

# Embout insert laitonné taraudé tube rond M12 résistance : 8 000 N 42,4x2,5



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Embout tube rond 42,4x2,5 à insert taraudé en laiton M12, résistance 8 000 N**

**Caractéristique matière :** Technopolymère chargé fibre de verre. Insert en laiton nickelé

**Infos :** les embouts à insert laitonné sont prévus pour des pieds ou des roulettes, même en milieu humide pour des charges importantes.

Sur demande autre types et dimensions

Les photos ne sont pas contractuelles

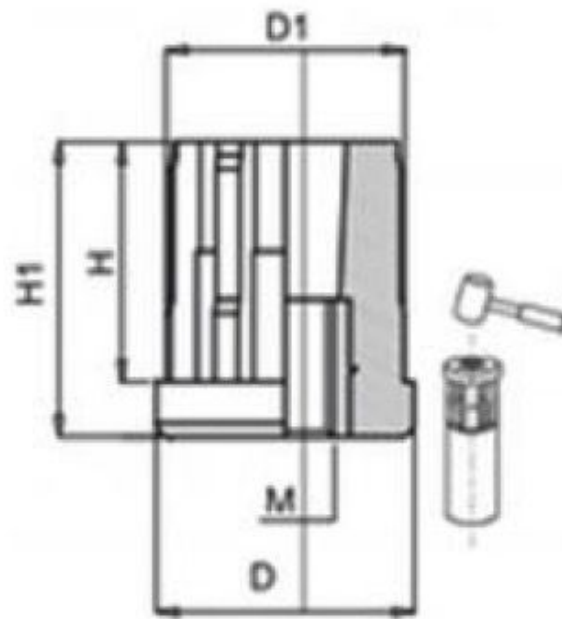
Pour plus d'informations : [contact@binder-jenny.fr](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45

---

## Caractéristiques

Extérieur tube: 42,4  
Epaisseur tube (mm): 2,5  
Hauteur totale (mm): 43  
Taraudage: M12  
Résistance (Newton): 8 000  
Hauteur épaulement : 35  
Intérieur tube : 37.9

## Images



| DIMENSIONS     |                |     |      |      |    |    | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|------|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M   | D    | D1   | H1 | H  | Newton      |
| 42.4           | 2.5            | M10 | 42.4 | 37.9 | 43 | 35 | 8 000       |
|                |                | M12 | 42.4 | 37.9 | 43 | 35 | 8 000       |
|                |                | M14 | 42.4 | 37.9 | 43 | 35 | 8 000       |
|                |                | M16 | 42.4 | 37.9 | 43 | 35 | 8 000       |
|                |                | M20 | 42.4 | 37.9 | 43 | 35 | 8 000       |