

# Collecteurs laiton à sertir équipés DN16 sortie 90°



Distribution eau chaude et froide sanitaire  
Alimentation des radiateurs - Gamme AQUACOME®

## ● Application



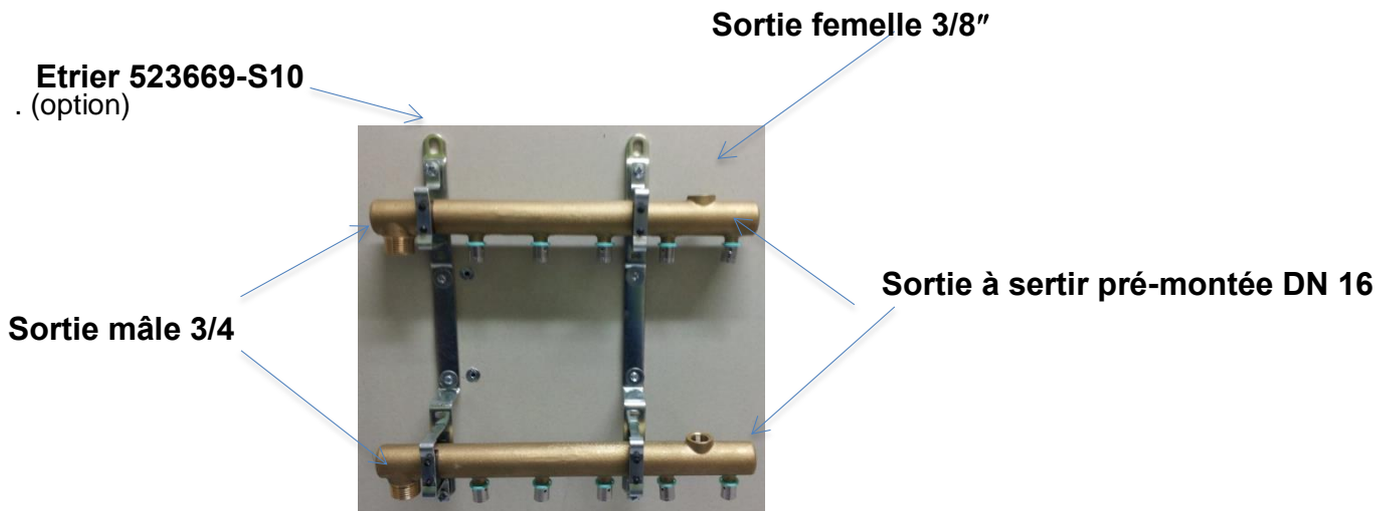
Les collecteurs laiton à sertir équipés permettent l'alimentation des radiateurs à eau chaude en haute ou basse température, l'alimentation des appareils de climatisation en eau glacée.

Ils sont également destinés au raccordement des appareils sanitaire en eau chaude et froide en DN16

## ● Description

Ils sont constitués :

- D'un corps appelé "distributeur", les deux extrémités sont fermées.
- Le corps est équipé en partie supérieure d'une sortie femelle sur laquelle on peut visser un purgeur 3/8" ou un bouchon 3/8" ou un raccord mâle fixe 3/8" à sertir pour une sortie supplémentaire (non fournis).
- De 2, 3, 4, 5, 6 sorties équipées de douilles inox à sertir DN16 pré-montées en usine Entraxe entre chaque sortie = 55 mm
- L'entrée du distributeur est coudée mâle 3/4" pour un raccordement à 90°
- Des étriers de fixation en acier permettent de fixer les distributeurs au mur



## ● Les + produit

- Sertissage direct sur les sorties DN16
- Douilles inox à sertir DN16 prémontées
- Bague plastique de couleur blanche pour repérage visuel du diamètre DN16
- Entrée coudée mâle 3/4"
- Entraxe 55mm pour faciliter le sertissage
- Pas de raccords à sertir DN16 à prévoir, ni coudes pour les entrées
- Pas de joint d'étanchéité à mettre aux raccordements des circuits sur le collecteur
- Gestion des chantiers simplifiée
- Gain de temps sur la mise en œuvre



## ● Caractéristiques techniques

Les distributeurs supportent les conditions de fonctionnement suivantes :

Caractéristique	Valeur
Température	de 0 à 110°C <b>CI 2- 6 bars 70°C * CI 4 - 6 bars 60°C * CI 5 – 6 bars 80°C</b>
Pression	10 bars
Fluides véhiculés	eau de circuit de chauffage ou glacée, parfois additionnée d'antigel, d'inhibiteurs de corrosion, etc... eau destinée à la consommation humaine
Diamètre (nominal)	28,5 mm (nominale)
Longueur (nominale)	2 circuits : 153 mm 3 circuits : 208 mm 4 circuits : 263 mm 5 circuits : 318 mm 6 circuits : 373 mm

## ● Traçabilité

Le collecteur monobloc laiton porte :

- La marque ACOME
- Une marque d'identification du fournisseur sur les bagues inox
- Un numéro de traçabilité du lot sur les bagues inox

## ● Conditionnement et emballage

Conditionnement en sachet individuel avec étiquette d'identification. Les distributeurs sont conditionnés par 5 ou 10 par carton.

## ● Références ACOME

Code article	Désignation
524122-C5	Distributeur à sertir DN16x1,5 - 2circuits
524123-C10	Distributeur à sertir DN16x1,5 - 3circuits
524124-C10	Distributeur à sertir DN16x1,5 - 4circuits
524125-C10	Distributeur à sertir DN16x1,5 - 5circuits
524126-C5	Distributeur à sertir DN16x1,5 - 6circuits
523669-S10	Etrier pour distributeur moulé 3/4"

