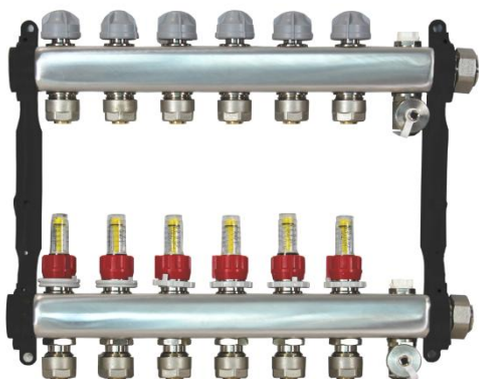




Collecteur VELTA ELLIPSE



LES + PRODUIT

- Débitmètres permettant un réglage du débit simple et précis.
- Raccords écrou/tétine/bague prémontés
- Remplissage et vidange simplifiée grâce l'élément de mise en service.

DESCRIPTION

- Collecteur en acier inoxydable avec raccords en laiton étamé.
- Disponible de 2 à 10 circuits.
- Application pour la distribution d'eau de chauffage uniquement.

APPLICATIONS VELTA

Homologué avec les systèmes de planchers chauffants-rafraîchissants VELTA :

- Système VELTA BIOPRO
- Système VELTA EASYPRO
- Système VELTA MINERAL
- Système VELTA NATURE
- Système VELTA PRIMERA +
- Système VELTA RENOPRO
- Système VELTA TERRA

CARACTERISTIQUES

L'équipement du collecteur VELTA ELLIPSE comprend :

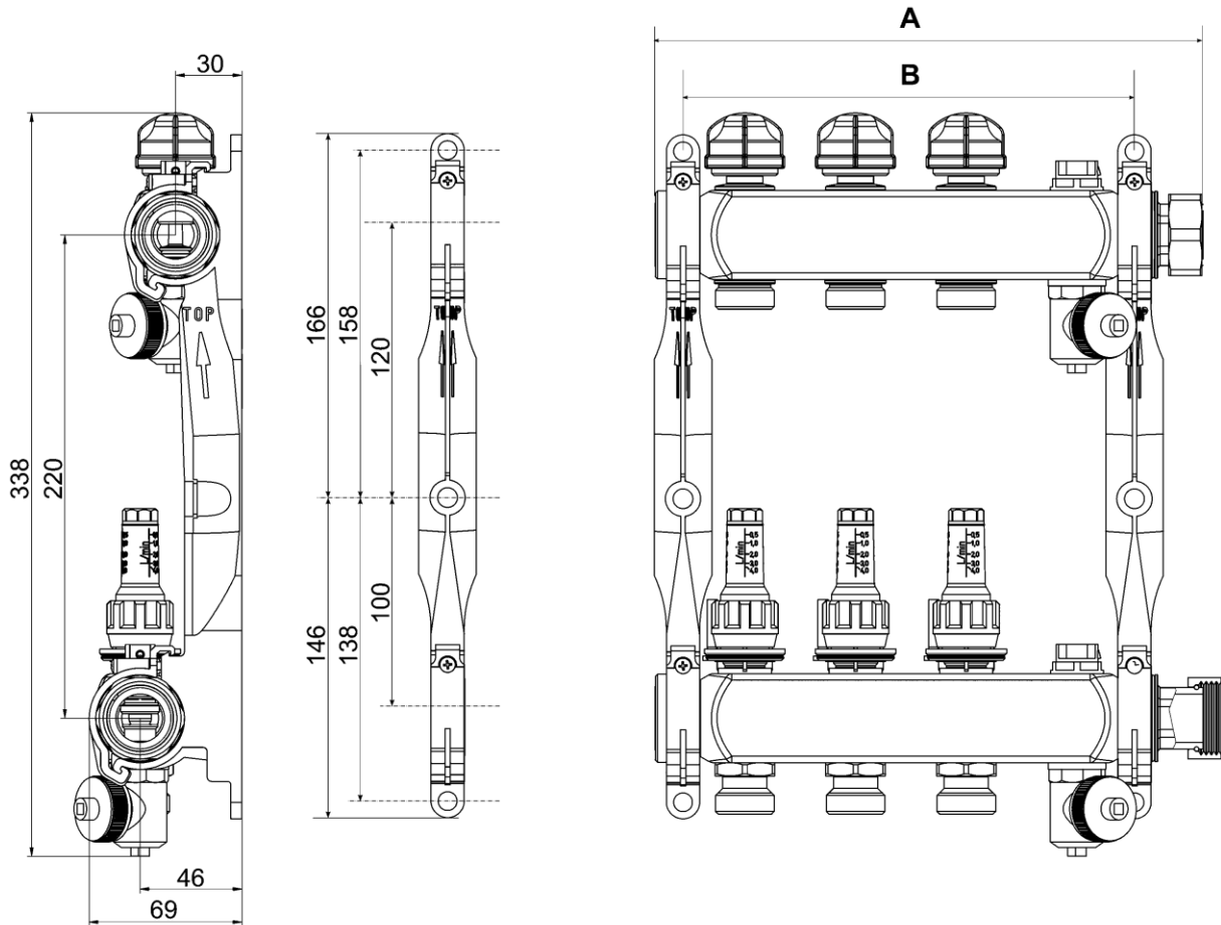
- Un module de départ pré-monté.
- Un module retour pré-monté.
- 2 purgeurs manuels.
- 2 vannes de vidange.
- 2 supports.
- 2 embouts terminaux.
- 2 raccords écrou libre 1" pour alimentation primaire.
- Raccords 3/4" euro-cône pour tube d. 16 mm.
- 1 vanne d'arrêt et 1 débitmètre par circuit.
- Limites 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 : 1,2 m³/h

Désignation	Référence
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 2 circuits avec débitmètre	863.2200
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 3 circuits avec débitmètre	863.2300
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 4 circuits avec débitmètre	863.2400
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 5 circuits avec débitmètre	863.2500
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 6 circuits avec débitmètre	863.2600
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 7 circuits avec débitmètre	863.2700
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 8 circuits avec débitmètre	863.2800
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 9 circuits avec débitmètre	863.2900
Collecteur/distributeur ELLIPSE diam. 16 - 10 circuits avec débitmètre	863.3000

Nota: également disponible en diamètre 20.



Collecteur VELTA ELLIPSE



Dimensions en mm	Caractéristiques techniques									
Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Longueur du collecteur [A]	203	253	303	353	403	453	503	553	603	
Longueur du collecteur [B]	159	209	259	309	359	409	459	509	559	
Raccordement collecteur	Raccords écrou libre 1"									
Entre axe tubes	50 mm – Raccords euro-cône 3/4"									