

Embase de tube en laiton massif



Attributs du produit :

Diamètre: 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm
Finition: Laiton poli, Laiton brossé

Codes produits :

Référence 3504/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Conditionnement: 1 pièce
Diamètre: 40 mm
Diamètre: 30 mm
Diamètre: 25 mm
Diamètre: 20 mm
Diamètre: 12 mm
Diamètre: 16 mm
Fabrication: Allemagne

Description brève du produit :

Embase de tube en laiton massif avec vis de fixation invisible. Embase pour tube de 12mm jusqu'à 25mm.

La vis de fixation se trouve au centre de l'embase. Le passant amovible tubulaire de l'embase se dévisse pour pouvoir installer aisément un tringle entre 2 cloisons.

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

Description du produit :

Caractéristiques

- Embase de tringle en laiton massif
- Pour tringle de 12mm jusqu'à 25mm
- Fixation invisible
- Finition polie miroir non vernie

-
- Fabrication italienne de précision

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Diamètre base
3504/LA/12	13 mm	17 mm	25 mm
3504/LA/16	17 mm	20 mm	37 mm
3504/LA/20	21 mm	25 mm	38 mm
3504/LA/25	26 mm	30 mm	40 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Cette embase existe-t-elle dans d'autres diamètres ?
 - Cette embase 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.
- 2. Cette embase existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette embase est réalisable en laiton brossé verni ou non verni et en laiton vieilli, sur commande.
- 3. Est-il possible de réaliser cette embase sur-mesure ?

-
- Cette embase n'est pas réalisable sur-mesure.

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 :