

# Manche à air en bronze poli, diamètre 75 mm



**Attributs du produit :** **Codes produits :**

Référence 2470/BR/75  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Diamètre: 75 mm (ouverture)  
Hauteur: 178 mm  
Dimensions platine: 120 mm

## Description brève du produit :

Manche à air en bronze poli lourd à l'extérieur et laiton mat à l'intérieur, fournie avec son bouchon.

Cette manche à air vient se visser et se dévisser sur une platine circulaire. Elle est également pourvue d'une molette anti-vol à visser par l'intérieur.

*Disponible en diamètre 100 mm d'ouverture et en laiton chromé ou laiton mat sur demande.*

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Manche à air en bronze et en laiton avec bouchon
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

Référence	diamètre (D3)	baseOuverture (D2)	Diamètre (D1)	colHauteur (H)	Diamètre vis
2470/BR/75	120 mm	140 mm	75 mm	178 mm	4 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer cette manche à air ?
  - Pour fixer cette manche à air, 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. Cette manche à air existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette manche à air est réalisable en laiton chromé ou laiton mat sur demande dans un délai de 3 à 4 semaines.
- 3. Cette manche à air existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
  - Cette manche à air existe en diamètre d'ouverture de 100 mm sur demande dans un délai de 3 à 4 semaines.

## à savoir

Cette manche à air est façonnée manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze et le laiton. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze et le laiton massifs offrent une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

---

**Galerie de produits :**