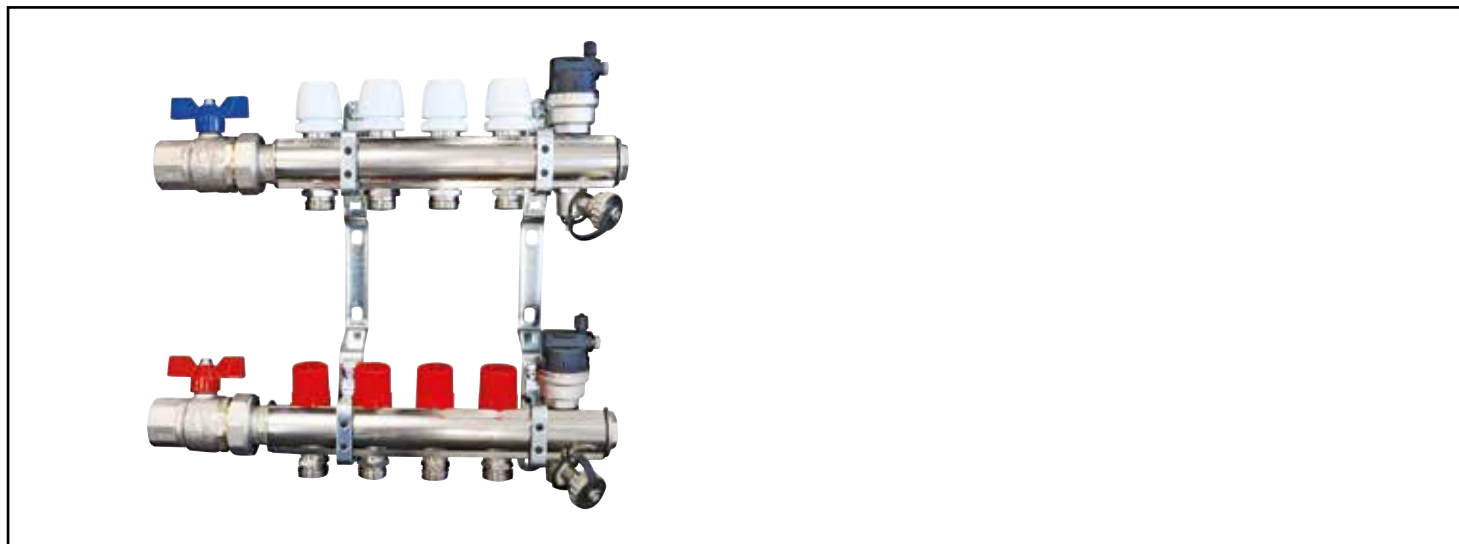


Référence : **2203-04-26**

ENSEMBLE COMPLET DE 2 COLLECTEURS CHROMÉ + VANNES DROITES POUR PCBT - 4 DÉPARTS



- ENSEMBLE DE COLLECTEURS EN LAITON CHROMÉ
- 2 COLLECTEURS DONT 1 DE THERMOSTATISABLE
- LIVRÉ AVEC VANNES
- POTS DE THERMINAISON AVEC VIDANGE

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none">• Cet ensemble de 2 collecteurs doté de 4 départs pour plancher chauffant est livré pré-monté et avec les supports de fixation pour gagner du temps et faciliter le montage.• De conception monobloc en laiton chromé, ces collecteurs garantissent un débit optimal grâce au raccordement en 1" et sont livrés avec des 2 vannes à sphère droites en laiton chromé de couleurs pour faciliter l'identification des réseaux.• Les sorties d'alimentation des boucles en 3/4EK facilitent la pose.• Cet ensemble complet comporte 1 collecteur avec volants réglables des débits et 1 collecteur thermostatizable livré avec volants manuels qui peuvent être remplacés par des têtes électro-thermiques asservies à un thermostat permettant une régulation pièce par pièce.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• 2 collecteurs 4 départs pour Plancher Chauffant• Corps monobloc en laiton chromé• Livré pré-monté• Raccordement : départ et retour Femelle 1" - sortie raccord 3/4EK• Entraxe : 50 mm• Longueur : 272 mm• Température max. : 95°C• Pression max. : 10 bar• Composé de :<ul style="list-style-type: none">- 1 collecteur thermostatizable livré avec volants manuels- 1 collecteur avec volants réglables de débit- 2 robinets de vidange sortie 3/4"- 2 purgeurs d'air automatiques à sortie latérale- 1 jeu de 2 supports de collecteur- 2 vannes à sphère droites en laiton chromé• Livré sans porte-thermomètre
APPLICATIONS	Plancher chauffant
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">• Ne convient que pour l'utilisation préconisée.
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Convient pour tous types d'installation de plancher chauffant.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Pour le raccordement sur les collecteurs, veillez à ce que les tubes ne subissent ni tensions, ni pliures, ni torsions