

Henco collecteur chauffage par le sol UFH-CAF

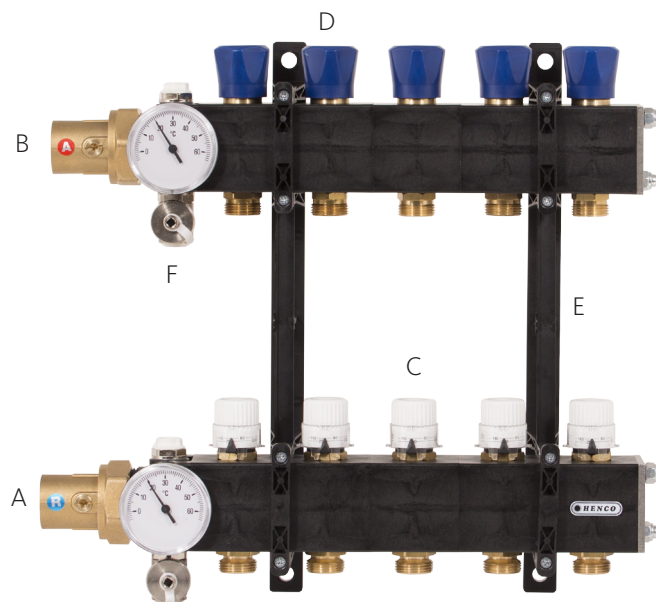
Application et fonction

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 régulateurs débit automatiques et 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. Régulateur débit automatique, 0 à 300 L/h
- D. Vanne thermostatique (M30 x 1,5)
- E. Support mural
- F. Vanne d'apport et de vidange

Dimensions (mm)

type	largueur	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: 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"
- ▶ Connection sorties: 3/4"
- ▶ Centre distance sorties: 60 mm
- ▶ Matériau corps: composite
- ▶ Joints: EPDM

Options

- ▶ Thermomètre de retour / UFH-TM050-M