

# Bouchon en bronze avec rondelle d'étanchéité



## Attributs du produit :

Diamètre: 12 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm

## Codes produits :

Référence 1441/BR/XX

EAN13 : -

CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze

Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Bouchon en bronze avec rondelle d'étanchéité

Les nables sont indispensables pour fermer hermétiquement les réservoirs d'eau douce et de carburant et éviter les entrées d'eau.

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Bouchon en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

Référence	Diamètre int	Diamètre perçage	Diamètre HT	Epaisseur coque	entraxe	Diamètre vis
-----------	--------------	------------------	-------------	-----------------	---------	--------------

---

1441/BR/12	12 mm	19 mm	42 mm	8 mm	25 mm	4 mm
1441/BR/20	19 mm	25 mm	50 mm	10 mm	33 mm	4 mm
1441/BR/25	25 mm	30 mm	54 mm	10 mm	36 mm	4 mm
1441/BR/30	32 mm	38 mm	65 mm	10 mm	44 mm	4 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce bouchon ?
  - Pour fixer ce bouchon, 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 bouchon existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce bouchon en bronze n'est pas réalisable dans d'autres finitions.
- 3. Ce bouchon existe-t-il dans d'autres dimensions ?
  - Ce bouchon n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

## à savoir

Ce bouchon 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 :**

