



## Henco collecteur chauffage par le sol UFH-06-MD

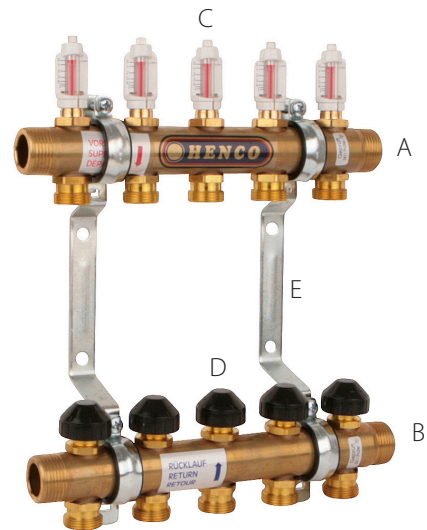
### Application et fonction

Collecteur en laiton convient pour construction maison et construction commerciale. Il est compact et permet un montage adroit. Le collecteur est équipé avec des débitmètres et une calibrage par sortie. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

- A. Départ - raccord 1"
- B. Retour - raccord 1'
- C. Débitmètre - 0 à 6 L/min - vanne à sphère
- D. Vanne thermostatique (M30 x 1,5) avec calibrage
- E. Support mural

### Dimensions (mm)

type	largeur	hauteur	profondeur
2-sorties	160	320	100
3-sorties	210	320	100
4-sorties 260	320	100	
5-sorties	310	320	100
6-sorties 360	320	100	
7-sorties	410	320	100
8-sorties 460	320	100	
9-sorties 510	320	100	
10-sorties	560	320	100
11-sorties	610	320	100
12-sorties	660	320	100



### Spécifications techniques

- ▶ Pourcentage maximale glycol: 40%
- ▶ Pression de service max.: 6 bar
- ▶ Pression de test (eau froid) max.: 6 bar
- ▶ Température de service: 0 - 80 °C
- ▶ Connection alimentation: 1"
- ▶ Connection sorties: 3/4"
- ▶ Centre distance sorties: 50 mm
- ▶ Matériau corps: laiton Ms63/Ms58
- ▶ Joints: EPDM



UFH-BTM0606-M  
Longueur + 60mm



UFH-ESK060303-M  
Longueur + 60mm

### Options

- ▶ Vanne à sphère / UFH-BTM0606-M
- ▶ Bouchon terminal / UFH-ESK060303-M
- ▶ Purgeur automatique / UFH-AO03-MZ
- ▶ Thermomètre de retour / UFH-TM050-M
- ▶ Unité pomp avec régulation température constant / UFH-PGKTA
- ▶ Armoire en acier / UFH-CAB-I ou UFH-CAB-O