## FICHE PRODUIT



## Collecteur VELTA CARA



#### **LES + PRODUIT**

- Existe en version avec débitmètres incorporés (montés en lieu et place des robinets micrométriques sur l'aller de chaque circuit).
- Existe en raccordement latéral ou par le bas (raccordement bas -> ajouter réf : 8001206).
- Peut s'équiper d'un purgeur automatique inviolable 3/8" (réf. 8001205).
- Support mural avec rehausse démontable (15 mm) facilitant le passage des tubes.
- Esthétique et imputrescible grâce à sa composition en polyamide.
- Matériau de synthèse limitant les phénomènes de corrosion.

VELTA EUROJAUGE – 17A rue des Cerisiers. ZA –

#### **DESCRIPTION**

- Collecteur en polyamide de couleur noire.
- Disponible de 2 à 10 circuits.
- Se limiter à 6 circuits en cas de rafraîchissement.

#### **APPLICATIONS VELTA**

Homologué avec les systèmes de planchers chauffants-rafraîchissants VELTA :

- Système VELTA PRIMERA II
- Système VELTA MINERAL
- Système VELTA EASYPRO
- •Système VELTA TERRA
- Système VELTA BIOPRO
- •Système VELTA RENOPLUS
- Système VELTA NATURE

### **CARACTERISTIQUES**

L'équipement du collecteur VELTA CARA comprend :

- Un module de départ pré-monté.
- Un module retour pré-monté.
- 2 purgeurs (purgeur automatique en option).
- 2 vannes de vidange.
- 2 supports.
- 2 embouts terminaux.
- 2 thermomètres.
- 2 raccords écrou libre 1" pour alimentation primaire.
- Raccords ¾ " écrou libre adaptables montés pour tube en matériaux de synthèse.
- 1 vanne d'arrêt et 1 robinet micrométrique d'équilibrage/d'arrêt par circuit.
- Limites de température/pression :
- Max. 60°C à 6 bar
- Max. 90°C à 3 bar
- Débit max. par collecteur : 3,5 m³/h
- Kvs vanne aller/retour: 0,75 m3/h

Désignation	Référ	ence
Ensemble de raccordement CARA	8001	180
Jeu d'élément départ et retour CARA diam. 16 (1c.)	8001	181
	Sans débitmètre	Avec débitmètre
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 2 circuits	8001182	8001192
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 3 circuits	8001183	8001193
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 4 circuits	8001184	8001194
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 5 circuits	8001185	8001195
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 6 circuits	8001186	8001196
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 7 circuits	8001187	8001197
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 8 circuits	8001188	8001198
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 9 circuits	8001189	8001199
Collecteur/distributeur CARA diam. 16 - 10 circuits	8001190	8001200

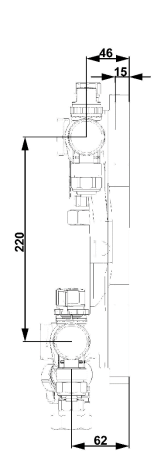
Nota: - Il est nécessaire d'associer la référence 8001180 à chaque collecteur/distributeur.

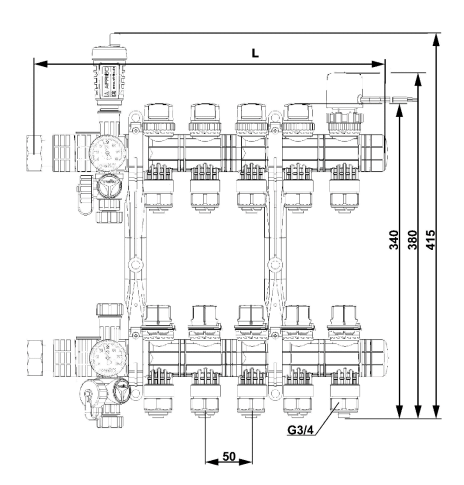
67117 FURDENHEIM

- Raccordement en diam. 20 possible  $\rightarrow$  voir page 5.

Ver. 1.22 – Septembre 2021 Page | 1







Dimensions en mm				Caract	éristiques te	chniques			
Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur du collecteur [L]	232	282	332	382	432	482	532	582	632
Raccordement collecteur				Rac	cord écrou l	ibre 1"			
Entre axe tubes				50 mm –	Raccord écr	ou libre ¾ "			

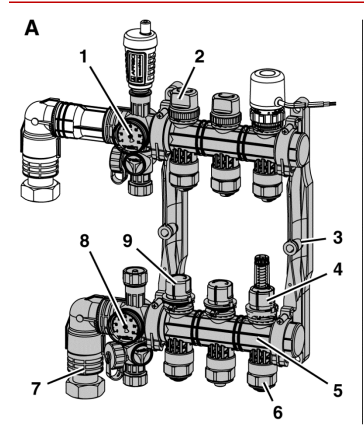
Dans le cas d'emploi de coudes de raccordement par le bas (en option : réf. 800.1206), rajouter 57 mm à la cote L. Dans ce cas, l'écartement entre le départ et le retour du circuit primaire est de 60 mm.

