

# Chaumard à rebord oblique en bronze



## Attributs du produit : Codes produits :

Coté: Babord, Tribord      Référence 1113/BR/XX  
Taille: 100 mm, 150      EAN13 : -  
mm, 200 mm      CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

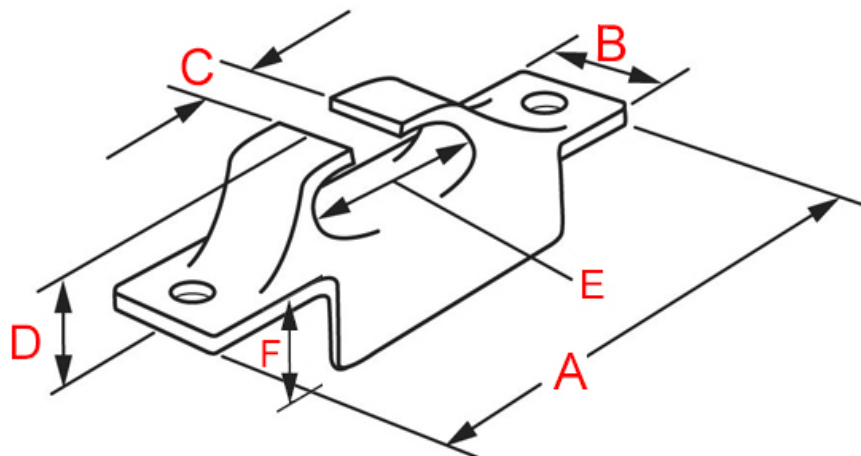
Chaumard oblique avec rebord en bronze disponible en longueur 100, 150 ou 200 mm.

Pièce guidant et tenant latéralement les aussières ou la chaîne de mouillage.

## Description du produit :

## Caractéristiques

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



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Ouverture (C)	hauteur (D)	écartement t (E)	Hauteur rebord (F)	entraxe	Diam. visserie
1113/BR/110	103 mm	17 mm	16 mm	23 mm	32 mm	10 mm	82 mm	4.5 mm
00								
1113/BR/115	154 mm	22 mm	22 mm	34 mm	50 mm	12 mm	125 mm	5 mm
50								
1113/BR/220	203 mm	32 mm	28 mm	41 mm	65 mm	14 mm	174 mm	6 mm
00								

## 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 oblique à rebord en bronze est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 semaines environ.

- 
- 3. Ce chaumard est-il réalisable sur-mesure ?
    - Ce chaumard à rebord oblique en bronze n'est pas réalisable sur-mesure.

## **à savoir**

Ce chaumard oblique 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 :**