



## BOUCHON CAP

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (")
J311110	1/4"
J311111	5/16"

### DESCRIPTION

Ce raccord femelle en laiton, aussi appelé "bouchon cap", est conçu pour connecter deux éléments mâles au sein d'un circuit de climatisation ou de réfrigération. Disponible en deux dimensions standards du secteur CVC – femelle 1/4" et femelle 5/16" – il permet de réaliser des jonctions sûres et durables entre deux raccords filetés.

### Avantages clés :

- Raccord femelle à visser, fiable et durable
- Compatible avec les filetages 1/4" et 5/16"
- Idéal pour la liaison d'éléments mâles dans les circuits frigorifiques
- Résistant à la pression, à la température et à la corrosion

### Données techniques :

- **Type :** Raccord femelle laiton (cap)
- **Dimensions :** Femelle 1/4" et femelle 5/16"
- **Usage :** Climatisation, réfrigération, liaisons CVC