

Collecteurs monoblocs laiton

Distribution eau chaude et froide sanitaire

NOUVEAU



● Domaines d'application

Distribution eau chaude et froide sanitaire

- Emetteurs de chaleur (eau de chauffage) en haute ou basse température,
- Appareils sanitaires (eau sanitaire),
- Appareils de climatisation (eau glacée).

● Description

Ils sont constitués :

- 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 ou 5 sorties filetées mâles au pas Gaz $\frac{1}{2}$ ".
- Entraxe entre chaque sorties filetées = 36 mm

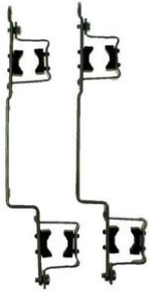
● Conditions d'utilisation

Les distributeurs supportent les conditions de fonctionnement suivantes :

Température	De 0 à 110°C
Pression	10 bars
Fluides véhiculés	Eau destinée à la consommation humaine, eau de circuit de chauffage ou glacée, parfois additionnée d'antigel, d'inhibiteurs de corrosion, etc...

● Gamme

Code	Désignation	Code EAN
523941	Distributeur M/F 3/4 - 2 circuits M1/2"	3700223652105
523942	Distributeur M/F 3/4 - 3 circuits M1/2"	3700223652112
523943	Distributeur M/F 3/4 - 4 circuits M1/2"	3700223652129
523944	Distributeur M/F 3/4 - 5 circuits M1/2"	3700223652136
523669-C10*	Etrier pour distributeur moulé 3/4	3700223652600



*Les distributeurs sont fixés à l'aide d'étriers ACOME, soit dans les coffrets métalliques (réf.524871/524872/524873), soit directement sur la paroi verticale du bâtiment.

● Identification

Le collecteur monobloc laiton 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

Produit conditionné par cartons de 8 unités.