

# Embout plat à coller pour tube en laiton



Attributs du produit :	Codes produits :
Diamètre: 20 mm, 30 mm, 40 mm	Référence 4492/LA/XX
Finition: Laiton poli, Laiton brossé	EAN13 : - CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton  
Diamètre: 40 mm  
Diamètre: 30 mm  
Épaisseur: 1 mm  
Fabrication: France

## Description brève du produit :

Embout plat à coller en laiton poli pour terminaison invisible de tube de main courante de diamètre 40mm et 1mm d'épaisseur.

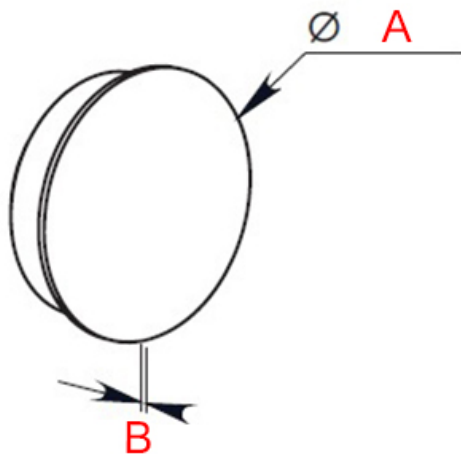
Cet embout est à encastrer dans le tube.

[Retrouvez les accessoires de tringlerie triés par diamètre sur cette page.](#)

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Embout plat en laiton massif
- Modèle à insérer dans le tube
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication française de précision



Référence	Diamètre extérieur (A)	Épaisseur collerette (B)	Diamètre intérieur
4492/LA/20	20 mm	1.5 mm	18 mm
4492/LA/30	30 mm	1.5 mm	28 mm
4492/LA/40	40 mm	1.5 mm	38 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment fixer cet embout ?
  - La partie décolletée de ce bouchon plat, s'insère à l'intérieur du tube. Seulement une collerette de 1.5mm restera visible et prolongera le tube.
- 2. Cet embout existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce bouchon est réalisable en laiton brossé ou laiton vieilli.
- 3. Est-il disponible dans d'autres dimensions ?
  - Cet embout n'existe pas dans d'autres diamètres, mais nous vous invitons à consulter notre page ["Choisir sa tringlerie"](#), où est répertorié chaque produit disponible par diamètre de tube. Nous restons également à votre disposition par mail ou par téléphone pour toute question.

---

## à savoir

Cet embout à coller est fabriqué à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il peut y avoir des variations dans le laiton. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

Le laiton massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le laiton évoluera dans le temps. Cet embout étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

**Galerie de produits :**