

Henco collecteur chauffage par le sol UFH-06-MD

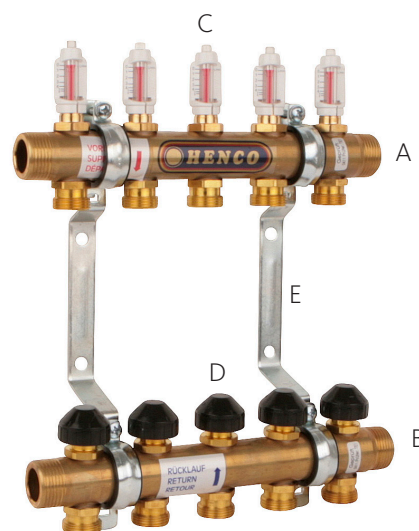
Application et fonction

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	largueur	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