

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Coupleur air femelle Y BSP DN6 ISO B**Code Bobet : **11028 : D.6, 12 x 17 mm**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Coupleur femelle en Y ISO B 5,5

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Fluide utilisable : air comprimé.
- Pression d'utilisation
- Température d'utilisation : de -20°C à +60°C
- Nature des matériaux constituant :
  - \* Corps : polymère renforcé
  - \* Coiffe : polymère renforcé
  - \* Embase : laiton nickelé
  - \* Ressort : acier inoxydable
  - \* Billes : acier inoxydable
  - \* Joint : NBR
  - \* Embouts : acier
- Débit : 1250 NI/min
- Passage : 5.5 mm
- Diamètre nominal : 6 mm
- Filetage BSP :
  - \* Code Bobet 11028 : 12 x 17 mm = G3/8

**AVANTAGES :**

- D'excellentes performances de débit et de faibles pertes de charge
- Une étanchéité parfaitement maîtrisée
- Un matériau robuste, résistant aux chocs
- Une résistance mécanique due à l'absence d'effort sur le système d'accrochage

- Un faible effort de connexion/déconnexion
- Même dans le cas d'une déconnexion effectuée très rapidement, la sécurité de l'opérateur est garantie grâce au temps de purge extrêmement court.

UNE DECONNEXION EN TOUTE SECURITE (cf. schéma ci-dessus)