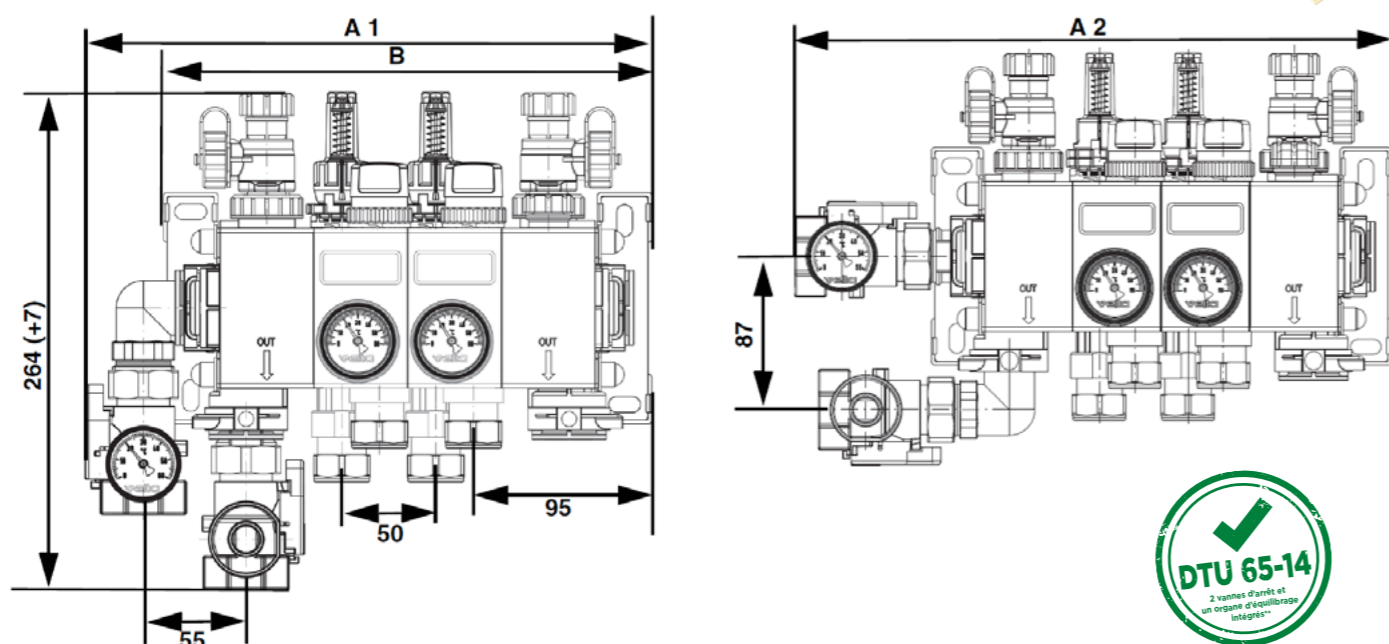




Dimensions



Dimensions en mm	Caractéristiques techniques						
Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8
A1	304	354	404	454	504	554	604
A2	340	390	440	490	540	590	640
B	260	310	360	410	460	510	560

L'équipement du Collecteur VELTA Compact II comprend :

- Un jeu de vannes d'isolement pour le circuit primaire.
- Un thermomètre sur la vanne départ du circuit primaire.
- Sur le départ de chaque circuit, un débitmètre avec vanne d'arrêt/vanne d'équilibrage à mémoire de réglage (fonction arrêt et réglage indépendante).

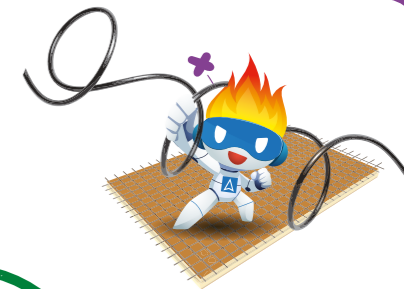
- Sur le retour de chaque circuit, une vanne d'arrêt à piston réglable pour la mise en oeuvre d'une régulation pièce par pièce.
- Sur le retour de chaque circuit, un thermomètre qui permet de vérifier l'écart de température entre le départ et le retour de chaque circuit.
- Des raccords pour tube montés d'origine sur le collecteur, pour un raccordement sans outillage spécifique.

