

Anneau plein en laiton poli



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 6 mm, 8 mm, Référence A1/LA/XX
10 mm EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Diamètre: 50 mm
Diamètre: 70 mm
Diamètre: 60 mm
Épaisseur: 6 mm
Épaisseur: 8 mm
Fabrication: France

Description brève du produit :

Anneau plein en laiton massif de diamètre extérieur 50 mm, 60 mm ou 70 mm avec brasure invisible.

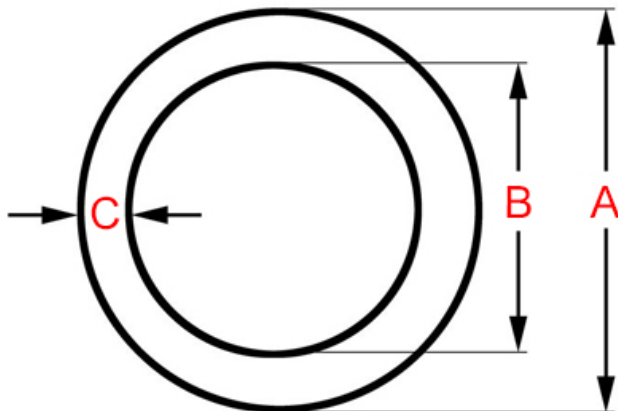
Ces anneaux joncs en laiton peuvent être utilisés pour des rideaux, des travaux de bricolage, la mercerie ou la couture par exemple.

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

Description du produit :

Caractéristiques

- Anneau en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française



Référence	Diamètre Exterieur (A)	Diamètre Interieur (B)	Epaisseur (c)
A1/LA/06	50 mm	38 mm	6 mm
A1/LA/08	60 mm	44 mm	8 mm
A1/LA/10	70 mm	50 mm	10 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment utiliser l'anneau ?
 - Cet anneau peut s'utiliser pour des rideaux par exemple.
- 2. Cet anneau existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cet anneau est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines en moyenne.

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



- 3. Est-il disponible dans d'autres diamètres ?

- Sur commande, cet anneau existe dans plusieurs autres diamètres : 19mm, 24.5mm, 25mm, 32.5mm, 36.5mm, 37mm, 39mm, 42mm, 44mm46mm, 59mm, 60mm en laiton poli uniquement. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

à savoir

Cet anneau 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 anneau 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 :

