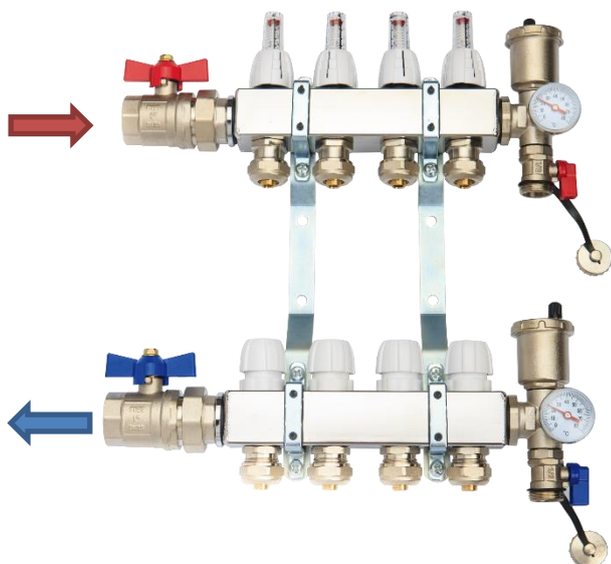




**Collecteur Inox V9006 - Plancher Chauffant Biofloor®**

**Application**

- Le collecteur V9006 en inox est spécialement conçu pour le chauffage par le sol à basse température Biofloor.



**Description**

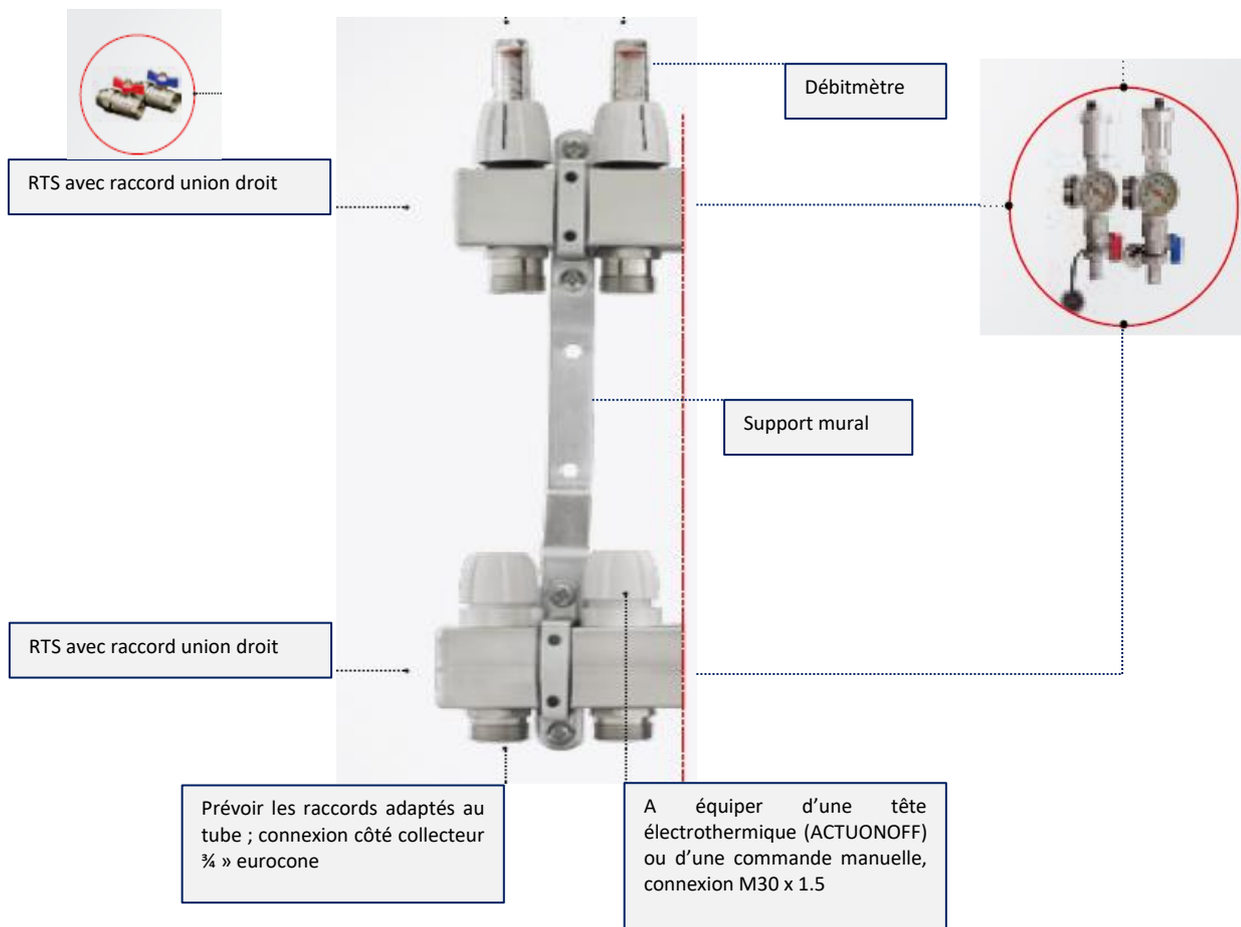
- Inox ASI 304
- Connexion en 1" femelle pour l'arrivée et le retour.
- Mécanismes thermostatiques avec connexion M30x1,5.
- Equipé d'un purgeur automatique, d'un robinet de vidange et thermomètre.
- Contrôle et réglage des débits par débitmètres intégrés.
- Robinet à tournant sphérique pour l'aller et le retour
- Température maximum de service : 60°C.
- Pression maximum de service : 6 bar
- Débit : 6.01± 0.01 m3/h
- Collecteur livré préassemblé, installation rapide.