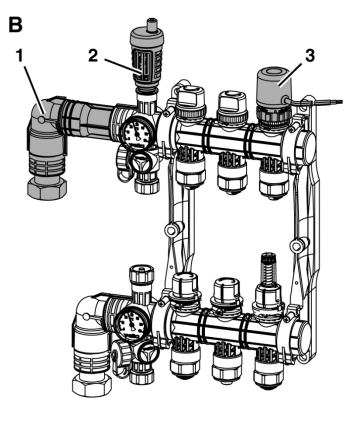
Ver. 1.22 – Septembre 2021 Page | 2

VELTA EUROJAUGE – 17A rue des Cerisiers. ZA – 67117 FURDENHEIM



## **PIECES DETACHEES ET ACCESSOIRES**





## A : Version standard

- 1 Thermomètre
- 2 Vanne de retour
- 3 Support mural avec barre d'écartement
- 4 Débitmètre
- 5 Elément de répartition (1 à 6 circuits)
- 6 Raccord écrou / tétine diam. 16 ou diam. 20
- 7 Elément de raccordement
- 8 Elément de mise en service
- 9 Robinet micrométrique

### **B**: Equipements (options)

- 1 Jeu de coudes + rallonge
- 2 Purgeur automatique
- 3 Commande thermique 230V ou 24V

 $\underline{\textit{Nota}}: \textit{Pour retrouver les références, se référer aux indices en rouge dans les tableaux des pages suivantes}$ 













## **ACCESSOIRES**

Désignation	Repère	Référence	Livré par
Vanne d'équilibrage collecteur		6112000	1 jeu
Vanne d'arrêt MF 1"		8000152	1 jeu
Kit purgeur automatique G 3/8	B.2	8001205	1 kit
Commande thermique mâle 230 V	B.3	78842	1 p
Commande thermique mâle 24 V	В.3	78881	1 p

### **PIECES DE RECHANGE**

Désignation	Repère	Référence	Livré par
Robinet micrométrique	A.9	8001212	1 p
Robinet débitmètre	A.4	8001211	1 p
Thermomètre Cara	A.1	8000155	1 p
Vanne de retour + bouchon	A.2	8001210	1 p

Ver. 1.22 – Septembre 2021 Page |4

VELTA EUROJAUGE – 17A rue des Cerisiers. ZA – 67117 FURDENHEIM





## **RACCORDEMENT**

		ONDLIVILIVI		
Désignation	Repère		Référence	Livré par
Ensemble de raccordement Cara			8001180	1 ens.
Ensemble écrou tétine bague diam. 16	A.6	<b>(i)</b> 3 =0	8001208	1 ens.
Ensemble écrou tétine bague diam. 20	A.6	∰ 🐠 🕏	2111007	1 ens.
Bague serrage diam. 17 pour écrou collecteur		0	5111017	1 p
Elément de terminaison (jeu de deux pièces)	A.8		8001202	1 jeu
Bouchon d'extrémité			8001203	1 p
Jeu support collecteur	A.3		8001204	1 jeu
Jeu de 2 coudes + rallonge pour collecteur Cara	B.1	*	8001206	1 jeu
Elément de raccordement	A.7		8001209	1 jeu
Jeu d'éléments départ et retour Cara diam. 16		<b>‡</b>	8001181	1 jeu
Jeu d'éléments départ et retour Cara avec débitm	ètre diam. 16		8001191	1 jeu

### **JOINTS**

Désignation		Référence	Livré par
Joint torique raccordement (28,5x3)	0	8001201	1 sachet de 10

## **OUTILLAGE**

Désignation	Référence	Livré par
Outil de montage collecteur Cara et Ellipse	8001213	1 p

Ver. 1.22 – Septembre 2021 Page | 5

VELTA EUROJAUGE – 17A rue des Cerisiers. ZA – 67117 FURDENHEIM







### **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

## **TABLEAU CONFIGURATION ARMOIRE**

	Réf	Désignation	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	2c 250 mm	3c 300 mm	4c 350 mm	5c 400 mm	6c 450 mm	7c 500 mm	8c 550 mm	9c 600 mm	10c 650 mm
encastrer	4107001	Armoire E1	450	785-885	120-170	D-L	D-L							
cas	4107002	Armoire E2	550	785-885	120-170	DC-LC		D-L	D-L					
	4107003	Armoire E3	700	785-885	120-170		LC	LC		D-L	D-L	D-L		
۷	4107004	Armoire E4	850	785-885	120-170		DC	DC	DC-LC	DC-LC				
	4107005	Armoire E5	1000	785-885	120-170						DC-LC	DC-LC	LC	
	4107006	Armoire E6	1200	785-885	120-170								DC	DC-LC
		Nombre de	e zones Cositl	herm®		2	6	6	6	6	6+2	6+2	6+6	6+6
	Réf	Désignation	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	2c 250 mm	3c 300 mm	4c 350 mm	5c 400 mm	6c 450 mm	7c 500 mm	8c 550 mm	9c 600 mm	10c 650 mm
er	Réf 4107101	Désignation Armoire P1	-								1			
poser			mm	mm	mm	250 mm	300 mm				1			
A poser	4107101	Armoire P1	mm 450	mm 710	mm 130	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm		1			
	4107101 4107102	Armoire P1 Armoire P2	mm 450 550	710 710	mm 130 130	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	550 mm		
	4107101 4107102 4107103	Armoire P1 Armoire P2 Armoire P3	mm 450 550 700	mm 710 710 710	mm 130 130 130	250 mm	300 mm	350 mm D-L LC	400 mm D L	450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm
	4107101 4107102 4107103 4107104	Armoire P1 Armoire P2 Armoire P3 Armoire P4	mm 450 550 700 850	mm 710 710 710 710 710	mm 130 130 130 130	250 mm	300 mm	350 mm D-L LC	400 mm D L	450 mm	500 mm	550 mm  D L	600 mm	650 mm
	4107101 4107102 4107103 4107104 4107105	Armoire P1 Armoire P2 Armoire P3 Armoire P4 Armoire P5	mm 450 550 700 850 1000	710 710 710 710 710 710	mm 130 130 130 130 130	250 mm	300 mm	350 mm D-L LC	400 mm D L	450 mm	500 mm	550 mm  D L	600 mm	650 mm

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

VELTA EUROJAUGE – 17A rue des Cerisiers. ZA – 67117 FURDENHEIM

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

Ver. 1.22 – Septembre 2021 Page | 6