

Henco collecteur chauffage par le sol UFH-S-ECO

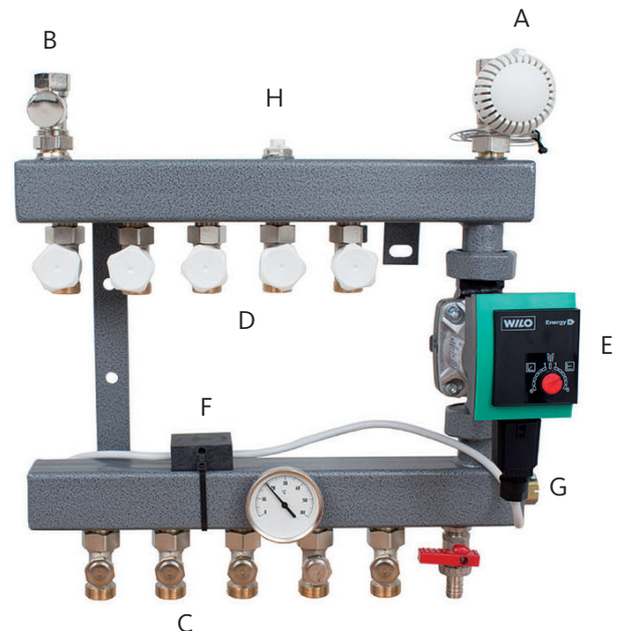
Application et fonction

Collecteur convient pour construction maison et construction commerciale. Il est compact et permet un montage adroit. Le collecteur réduit l'eau CV à une température adaptée pour le chauffage par le sol et il est hydrauliquement neutre. 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. Vanne - départ chs
- D. Vanne thermostatique - retour chs
- E. Circulateur label A
- F. Sécurité maximale 55°C
- G. Vanne de vidange
- H. Purgeur

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" ou 3/4"
- ▶ Connection sorties: 3/4"
- ▶ Centre distance sorties: 60 mm
- ▶ Matériau corps acier

Options

- ▶ Thermomètre de retour / UFH-TM050-M
- ▶ Débitmètre / UFH-S-D