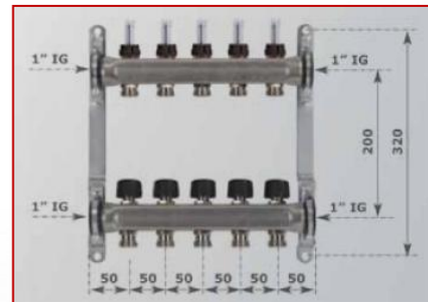


# Fluxol | Collecteurs inox

Références : PCC02IV26F – PCC03IV26F – PCC04IV26F – PCC05IV26F – PCC07IV26F – PCC07IV26F – PCC08IV26F – PCC09IV26F – PCC010IV26F



	REF.	Nbr de sortie(s)	infos	longueur x profondeur x hauteur (mm)
<b>ENTRÉE-SORTIE (A/R) : 1" (26/34) FEMELLE - SORTIES CIRCUIT : 3/4" (20/27) MÂLE EUROCONE</b>				
	PCC02IV26F	2	<b>Collecteur complet équipé :</b> - de robinets d'isolement de circuit motorisables, - de débitmètres, - de 2 robinets de vidange, - de 2 purgeurs manuels, - de 2 thermomètres (A/R général), - d'un kit de fixation, - de 2 vannes à boisseaux sphériques 1".	310x80x300
	PCC03IV26F	3		360x80x300
	PCC04IV26F	4		410x80x300
	PCC05IV26F	5		460x80x300
	PCC06IV26F	6		510x80x300
	PCC07IV26F	7		560x80x300
	PCC08IV26F	8		610x80x300
	PCC09IV26F	9		660x80x300
	PCC010IV26F	10		710x80x300



## ■ FONCTION :

- Les collecteurs inox sont équipés d'éléments permettant une bonne distribution de l'eau dans les circuits (boucles) du plancher chauffant. Sa conception respecte la norme NF EN 1264 et le DTU 65.14.

## ■ DESCRIPTION :

- Ils sont composés :

\***d'une nourrice "aller"** (repère rouge) équipée de débitmètres (réglage de 0 à 5 L/min), d'un purgeur manuel, d'un robinet de remplissage et vidange, et d'un thermomètre à cristaux liquides (bande à coller).

\***d'une nourrice "retour"** (repère bleu) équipée de robinets manuels d'isolement (et de réglage) des circuits (motorisables en variante), d'un purgeur manuel, d'un robinet de remplissage et vidange, et d'un thermomètre à cristaux liquides (bande à coller).

\***d'un kit de fixation avec étrier en acier** équipé de joint antivibratile, permettant une fixation des nourrices "orientable".

\***de deux vannes d'isolement** prémontées, à boisseau sphérique. Filetage 1" mâle/femelle (MF26x34).

- Les collecteurs sont livrés avec une notice de montage et des étiquettes de repérage circuits, adhésives.

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Température d'exercice : 10 à 80°C.

- Pression nominale : 6 bar (à 20°C) / possibilité de mise en pression à 10 bar pour le test d'étanchéité PCBT.

- Coefficient KV : 1,10 m³/h.

- Les robinets d'isolement sont équipés de filetage M30x1,5 pour le montage des servomoteurs.

- Raccordements : entrée/sortie collecteur : sur vanne d'isolement en 1" femelle (26x34 Femelle).

départ/retour circuit PCBT : type "eurocone" 3/4 mâle (20x27 mâle)

- Dimensions : longueur (L) : collecteur complet de 2 circuits : 280mm. Pour chaque circuit supplémentaire, ajouter 50mm.  
hauteur hors tout : 320 mm.

profondeur : 85 mm avec étrier de fixation "droit".

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Cf guide de pose FLUXOL (GPOSEFLUXOL)

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MARS 2015