

COLLECTEUR/DISTRIBUTEUR MÂLE/FEMELLE A SERTIR AVEC VANNES DN12

▼ Application

Le collecteur laiton à sertir équipé avec vannes $\frac{1}{4}$ de tour permet l'alimentation des radiateurs à eau chaude en haute ou basse température, l'alimentation des appareils de climatisation en eau glacée.

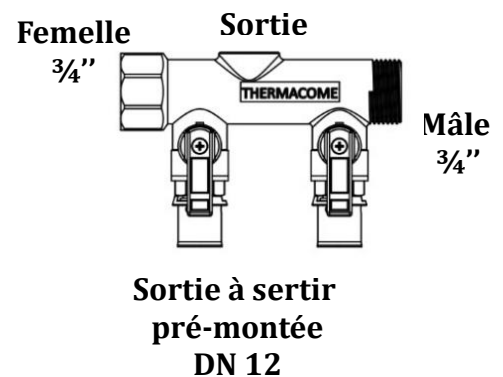
Il est également destiné au raccordement des appareils sanitaire en eau chaude et froide en DN12.



▼ Description

Les collecteurs sont constitués :

- D'un corps appelé "distributeur", une extrémité est en mâle $\frac{3}{4}$ " et l'autre en femelle $\frac{3}{4}$ ".
- 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 DN12 pré-montées en usine, Entraxe entre chaque sortie = 55 mm
- Des étriers de fixation en acier permettent de fixer les distributeurs au mur.



FT 128.072022.V1

▼ Caractéristiques Techniques

Les distributeurs supportent les conditions de fonctionnement suivantes :

Caractéristique	Valeur
Température	de 0 à 110°C Cl 2- 6 bars 70°C * Cl 4 - 6 bars 60°C * Cl 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
Diamètre (nominal)	27 mm (nominale)
Longueur (nominale)	2 circuits : 112 mm 3 circuits : 167 mm 4 circuits : 222 mm 5 circuits : 277 mm 6 circuits : 332 mm

▼ Les +Produit



- Le 2 en 1, collecteur à la fois **pour le chauffage ou le sanitaire !**
- Peut s'assembler avec les collecteurs DN16
- **Sertissage direct** sur les sorties DN12
- **Douilles inox à sertir DN12 prémontées**
- **Entraxe 55 mm** pour faciliter le sertissage
- **Pas de raccords à sertir** DN12 à prévoir
- **Pas de joint d'étanchéité** à mettre aux raccordements des circuits sur le collecteur
- **Les vannes intégrées** permettent d'isoler individuellement chaque circuit en cas d'intervention
- 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 THERMACOME
- Une marque d'identification du fournisseur sur les bagues inox
- Un numéro de traçabilité du lot sur les bagues

▼ Conditionnement et emballage

Conditionnement en sachet individuel avec étiquette d'identification. Les distributeurs sont également disponibles en carton.

▼ Références THERMACOME

Code article	Désignation
524522A	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle à sertir avec vannes DN12 - 2 circuits
524523A	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle à sertir avec vannes DN12 - 3 circuits
524524A	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle à sertir avec vannes DN12 - 4 circuits
524525A	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle à sertir avec vannes DN12 - 5 circuits
524526A	Collecteur/Distributeur Mâle/Femelle à sertir avec vannes DN12 - 6 circuits
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>