

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Embout à douille**

Codes Bobet :

12415 : D.12 mm

522 : D.15 mm

523 : D.19 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Embout à douille annelée pour tuyau souple

- Adaptés à de nombreuses applications pour eau et air comprimé.
- Conforme aux normes nationales et internationales ce qui permet une interchangeabilité avec de très nombreux constructeurs mondiaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fluides utilisables : air comprimé, eau, ainsi que tous les fluides compatibles avec les matériaux constituant (charte d'utilisation disponible sur demande).
- Température d'utilisation : de -20°C à +100°C : ces limites de température peuvent se trouver modifiées par le type d'utilisation (nature du fluide, milieu de service...).
- Matériau constituant : laiton nickelé
- Pression maximum d'utilisation : 20 bars
- Débit : 2200 NI/min
- Passage : 12 mm
- ØD : 12 mm (code 12415), 15 mm (code 522) et 19 mm (code 523)

CONDITIONS TECHNIQUES D'EMPLOI :

Elles dépendent essentiellement de la nature et de l'épaisseur du tube, de la température ambiante et de celle du fluide véhiculé, de la nature des matériaux constituant.