

Bouchon de tube 16mm en laiton poli



Prix du produit :

8,74 € taxe inclu

Codes produits :

Référence 2016/LA/016

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du
produit :

Attributs du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 16 mm

Fabrication: Italie

Description brève du produit :

Bouchon rond plat à coller pour notre tube de 16mm en laiton poli brillant non verni.

Ce bouchon est destiné à une tube de diamètre intérieur de 14mm. Une fois positionné, il viendra chapoter le tube avec recouvrement du champ.

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

Description du produit :

Caractéristiques

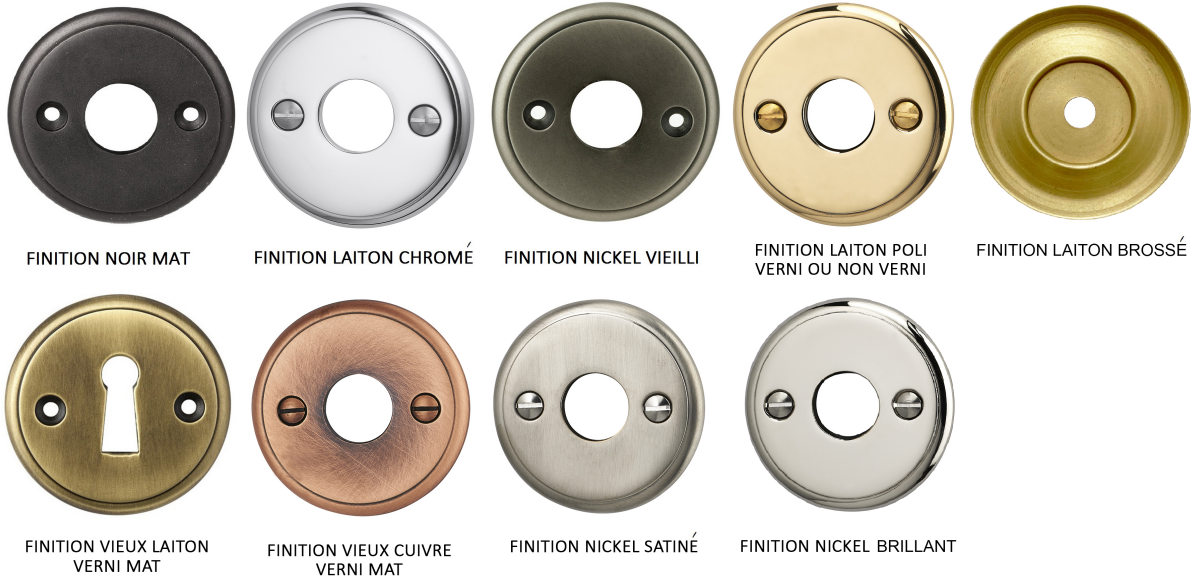
- Bouchon rond en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication italienne de précision
- Colle non fournie

Référence	Longueur totale	Diamètre Ext.	Diamètre int.
2016/LA/016	45 mm	19 mm	14 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Ce bouchon de tube existe-t-il dans d'autres diamètres ?
 - Cet embout de tringle existe également pour du tube de 20 ou 25mm de diamètre, uniquement par lot de 24 unités uniquement. Nous vous invitons également 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.
- 2. Ce bouchon existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce bouchon est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 4 à 5 semaines en moyenne et par lot de 24 unités uniquement.

Nous pouvons avoir de nombreuses finitions : laiton brossé, laiton vieilli, laiton chromé, nickel satiné, nickel vieilli, vieux cuivre, noir mat etc.



- 3. Est-il possible de réaliser ce bouchon sur-mesure ?
 - Nous pouvons réaliser sur-mesure des bouchons de tube dans tous les diamètres possibles (sans la partie plastique).

à savoir

Ce support 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. Ce support 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 :

