

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Embout air mâle BSP DN6 ISO B**

Codes Bobet :

**10969 : D.6, 8 x 13 mm**

**10970 : D.6, 12 x 17 mm**

**10971 : D.6, 15 x 21 mm**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Embout mâle BSP (British Standard Pipe) cylindrique

- Fluide utilisable : air comprimé.
- Pression d'utilisation : 0 à 16 bars : la pression maximum d'un circuit dépend également de la nature et du diamètre du tube utilisé.
- Température d'utilisation : de -20°C à +60°C : la tenue en température d'un circuit dépend également de la nature et du diamètre du tube utilisé.
- Matériau constituant : acier nickelé
- Pression maximum d'utilisation : 16 bars
- Débit : 1250 NI/min
- Passage : 5.5 mm
- Diamètre nominal : 6 mm
- Filetage BSP :
  - \* Code Bobet 10969 : 8 x 13 mm = G1/4
  - \* Code Bobet 10970 : 12 x 17 mm = G3/8
  - \* Code Bobet 10971 : 15 x 21 mm = G1/2

**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 constituants.