

Embout de barrière à crochet en laiton



Prix du produit :

16,71 € taxe inclu

Codes produits :

Référence 4493/LA/C/XX

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

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

Attributs du produit :

Diamètre: 30 mm, 35 mm, 40 mm

Description brève du produit :

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

Cet embout est disponible pour un cordage de 30, 35 ou 40 mm de diamètre.

Existe également en laiton chromé sur demande.

Description du produit :

Caractéristiques

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

Référence	Longueur bouchon	ext.diamètre int.	Diamètre ext.	Profondeur	Longueur totale
4493/LA/C/30	.. mm	30 mm	34 mm	31 mm	.. mm
4493/LA/C/35		35 mm	39 mm		
4493/LA/C/40		40 mm	44 mm	31 mm	

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cet embout ?
 - Cet embout à crochet s'insère par-dessus le tube ou la rampe, formant une surépaisseur et se bloque à l'aide d'une vis traversante.
- 2. Ce crochet existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce crochet est réalisable en laiton brossé ou laiton vieilli sur commande.
- 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

Cette 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 :