

## Henco collecteur chauffage par le sol UFH-CD

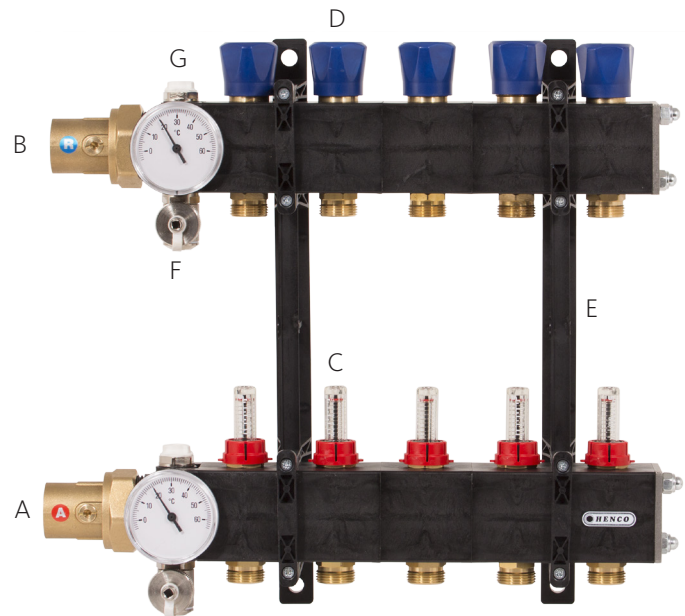
### Application et fonction

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 a la possibilité de transférer des grands débits avec faible perte de pression. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

- A. Départ - raccord 1" avec écrou et vanne à sphère
- B. Retour - raccord 1" avec écrou et vanne à sphère
- C. Débitmètre avec verrouillage - 0 à 5 L/min
- D. Vanne thermostatique (M30 x 1,5)
- E. Support mural
- F. Vanne d'apport et de vidange
- G. Purgeur

### Dimensions (mm)

type	largeur	hauteur	profondeur
1-sortie	170	405	140
2-sorties	230	405	140
3-sorties	290	405	140
4-sorties	350	405	140
5-sorties	410	405	140
6-sorties	470	405	140
7-sorties	530	405	140
8-sorties	590	405	140
9-sorties	650	405	140
10-sorties	710	405	140
11-sorties	770	405	140
12-sorties	830	405	140
13-sorties	890	405	140
14-sorties	950	405	140
15-sorties	1010	405	140
16-sorties	1070	405	140
17-sorties	1130	405	140
18-sorties	1190	405	140
19-sorties	1250	405	140
20-sorties	1310	405	140



### Spécifications techniques

- ▶ Pourcentage maximale glycol: 50 %
- ▶ 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"
- ▶ Connection sorties: 3/4"
- ▶ Centre distance sorties: 60 mm
- ▶ Matériau corps: composite
- ▶ Joints: EPDM

### Options

- ▶ Thermomètre de retour / UFH-TM050-M