

# Tubulure chirurgicale, type B, 12 pi

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Accessoires pour Bedding Crosse](#) > [Tubes Chirurgicaux](#)

## Pression constante pour maintenir là où tu le souhaites - Comme tu le souhaites

Le clamp le plus extensible, le plus puissant et auto-serrant que tu puisses acheter & Tubes de latex chirurgical en pur caoutchouc ! Enveloppé autour d'une crosse de fusil fendue, il tirera la ligne de colle si finement qu'elle ressemble à une partie du grain, sans "marques de pince" dans le bois et sans glissement ni décollement de l'articulation. Pour maintenir toutes les surfaces irrégulières, il est sans égal - collage, fromage, mise en gabarit, alignement - utilise la puissance de traction des tubes chirurgicaux. (Ils font également d'excellents élastiques pour lance-pierres.) N'utilise pas de nœuds. Glisse un bout et enroule-le, comme montré, en tirant le tube autour de la pièce à maintenir. Fais le dernier repli comme montré. Un petit coin ou un morceau de bois simplifie la réalisation de ce dernier repli. Garantie de tenir ! La boutique de fusils de Choate, Palmdale, CA., rapporte : "J'utilise mon morceau de tube depuis 8 ans et j'ai réparé des crosses fendues de bout en bout en utilisant ACRAGLAS®. Il adhère à ACRAGLAS®, mais se retire facilement sans endommager le tube. Utilise-le pour les embouts de garde-main, les capuchons de prise, les crosses fissurées et fendues & " Disponible en 2 poids. Le Type A est pour les travaux légers à enroulement multiple. Le Type B est pour les tirages longs ou lorsque plus de tension est souhaitée.



## Caractéristiques

- Nom: [Tubulure chirurgicale, type B, 12 pi](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084076002
- N° fabr.: 60412
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 050806025837

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tubing Chirurgical Type B Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tubing Chirurgical Type B Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tubing chirurgical Type B Brownells. Ce produit est conçu pour diverses applications, notamment le collage, le formage, le gabaritage et l'alignement. Il offre d'excellentes performances et fiabilité lorsqu'il est utilisé correctement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le tubing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement le tubing pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le tubing dans des environnements à haute température ou de l'exposer à des produits chimiques agressifs qui pourraient dégrader sa qualité.
- Si vous remarquez un comportement ou une performance inhabituelle du tubing, cessez immédiatement son utilisation et demandez des conseils supplémentaires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Risques Potentiels :

- Risque de blessure dû à une utilisation ou une manipulation incorrecte du tubing.
- Risque de réactions allergiques pour les personnes sensibles au latex.

### Éviter les Risques :

- Ne pas étirer le tubing audelà de ses limites recommandées.
- Assurezvous toujours que le tubing est bien fixé et qu'il n'est pas à risque de glisser pendant son utilisation.
- Utilisez des gants de protection si vous avez une allergie connue au latex ou si vous n'êtes pas sûr de votre sensibilité.
- Gardez le tubing à l'écart des objets tranchants qui pourraient causer des perforations ou des coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone est propre et dégagée d'obstacles.

### 2. Utilisation du Tubing :

- Glissez une extrémité du tubing sur la pièce à maintenir et enroulez-le solidement.
- Veillez à tirer le tubing fermement pour assurer une prise sécurisée.
- Pour le dernier repli, utilisez un petit coin ou un morceau de bois pour simplifier le processus.
- Assurezvous que le tubing n'est pas tordu ou plié pendant l'application.

### 3. Vérifications Finales :

- Une fois installé, inspectez le tubing pour vous assurer qu'il tient bien et qu'il n'y a pas de signes visibles de dommages.
- Si vous utilisez pour des tirages longs ou une tension plus élevée, envisagez d'utiliser le tubing Type B, car il est conçu pour de telles applications.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de tout tubing inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tubing dans les déchets ménagers réguliers s'il est contaminé par des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les rappels de produits, veuillez vous référer aux autorités de sécurité des consommateurs appropriées dans votre région. Restez informé et signalez tout produit ou incident dangereux pour assurer la sécurité de tous les consommateurs.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre tubing chirurgical Type B Brownells de manière responsable !

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)