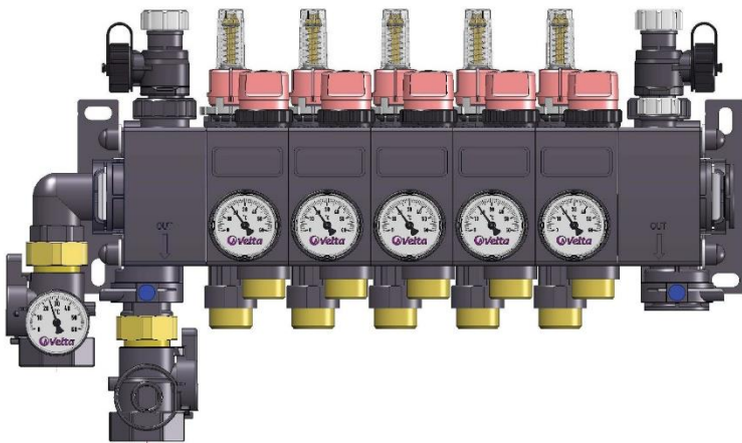




COLLECTEUR VELTA COMPACT II



LES + PRODUIT

- Esthétique et imputrescible grâce à sa composition en polyamide.
- Matériau de synthèse limitant les phénomènes de corrosion.
- Chaque circuit est équipé d'un débitmètre à l'aller et d'un thermomètre au retour
- Raccordement du circuit primaire au choix :
 - latéral gauche ou droit
 - par le bas.
- La vanne d'isolement est équipée d'un thermomètre sur le départ.
- Le rajout sur site de circuits supplémentaires est possible jusqu'à 10 circuits maximum.

DESCRIPTION

- Collecteur en polyamide.
- Raccordement du circuit primaire au choix (latéral gauche, latéral droit ou par le bas).
- Se limiter à 6 circuits rafraîchis en cas de plancher chauffant-rafraichissant.

APPLICATIONS VELTA

Homologué avec les systèmes de planchers chauffants-rafraichissants VELTA :

- Système VELTA PRIMERA V
- Système VELTA EASYPRO
- Système VELTA BIOPRO
- Système VELTA RENOPLUS

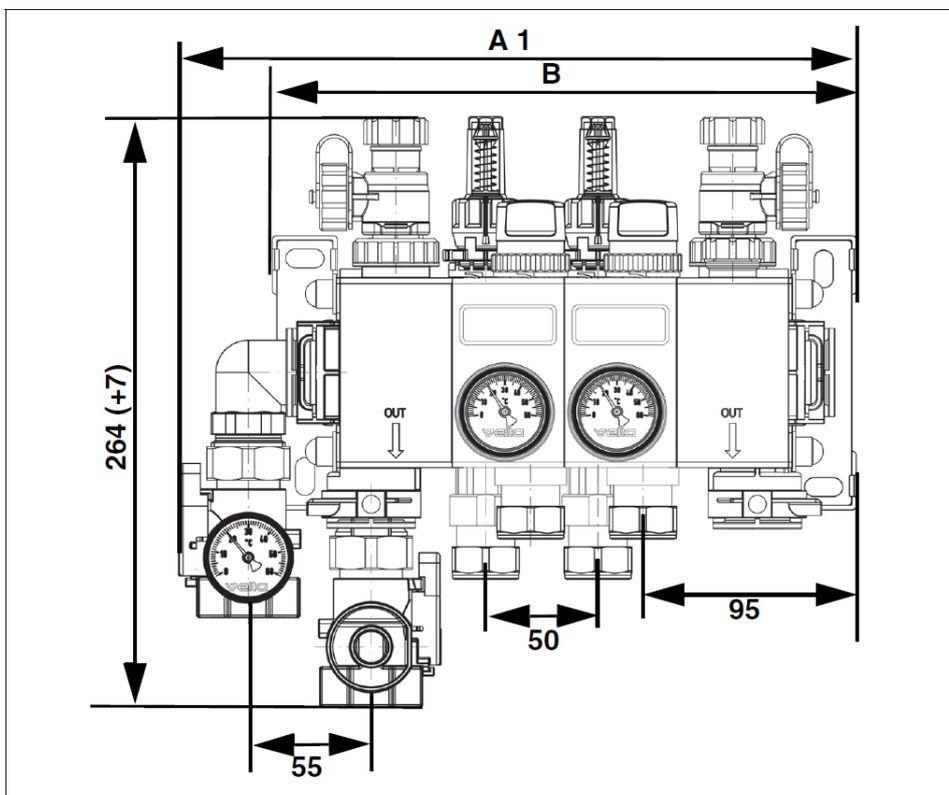
CARACTERISTIQUES

L'équipement du collecteur VELTA COMPACT II comprend :

