



Collecteur laiton V9004 Plancher Chauffant/Rafrâchissant



Modèles et conditionnements

Code article	Désignation	Vendu par
C311012001	PCBT COLLECTEUR LAITON 2 CIRC	1
C311013001	PCBT COLLECTEUR LAITON 3 CIRC	1
C311014001	PCBT COLLECTEUR LAITON 4 CIRC	1
C311015001	PCBT COLLECTEUR LAITON 5 CIRC	1
C311016001	PCBT COLLECTEUR LAITON 6 CIRC	1
C311017001	PCBT COLLECTEUR LAITON 7 CIRC	1
C311018001	PCBT COLLECTEUR LAITON 8 CIRC	1
C311019001	PCBT COLLECTEUR LAITON 9 CIRC	1
C311020001	PCBT COLLECTEUR LAITON 10 CIRC	1
C311021001	PCBT COLLECTEUR LAITON 11 CIRC	1
C311022001	PCBT COLLECTEUR LAITON 12 CIRC	1

Application

- Le collecteur V9004 en laiton est spécialement conçu pour le chauffage par le sol à basse température Biofloor.

Description

- Connexion en 1" femelle pour l'arrivée et le retour.
- Mécanismes thermostatiques avec connexion M30x1,5.
- Vanne de vidange manuelle.
- Contrôle et réglage des débits par débitmètres intégrés.
- Robinet à tournant sphérique pour l'aller et le retour est disponible en option :
 - Kit de 2 robinets à tournant sphérique droit 1"x1" : C352009001
 - Kit de 2 robinets à tournant sphérique courbé à 90°C 1"x1" : C352005001
- Température maximum de service : 50°C.
- Collecteur livré préassemblé, installation rapide.
- Possibilité de connecter les têtes électrothermiques Biofloor Comap M050 (non incluses) qui, couplés à un thermostat filaire ou radio assurent une régulation individuelle de température de chaque pièce.

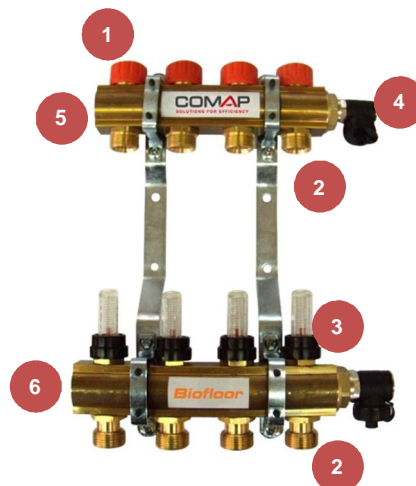
Dimensions et armoires

Code article	Nombre de circuits	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Armoire V9018	Armoire V9016
C311012001	2	155	90	330	C240007001	C240001001
C311013001	3	205	90	330	C240007001	C240001001
C311014001	4	255	90	330	C240007001	C240001001
C311015001	5	305	90	330	C240007001	C240001001
C311016001	6	355	90	330	C240007001	C240001001
C311017001	7	405	90	330	C240008001	C240002001
C311018001	8	455	90	330	C240008001	C240002001
C311019001	9	505	90	330	C240036001	C240032001
C311020001	10	555	90	330	C240036001	C240032001
C311021001	11	605	90	330	C240036001	C240032001
C311022001	12	655	90	330	C240037001	C240033001



Composition

1. Mécanisme thermostatique – Connexion M30 x1.5
2. Circuits de départ – ¾" Eurocone
Connexion des circuits de retour – ¾" Eurocone
3. Débitmètre, 1-4L/m
4. Vanne de vidange manuelle
5. Arrivée eau chaude : 1" femelle
6. Retour eau chaude : 1" femelle



Raccordement

- Les collecteurs laiton V9004 doivent toujours être employés avec le raccord mécanique Comap 835PE Eurocone ¾ disponible pour toutes les dimensions usuelles de tubes de chauffage par le sol : 14x2, 16x2, 20x2 (Multicouche) et 16x1,5; 20x1,9 (PER)

Accessoires

- V9021 - Kit de 2 robinets à tournant sphérique droit 1"x1" : C352009001
- V9022 - Kit de 2 robinets à tournant sphérique courbé à 90°C 1"x1" : C352005001



Réglage de la température des pièces

- Il sera d'abord fait en utilisant le débitmètre présent sur le collecteur pour chaque circuit.
- Pour un réglage encore plus précis, les têtes électrothermiques Comap M050 faciles à emboîter sur le collecteur seront couplées à un thermostat et une unité de contrôle.
- Comap propose une gamme complète de produits de régulation. N'hésitez pas à consulter notre catalogue et notre site Web, ou à contacter l'équipe Comap Biofloor pour de plus amples informations.

