

## FUT ALIMENTAIRE À OUVERTURE TOTALE HOMOLOGUÉ

Tonneau métal Vernis à ouverture totale homologué 213L



### ■ Points forts du produit

- Fut métallique robuste et résistant aux chocs
- Couvercle en acier et joint en caoutchouc pour une fermeture sûre
- Homologation UN-certifié : ONU Solide
- Design moderne et finition lisse
- Plusieurs volumes disponibles : 213 L
- Solution d'emballage pratique et professionnelle

Livraison  
5 jours



### Description technique

Notre fut métallique à ouverture totale est le choix parfait pour le stockage et le transport de vos produits chimiques, pétrochimiques et alimentaires.

Fabriqué en acier de qualité, il est robuste et résistant, ce qui en fait une solution fiable et sûre pour le transport de vos produits solides.

Muni de son couvercle en acier et d'un joint en caoutchouc pour une fermeture sûre, ce fut est homologué par l'ONU Solide.

Il est disponible en volume 213 L et est vendu par multiple. Grâce à son ouverture, il est facile de manipuler et de vider le contenu de ce fut. (pour d'autre volume prendre contact).

- Fût métal 213 Litres (mm) : 1.00 / 0.90 / 1.00

Le fut métallique intérieur brut est polyvalent et peut être utilisé dans de nombreux domaines. Par exemple, pour le transport et le stockage des produits, pétroliers, chimiques, aromatiques, cosmétiques, parfums, pharmaceutiques. Il est également utilisé dans l'industrie chimique et agro-alimentaire. (Pour rappel la mention alimentaire n'est valable que pour une utilisation.)

Son design moderne et sa finition lisse s'intégreront parfaitement à votre entreprise et à votre chaîne de production.

Notre fut métallique est un emballage sûr et durable pour le stockage et le transport de vos produits en vrac.

Sa structure robuste et ses propriétés résistantes aux chocs le rendent idéal pour les entreprises qui manipulent des produits solide et poudreux.

### Caractéristiques

Référence	202.2488.04
Matière	Acier
Epaisseur parois (mm)	1.0/0.9/1.0
Joint	EPDM
Fermeture	Couvercle
Homologation	UN Solide
Coloris	Bleu
Matière intérieur	Vernis
Volume (L)	213
Dim. Øxh (mm)	571.5 x 883
Qualité alimentaire	Oui
Poids	16.9

Voir en ligne Fut alimentaire à ouverture totale homologué

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

1. **Test de résistance à la pression:** pour évaluer la solidité et l'imperméabilité des fûts métalliques et leur capacité à résister à la pression et aux chocs.
2. **Test de perméabilité:** pour vérifier le degré de perméabilité des fûts et s'assurer qu'ils ne laissent pas passer les liquides ou les gaz à l'intérieur.
3. **Test de résistance à la corrosion:** pour contrôler la résistance des fûts métalliques à la corrosion et à la rouille.
4. **Test d'étanchéité:** pour vérifier la capacité des fûts métalliques à empêcher les fuites et l'infiltration.
5. **Test de résistance à la température:** pour vérifier la capacité des fûts métalliques à supporter les hautes et basses températures.
6. **Test de résistance à la pression:** pour contrôler la capacité des fûts métalliques à résister à des pressions élevées.
7. **Test de scellage :** pour vérifier la capacité des fûts métalliques à maintenir leur étanchéité et leur scellage.
8. **Test d'épaisseur :** pour vérifier l'épaisseur des parois des fûts métalliques et s'assurer qu'elle est suffisante pour résister aux pressions et autres forces extérieures.

Voir en ligne Fut alimentaire à ouverture totale homologué

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)