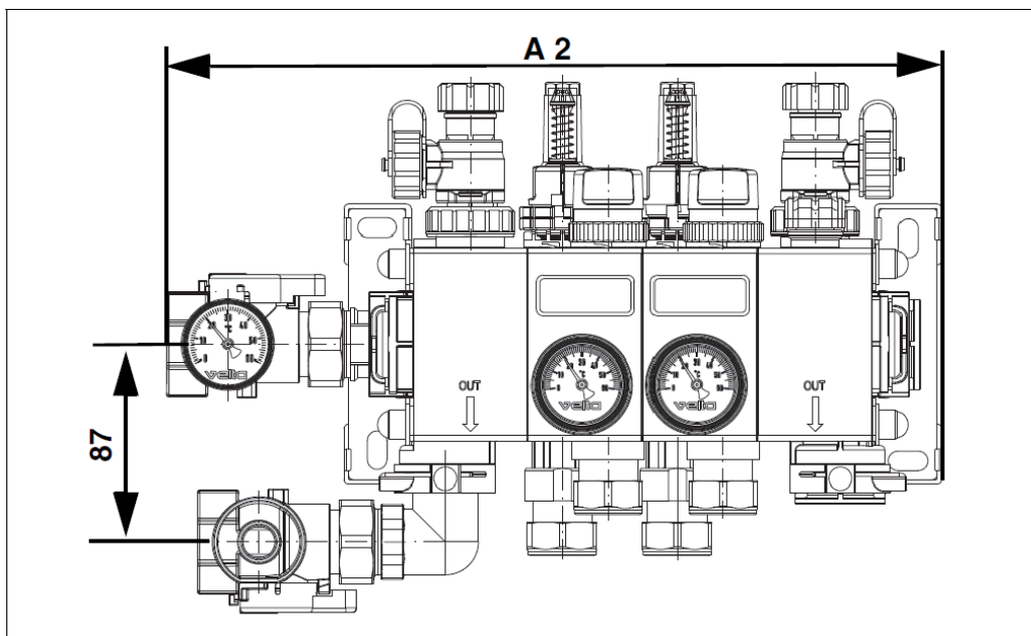
- Un jeu de vannes d'isolement pour le circuit primaire.
- Un thermomètre sur la vanne départ du circuit primaire.
- Sur le départ de chaque circuit, un débitmètre avec vanne d'arrêt/vanne d'équilibrage à mémoire de réglage (fonction arrêt et réglage indépendante).
- Sur le retour de chaque circuit,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

Désignation	Référence
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 2 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111122
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 3 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111123
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 4 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111124
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 5 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111125
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 6 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111126
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 7 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111127
VELTA-COMPACT II COLLECTEUR 8 CIRCUITS TUBE Ø 16 x 1,5 mm	4111128
ELEMENT DEPART/RETOUR COLLECTEUR COMPACT II (EXTENSION)	4111129

COLLECTEUR VELTA COMPACT II - DIMENSIONS

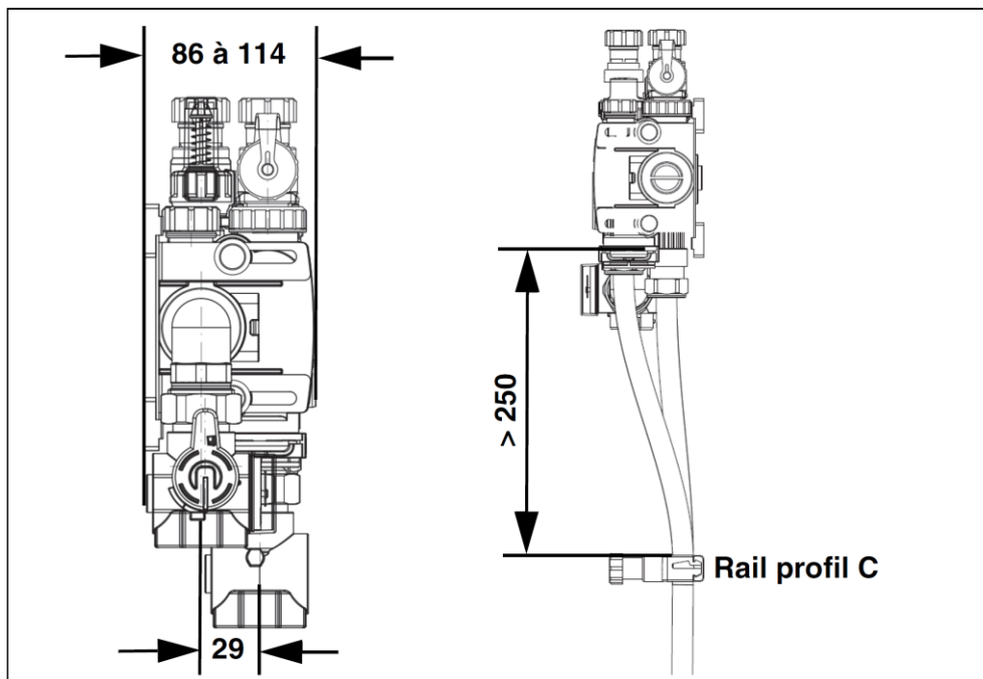


Dimension en mm



Dimension en mm

Dimensions en mm	Caractéristiques techniques									
Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A1	304	354	404	454	504	554	604	654	704	
A2	340	390	440	490	540	590	640	690	740	
B	260	310	360	410	460	510	560	610	660	



