

## Collecteurs laiton droits à sertir équipés DN16



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

### ● Application

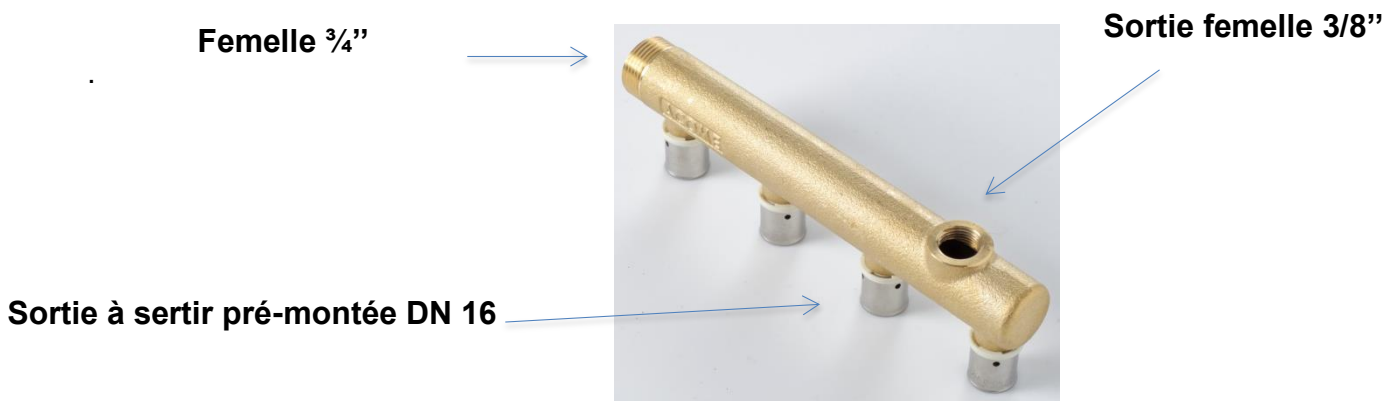
Les collecteurs laiton à sertir équipés permettent l'alimentation des radiateurs à eau chaude en haute ou basse température, l'alimentation des appareils de climatisation en eau glacée.

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", une extrémité est en femelle  $\frac{3}{4}$ " et l'autre est bouchée.
- Le corps est équipé en partie supérieure d'une sortie femelle sur laquelle on peut visser un purgeur  $\frac{3}{8}$ " ou un bouchon  $\frac{3}{8}$ " ou un raccord mâle fixe  $\frac{3}{8}$ " 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
- 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 blanc pour repérage visuel du diamètre DN16
- Entrée et sortie femelle  $\frac{3}{4}$ "
- Entraxe 55mm pour faciliter le sertissage
- Pas de raccords à sertir DN16 à prévoir
- 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)	27 mm (nominale)
Longueur (nominale)	2 circuits : 94 mm 3 circuits : 149 mm 4 circuits : 204 mm 5 circuits : 259 mm 6 circuits : 314 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-B5	Distributeur droit à sertir DN16x1,5 - 2circuits
524123-B10	Distributeur droit à sertir DN16x1,5- 3circuits
524124-B10	Distributeur droit à sertir DN16x1,5- 4circuits
524125-B10	Distributeur droit à sertir DN16x1,5- 5circuits
524126-B5	Distributeur droit à sertir DN16x1,5- 6circuits
523669-S10	Etrier pour distributeur moulé ¾"

