Peut être utilisé pour le mazout, le diesel ou le bio-mazout
- Design compact pour une économie d'espace (8 pi. car. pour le modèle de 1000L)
- Un maximum de sécurité de stockage pour un minimum d'espace requis
- Base amovible facilitant le transport, l'accès aux endroits exigus et sa conception assure une plus grande stabilité du réservoir
- Larges poignées à chaque extrémité pour faciliter le transport et la manutention
- Fabriqué selon les procédures de contrôle de qualité qui excèdent les normes les plus rigoureuses

Plus de 3 millions de réservoirs installés

TOUTES LES CAPACITÉS

POUR VOS BESOINS

110 US Gallon (400L)

Part #: 2335103401

165 US Gallon (620L)

Part #: 2335101861

275 US Gallon Vertical (1000L)

Part #: 2335101862

275 US Gallon Horizontal (1000LH)

Part #: 2335103722

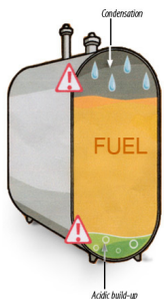
400 US Gallon (1500L)

Part #: 2335102642



Tous les réservoirs DWT sont pourvus d'une généreuse garantie limitée de 30 ans, ainsi qu'une couverture d'assurance de \$2 million.

Pourquoi les réservoirs d'acier rouillent-ils?



Presque tous les réservoirs de mazout corrodent de l'intérieur vers l'extérieur. L'air humide à l'intérieur des réservoirs qui se condense contribue à la formation de boue qui s'accumule au fond, ce qui résultera par de la corrosion interne et pourrait être la cause de fuites. Les réservoirs installés à l'extérieur sont plus sujet à la formation de condensation étant donné les écarts de température pouvant subvenir durant la journée.

Plus pour votre sécurité

Les réservoirs Roth, contrairement aux réservoirs en acier, ne rouillent simplement pas, ni de l'intérieur ou de l'extérieur. Écartez les dangers potentiels et les catastrophes provoqués par les suintages et les fuites causés par la corrosion. Le réservoir extérieur fait d'acier galvanisé, notre technique d'assemblage avec scellant ultrarésistant à l'huile et au feu en fait le réservoir le plus sécuritaire et le plus fiable sur le marché. La technologie avancée de Roth a conféré à ses réservoirs une sécurité d'entreposage et une économie d'espace inégalées.



Respectueux de l'environnement



Les réservoirs Roth à double parois sont fabriqués avec le plus grand souci de protection environnementale. Évitez les risques provenant de déversements de mazout, les fuites provenant de défaillances de soupapes ou de conduits des réservoirs raccordés par le bas. Tous les réservoirs internes de Roth sont fabriqués de polyéthylène haute densité et sont moulé par soufflage. Ils ne comportent aucun joint ni soudure, écartant ainsi tous risques de corrosion et de fuites. De plus tous nos réservoirs sont munis de systèmes de raccordement par le haut afin d'éviter un déversement causé par le bri d'un raccord ou tuyau. La paroi externe est fabriquée de matériaux à l'épreuve des fuites et de la corrosion et peut contenir 110% du contenu du réservoir interne pour une protection maximum.

Un produit de qualité



Chez Roth, nous refusons tout compromis, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Chaque réservoir est soumis à de rigoureuses vérifications, dont l'essai ultrason qui assure l'épaisseur minimum requise de la paroi de plastique et l'intégrité de pressurisation pour une étanchéité totale. Nos réservoirs peuvent être utilisés pour le mazout, le diésel ou le bio-mazout (jusqu'à B20).

1.888.266.7684 www.HeatingOilStorageTanks.com

HBFR_5.17.19