**Modèles**

Code article	Nombre de circuits	Unité de Vente
C311046001	2	1
C311047001	3	1
C311048001	4	1
C311049001	5	1
C311050001	6	1
C311051001	7	1
C311052001	8	1
C311053001	9	1
C311054001	10	1



## Composition

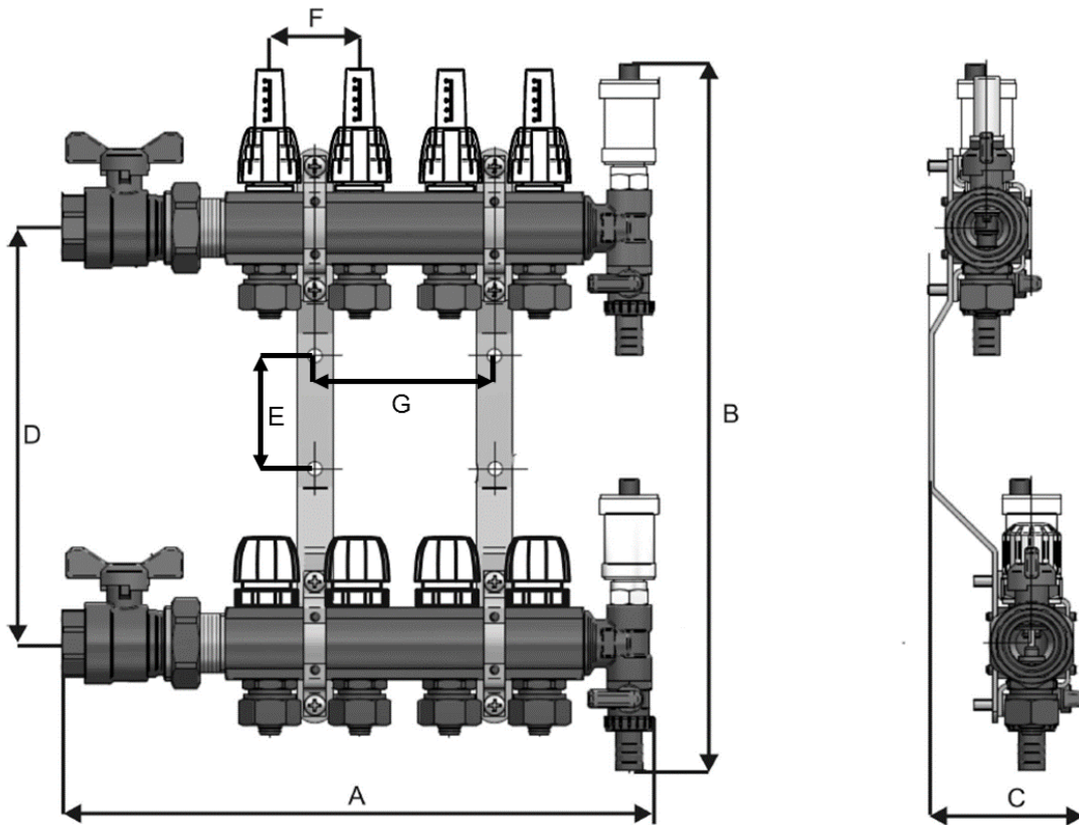


## Raccordement

- Les collecteurs inox V9006 doivent toujours être employés avec le raccord mécanique Comap 835PE Eurocone  $\frac{3}{4}$  disponible pour toutes les dimensions usuelles de tubes de chauffage par le sol : 14x2, 16x2, 20x2 (Multicouche) et 16x1,5; 20x1,9 (PER)



