

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Coupleur femelle laiton**

Codes Bobet :

528 : 15 x 21 mm

529 : 20 x 27 mm

530 : 26 x 34 mm

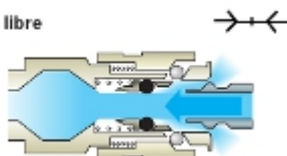
Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

passage libre



Corps femelle, BSPP (British Standard Parallel Pipe) cylindrique

- 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, 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 : passage libre (cf. schéma ci-dessus)

- Filetage BSP :

* Code Bobet 528 : 15 x 21 mm = G1/2

* Code Bobet 529 : 20 x 27 mm = G3/4

* Code Bobet 530 : 26 x 24 mm = G1"

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.