Dimension en mm



ACCESSOIRES COLLECTEUR VELTA COMPACT II



4111129 Élément départ/retour
Collecteur Compact II



80712 Set 2 x Purgeur auto collecteur
Compact II



79129 Commande thermique male
TSA 12 M30x1,5 230 V

Désignation	Référence	Livré par
Élément départ/retour Collecteur Compact II	4111129	1 p
Set 2 x Purgeur auto collecteur Compact II	80712	1 set
Vanne d'équilibrage collecteur (jeu de deux pièces) MF 1"	6112003	1 jeu
Commande thermique mâle 230 V TSA 12 M30x1,5	79129	1 p
Commande thermique mâle 24 V TSA 02 M30x1,5	78881	1 p



6112003 Vanne d'équilibrage collecteur

PIECES DETACHEES COLLECTEUR VELTA COMPACT II

17a rue des Cerisiers - Z.A.
BP 40125 - 67117 Furdenheim



03 88 28 23 95



www.groupeafriso.fr



Désignation	Référence	
Vanne de retour pour collecteur Compact II	8001210	
Robinet débitmètre pour collecteur Compact II	8001211	
Outil de montage collecteur Compact II	8001213	
Vanne d'isolement Compact II (set de 2 pièces)	4111201	
Robinet vidange remplissage Compact II	4111202	
Raccord Entrée/Sortie G1" Compact II	4111203	
Raccord Entrée/Sortie coudé G1" Compact II	4111204	
Agrafe de sécurité (set de 2 pièces)	4111205	
Thermomètre pour Vanne d'isolement Compact II (set de 2 pièces)	4111204	
Mano ø50 10bar rob. remplissage vidange Compact II	4111207	

		Collecteur COMPACT II													
A encastrer	Réf	Type	Larg. mm	Haut. mm	Prof. mm	2 circuits 304 mm 340 mm	3 circuits 354 mm 390 mm	4 circuits 404 mm 440 mm	5 circuits 454 mm 490 mm	6 circuits 504 mm 540 mm	7 circuits 554 mm 590 mm	8 circuits 604 mm 640mm	9 circuits 654 mm 690mm	10 circuits 704 mm 740mm	
	4107001	E1	450	785-885	120-170	D DC-	D DC-								
	4107002	E2	550	785-885	120-170	L-LC	L-LC	D DC							
	4107003	E3	700	785-885	120-170			L-LC	D DC-L-LC	D DC-L-LC	D DC-L-LC				
	4107004	E4	850	785-885	120-170							D DC-L-LC	D DC-L-LC	D DC	
	4107005	E5	1000	785-885	120-170									L-LC	
	4107006	E6	1200	785-885	120-170										
Nombre de zones CosiTherm®						2	6	6	6	6	6+2	6+2	6+6	6+6	
		Collecteur COMPACT II													
A poser	Réf	Type	Larg.r mm	Haut. mm	Prof. mm	2 circuits 304 mm 340 mm	3 circuits 354 mm 390 mm	4 circuits 404 mm 440 mm	5 circuits 454 mm 490 mm	6 circuits 504 mm 540 mm	7 circuits 554 mm 590 mm	8 circuits 604 mm 640mm	9 circuits 654 mm 690mm	10 circuits 704 mm 740mm	
	4107101	P1	450	710	130	D DC-	D DC-								
	4107102	P2	550	710	130	L-LC	L-LC	D DC							
	4107103	P3	700	710	130			L-LC	D DC-L-LC	D DC-L-LC	D DC-L-LC				
	4107104	P4	850	710	130							D DC-L-LC	D DC-L-LC	D DC	
	4107105	P5	1000	710	130									L-LC	
	4107106	P6	1200	710	130										
	4107107	P7	1500	710	130										
Nombre de zones CosiTherm®						2	6	6	6	6	6+2	6+2	6+6	6+6	

D : Raccordement par le dessous - **L** : Raccordement latéral (avec kit latéral en option)

DC : Raccordement par le dessous et régulation CosiTherm® ou FloorControl - **LC** : Raccordement latéral (avec kit latéral en option) et régulation CosiTherm® ou FloorControl



ARMOIRE A ENCASTRER

Désignation	Référence	Livré par
Armoire à encastrer E1	4107001	1 p.
Armoire à encastrer E2	4107002	1 p.
Armoire à encastrer E3	4107003	1 p.
Armoire à encastrer E4	4107004	1 p.
Armoire à encastrer E5	4107005	1 p.
Armoire à encastrer E6	4107006	1 p.

ARMOIRE A POSER

Désignation	Référence	Livré par
Armoire à poser P1	4107101	1 p.
Armoire à poser P2	4107102	1 p.
Armoire à poser P3	4107103	1 p.
Armoire à poser P4	4107104	1 p.
Armoire à poser P5	4107105	1 p.
Armoire à poser P6	4107106	1 p.
Armoire à poser P7	4107107	1 p.