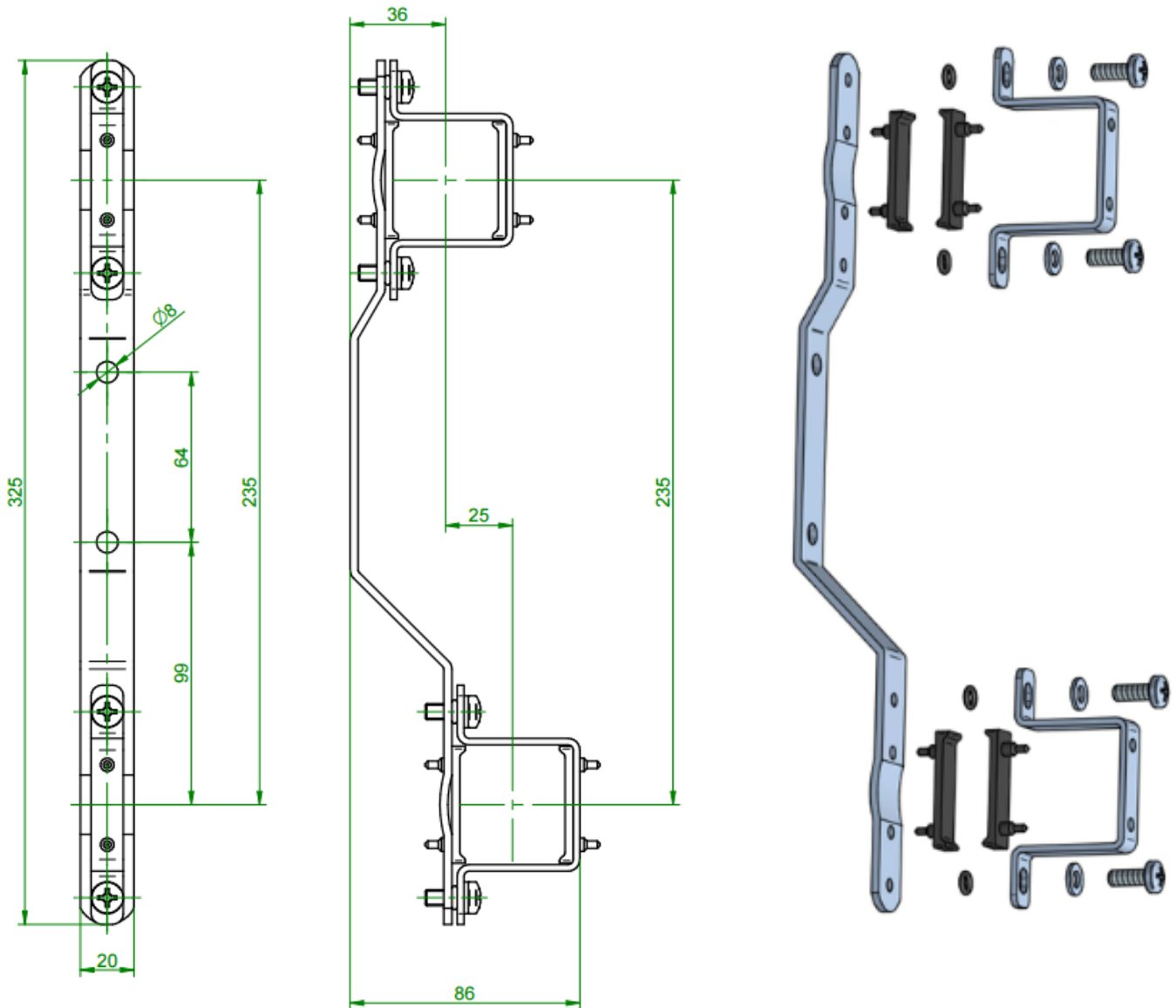
**Dimensions**



Code article	Nombre de circuits	A	B	C	D	E	F	G
C311046001	2	226	400	87	235	64	50	-
C311047001	3	276	400	87	235	64	50	50
C311048001	4	326	400	87	235	64	50	100
C311049001	5	376	400	87	235	64	50	150
C311050001	6	426	400	87	235	64	50	200
C311051001	7	476	400	87	235	64	50	250
C311052001	8	526	400	87	235	64	50	300
C311053001	9	576	400	87	235	64	50	350
C311054001	10	626	400	87	235	64	50	400

