

## Henco collecteur chauffage par le sol UFH-CDP

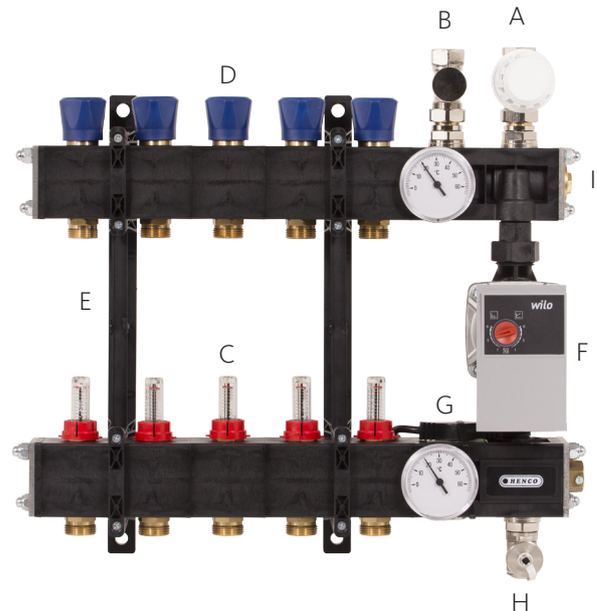
### Application et fonction

Collecteur convient pour construction maison et construction commerciale. Il est solide et permet un montage adroit, le corps contient des chambres vides qui donnent des bonnes qualités d'isolation. Le collecteur est équipé avec des débitmètres et une calibration par sortie et il réduit l'eau CV à une température adapté pour le chauffage par le sol. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

- A. Vanne thermostatique avec sonde - départ cv raccord 1/2" (jusqu'à 6 sorties) - 3/4" (dés 7 sorties)
- B. Vanne - retour cv raccord 1/2" (jusqu'à 6 sorties) - 3/4" (dés 7 sorties)
- C. Débitmètre avec verrouillage - 0 à 5 L/min
- D. Vanne thermostatique (M30 x 1,5)
- E. Support mural
- F. Circulateur Label A
- G. Sécurité maximale 55°C
- H. Vanne de vidage
- I. Valve de réglage (standard hydrauliquement neutre)

### Dimensions (mm)

type	largeur	hauteur	profondeur
1-sortie	210	480	170
2-sorties	270	480	170
3-sorties	330	480	170
4-sorties	390	480	170
5-sorties	450	480	170
6-sorties	510	480	170
7-sorties	570	480	170
8-sorties	630	480	170
9-sorties	690	480	170
10-sorties	750	480	170
11-sorties	810	480	170
12-sorties	870	480	170
13-sorties	930	480	170
14-sorties	990	480	170
15-sorties	1050	480	170
16-sorties	1110	480	170



### Spécifications techniques

- ▶ Pourcentage maximale glycol: 30%
- ▶ Pression de service max.: 4 bar
- ▶ Pression de test (eau froid) max.: 6 bar
- ▶ Température de service: 5 - 55 °C
- ▶ Echelle thermomètre: 0 - 60 °C
- ▶ Connection alimentation: 1/2" - 3/4"
- ▶ Connection sorties: 3/4"
- ▶ Centre distance sorties: 60 mm
- ▶ Matériau corps: composite
- ▶ Joints: EPDM

### Options

- ▶ Thermomètre de retour / UFH-TM050-M