- Deux purgeurs manuels, équipés de joints toriques, un sur le départ et un sur le retour.
- Un rail de guidage des tubes départ et retour avec colliers.
- Un set de fixation.

N° article	Désignation article
4111122	Collecteur VELTA Compact II, 2 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111123	Collecteur VELTA Compact II, 3 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111124	Collecteur VELTA Compact II, 4 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111125	Collecteur VELTA Compact II, 5 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111126	Collecteur VELTA Compact II, 6 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111127	Collecteur VELTA Compact II, 7 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111128	Collecteur VELTA Compact II, 8 circuits, tube Ø 16 x 1,5 mm
4111129	Élément départ/retour Collecteur Compact II (extension)

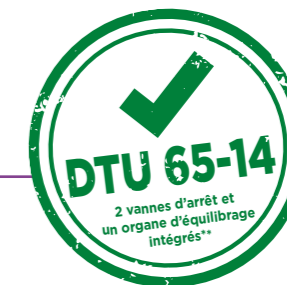
Le nouveau Collecteur VELTA Compact II





Les **10 points** qui vous feront choisir le Collecteur VELTA Compact II

NOUVEAUTÉS



Collecteur compact et modulaire en polyamide pour la réalisation d'installations de planchers chauffants/rafraîchissants basse température.

Corps en matériaux de synthèse limitant les phénomènes de corrosion. Le raccordement du circuit primaire est au choix (latéral gauche, latéral droit ou par le bas). Pour faciliter son réglage, chaque circuit est équipé d'un débitmètre à l'aller et d'un thermomètre au retour. Il est livré avec tous ses accessoires de montage et ses vannes d'isolement (vanne avec thermomètre sur le départ).

2 Une composition en matériaux de synthèse le rend insensible à la corrosion, et lui permet également de chauffer et surtout de rafraîchir

3 **35% plus compact** que l'ancien collecteur Compact, ce qui permet un gain de place dans l'armoire ou le placard où il est installé

4 Il est évolutif dans la mesure où on peut y greffer une régulation ou de la domotique

1 Le collecteur Compact II est modulaire : en cas d'extension, on peut rajouter jusqu'à 10 circuits sur la base existante

5 Équilibrage hydraulique facilité grâce aux débitmètres et thermomètres

6 Un dispositif de vidange et de remplissage qui facilite les opérations. En option : la possibilité de rajouter un manomètre pour vérifier la pression et réaliser le test d'étanchéité

7 Raccordement livré avec le collecteur. Il peut se faire en latéral ou par le bas, à droite ou à gauche.

10 Pattes de fixation réglables ce qui facilite l'installation du collecteur et le raccordement des tubes

8 Un rail pour la fixation des tubes est livré avec votre collecteur

9 Livré avec des silent blocs pour éviter la transmission des vibrations

Pour faciliter le repérage des circuits, une planche d'étiquettes est fournie



Appelez-nous au
☎ **03 88 28 23 95**

** Conformément au D.T.U. 65-14, paragraphe 5-3, chaque boucle doit comporter deux vannes d'arrêt et un organe d'équilibrage. Les fonctions arrêt et équilibrage doivent être indépendantes. Une boucle au moins doit être installée par pièce chauffée pour permettre de contrôler la température de façon manuelle ou automatique.

EN BREF
Pourquoi choisir le nouveau Collecteur Compact II ?

- **35% PLUS COMPACT** que l'ancien collecteur
- **MODULAIRE** jusqu'à 10 circuits
- **ÉVOLUTIF**
- **COMPOSITION**, en matériaux de synthèse
- **EQUILIBRAGE HYDRAULIQUE** facilité