

Le collecteur HeatMax™ distribue l'eau dans les différentes zones de chauffage au sol. Il est fourni avec vannes d'arrêt et points de purge pour une installation facile.

Le débit de chaque boucle peut être régulé et équilibré par des vannes de zones individuelles et des actuateurs motorisés peuvent être adaptés pour maintenir une température confortable dans chaque zone.



Technique :

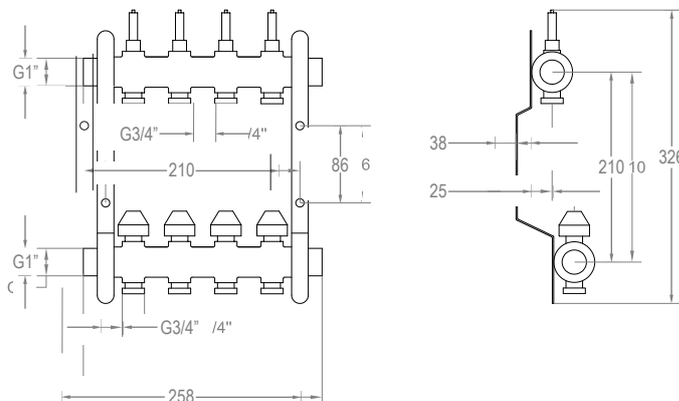
- Distance entre les sorties : 50 mm
- Débitmètres CrystalClear™ avec fonction d'arrêt et échelle : 0-4 L/min
- Raccordement du circuit de chauffage : 3/4" M avec Eurocone
- Matériau du collecteur : acier inoxydable
- Vannes et raccords : laiton CW614N / CW617N
- Joints toriques : élastomères EPDM
- Rondelles : élastomères EPDM ou aramide AFM34
- Siège bille : PTFE
- Supports : acier galvanisé

Température et pressions de fonctionnement :

- Plage de température de fonctionnement : -10°C à 90°C
- Pression de fonctionnement maximale : 10 bar

Caractéristiques :

- Débitmètres CrystalClear™
- Acier inoxydable
- Filetage mâle à joint plat des deux côtés
- Faible profondeur d'installation
- Raccord de tubes Eurocone
- Testé individuellement sous pression
- Prêt à monter avec des supports
- Entièrement conforme à la norme EN1264



Longueur du collecteur

Zones	2	3	4	5	6	7
Longueur (mm)	160	210	260	310	360	410

Longueur du collecteur

Zones	8	9	10	11	12
Longueur (mm)	460	510	560	610	660

À propos de nous

Le service Continal® garantit une livraison de systèmes complets en temps et en heure, sur chantier, sans exception ni compromis.