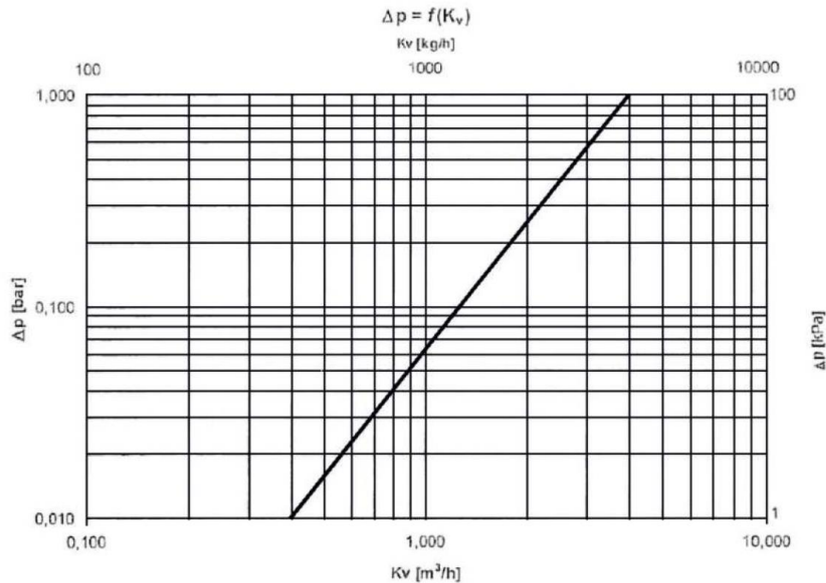


**Support de collecteurs**

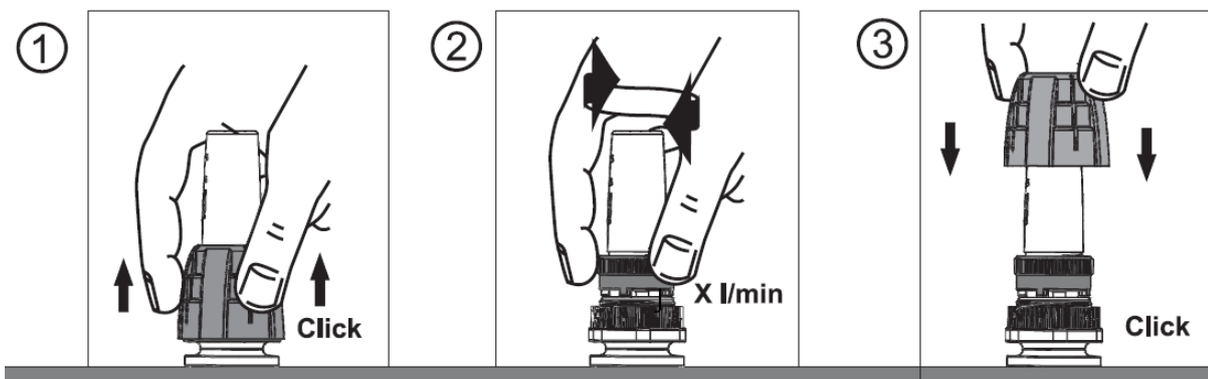




## Caractéristique du mécanisme de régulation

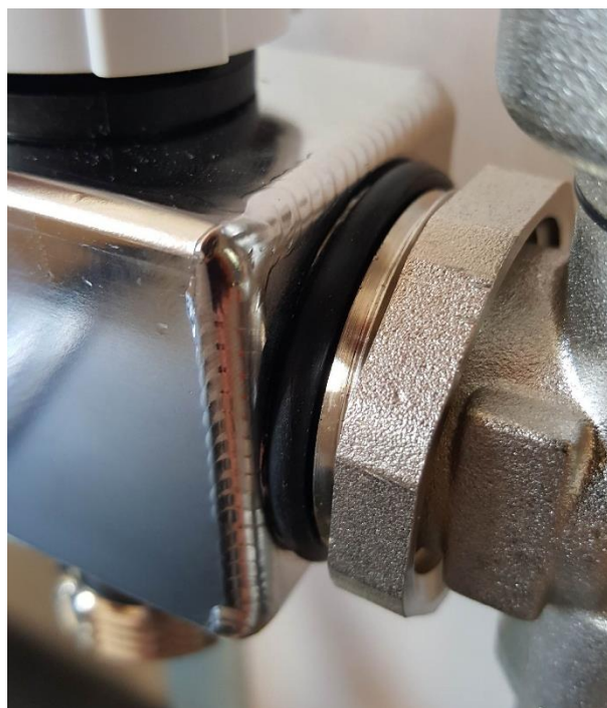


## Réglage des débitmètres :



## Montage du module de purge :

1. Préparer le module de purge
  - 1.1. Assembler les éléments du module ensemble
  - 1.2. Dévisser l'écrou de serrage en dehors du filet
2. Visser le module sur le collecteur
  - 2.1. Assurer un vissage du module jusqu'à ce que le joint torique vienne en contact avec l'extrémité du collecteur et en plaçant le module en position verticale



Engager l'écrou de serrage sur le filet puis utiliser une clé pour venir comprimer le joint tout en maintenant le module de purge en position verticale avec une contre-clé.



Le fabricant se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Photos non contractuelles.