

Embout à anneau pour barrière en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 30 mm, 40 mm

Référence
4493/LA/A/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Diamètre: | 30 mm | 40 mm |
Profondeur: 31 mm
Fabrication: Allemagne

Description brève du produit :

Embout avec anneau en laiton poli pour barrière de réception ou de file d'attente en cordage.

Cet embout est disponible pour un cordage de 30 ou 40 mm de diamètre.

Existe également en laiton chromé sur demande.

Description du produit :

Caractéristiques

- Embout à anneau en laiton massif
- Design strict
- Finition polie miroir vernie
- Fabrication allemande de précision
- Visserie à métaux en laiton incluse

Référence	Longueur bouchon	ext.diamètre int.	Diamètre ext.	Longueur totale
4493/LA/A/30	34 mm	30 mm	34 mm	78 mm
4493/LA/A/40	38 mm	40 mm	44 mm	83 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cet embout à anneau ?
 - Cet embout à anneau s'insère par-dessus le tube ou la rampe, formant une surépaisseur et se bloque à l'aide d'une vis traversante.
- 2. Cet embout existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cet embout à anneau est réalisable en laiton chromé, laiton brossé ou laiton vieilli sur commande. N'hésitez pas à nous contacter par email pour en savoir plus.
- 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 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 :