

# Tubulure chirurgicale, type A, 12 ft

[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, formage, 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 A, 12 ft](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084076001
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 050806025790

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Tubage Chirurgical Type A Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tubage Chirurgical Type A Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Inspectez toujours le tube pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser le tube pour des applications qui dépassent ses limites spécifiées.
- En cas d'accidents ou de conditions dangereuses, signalez-les aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez l'exposition à des températures extrêmes ou à des flammes, qui pourraient endommager le tube.
- Ne pas étirer le tube au-delà de ses limites recommandées pour éviter qu'il ne se casse.
- Lors de la manipulation du tube, faites attention aux bords tranchants ou aux outils qui pourraient causer des blessures.
- Assurez-vous que le tube est bien fixé et ne glissera pas ou ne se détachera pas pendant l'utilisation.
- Si vous l'utilisez pour coller ou former, assurez-vous d'une ventilation adéquate pour éviter l'inhalation de fumées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et exempte de dangers.

### 2. Utilisation du Tube :

- Glissez une extrémité du tube sur l'objet à maintenir.
- Enroulez le tube autour de l'objet, en veillant à ce qu'il soit bien serré et sécurisé.
- Faites un dernier repli comme indiqué dans les instructions du produit.
- Un petit coin ou un morceau de bois peut aider à simplifier ce dernier repli.

### 3. Application :

- Utilisez le tube pour coller, former, jiquer et aligner des surfaces irrégulières.
- Pour de meilleurs résultats, appliquez le tube de manière uniforme et évitez les chevauchements qui pourraient créer des points faibles.

### 4. Après Utilisation :

- Retirez soigneusement le tube de l'objet après que l'adhésif a pris.
- Inspectez le tube pour tout dommage et rangez-le correctement pour une utilisation future.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout tube endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas éliminer le tube d'une manière qui pourrait nuire à l'environnement ou à la faune.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux points de contact pertinents fournis par votre détaillant ou fabricant local.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Tubage Chirurgical Type A Brownells. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)