

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Embout air mâle BSP DN8 ISO B**

Codes Bobet :

10987 : D.8, 8 x 13 mm

10988 : D.8, 12 x 17 mm

10989 : D.8, 15 x 21 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Embout mâle, BSPP (British Standard Paralell 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 : 2400 NI/min
- Passage : 8 mm
- Diamètre nominal : 8 mm
- Filetage BSP :
 - * Code Bobet 10987 : 8 x 13 mm = G1/4
 - * Code Bobet 10988 : 12 x 17 mm = G3/8
 - * Code Bobet 10989 : 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 constituant.