

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Coupleur de jonction laiton**

Codes Bobet :

12053 : D.12 mm (DN9)

517 : D.15 mm (DN12)

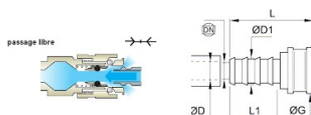
518 : D.19 mm (DN16)

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Corps à douille annelée pour tuyau souple

- Adaptés à de nombreuses applications pour eau et air comprimés.
- Ces coupleurs automatiques métalliques sont simples d'utilisation :
 - * Une connexion automatique par simple poussée, d'une seule main, de l'embout dans le corps du coupleur
 - * Une déconnexion instantanée, par simple recul de la coiffe
- 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...).
- Matériaux constituant : Corps en laiton nickelé, clapet en laiton, ressort en acier inox, joints en NBR et embout en laiton nickelé
- Pression maximum d'utilisation : 20 bars
- Débit : 2200 NI/min
- Passage : 12 mm
- Fonction d'obturation (cf. schéma ci-dessus) : passage libre

* Code 12053 :

- ØD : 12 mm
- ØD1 : 13.5 mm
- ØG : 29 mm
- L : 51 mm
- L1 : 27 mm

* Code 517 :

- ØD : 15 mm
- ØD1 : 16.5 mm
- ØG : 29 mm
- L : 51 mm
- L1 : 27 mm

* Code 518 :

- ØD : 19 mm
- ØD1 : 20.5 mm
- ØG : 29 mm
- L : 57 mm
- L1 : 33 mm

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.