

COLLECTEUR/DISTRIBUTEUR LAITON

▼ Application

Le collecteur distributeur laiton monobloc permet l'alimentation des radiateurs à eau chaude en haute ou basse température, l'alimentation des appareils de climatisation en eau glacée.

Il est également destiné au raccordement des appareils sanitaire en eau chaude et froide.



▼ Description

Le collecteur/ distributeur est constitué :

- D'un corps appelé "distributeur", dont l'une des extrémités est taraudée femelle au pas gaz $\frac{3}{4}$ ". La seconde extrémité est filetée mâle au pas Gaz $\frac{3}{4}$ " (Filetage Gaz NF E 03-005).
- De 2,3,4,5 sorties filetées mâles au pas Gaz $\frac{1}{2}$ ".
- Entraxe entre chaque sorties filetées = 36 mm

▼ Caractéristiques Techniques

Les distributeurs supportent les conditions de fonctionnement suivantes :

Caractéristique	Valeur
Température	de 0 à 110°C CI 2- 6 bars 70°C * CI 4 - 6 bars 60°C * CI 5 – 6 bars 80°C
Pression	6 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

▼ Les +Produit

- Les collecteurs peuvent s'assembler pour **créer des sorties supplémentaires**
- **Gestion des chantiers** simplifiée
- **Gain de temps** sur la mise en œuvre



▼ Traçabilité

Le collecteur porte :

- La marque AQUACOME
- Une marque d'identification du fournisseur, logo ou 2 lettres
- Un numéro de traçabilité du lot (par ex date de fabrication)

▼ Conditionnement et emballage

Conditionnement en sachet individuel avec étiquette d'identification. Les distributeurs sont conditionnés en carton de 8 pièces.

▼ Références THERMACOME

Code article	Désignation
524532	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle 3/4"- 2 circuits - Sortie Mâle 1/2"
524533	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle 3/4"- 3 circuits - Sortie Mâle 1/2"
524534	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle 3/4"- 4 circuits - Sortie Mâle 1/2"
524535	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle 3/4"- 5 circuits - Sortie Mâle 1/2"
523669-S10	Etrier pour distributeur moulé 3/4"

Retrouvez nos solutions :

<https://thermacome.fr/produits-et-solutions/>

<https://thermacome.fr/paroles-dexpert/>

<https://www.youtube.com/channel/UC2dTSHwFxF4JhYsLnOZ6Zlq>