

Chaumard croisé à rebord en bronze



Attributs du produit : Codes produits :

Coté: Babord, Tribord Référence 1115/BR/XX
Taille: 100 mm, 150 EAN13 : -
mm, 200 mm CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Chaumard croisé à rebord en bronze. Pièce guidant et tenant latéralement les aussières ou la chaîne de mouillage.

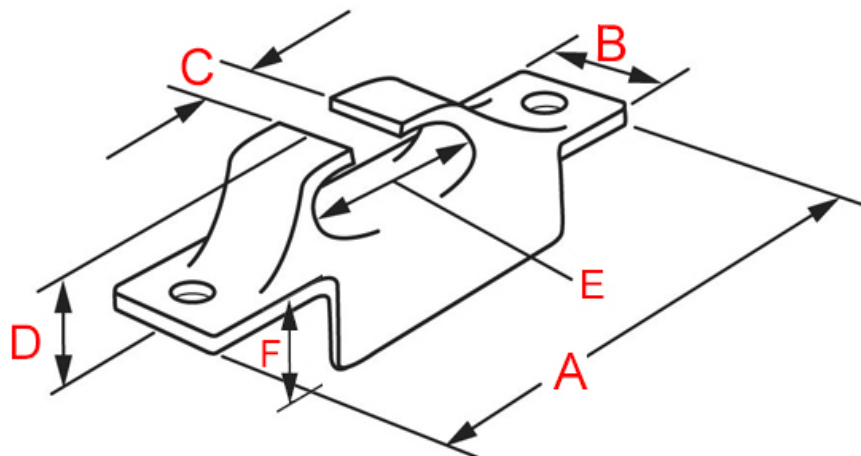
Le rebord permet d'éviter le ragage du cordage sur le bois.

Pièce disponible en longueur 100, 150 ou 200 mm.

Description du produit :

Caractéristiques

- Chaumard croisé à rebord en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (D)	Ouverture (CxE)	entraxe	Diamètre visserie
1115/BR/100	104 mm	17 mm	24 mm	15 x 43 mm		4.5 mm
1115/BR/150	153 mm	20 mm	34 mm	21 x 55 mm	130 mm	5 mm
1115/BR/200	203 mm	28 mm	42 mm	30 x 90 mm	172 mm	6 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce chaumard ?
 - Pour fixer ce chaumard, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur. Nous vous conseillons donc de rester sur de la visserie en bronze ou en acier inoxydable le cas échéant.
- 2. Ce chaumard existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce chaumard croisé à rebord en bronze est réalisable en finition chromée, sur commande, dans un délai de 4 à 6 semaines environ.
- 3. Ce chaumard est-il réalisable sur-mesure ?

-
- Ce chaumard croisée à rebord en bronze n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce chaumard croisé à rebord est façonné manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

Galerie de produits :