

Collecteur modulaire destiné au plancher chauffant rafraîchissant. Il est composé de modules en polyamide renforcé par de la fibre de verre (30%). Les modules sont raccordés entre eux via un système de raccordement breveté qui donne un maximum de flexibilité à l'installation et permet de gagner du temps.

Avantages

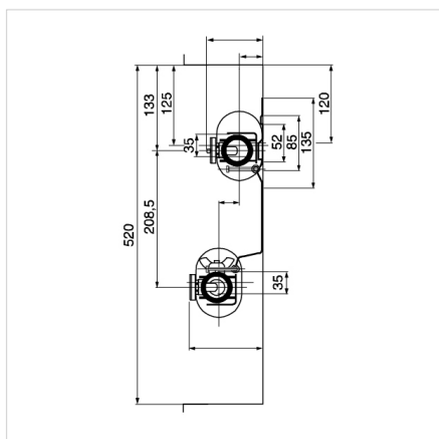
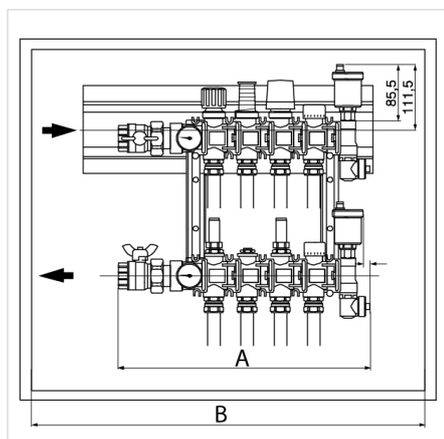
- Pré-assemblé
- Excellents caractéristiques d'isolation thermique
- Pas de corrosion
- Entièrement modulaire, possibilité d'ajouter des groupes sur chantier si nécessaire
- Installable dans n'importe quelle position (très facile quand les tubes viennent du plafond par exemple)

Caractéristiques techniques

- Température nominale de fonctionnement : 50 °C
- Température maximale 65 °C
- Pression maximale de fonctionnement : 6 bar à 65 °C
- Débitmètres (1-4l/min) avec bague de blocage
- 2 robinets tournant sphériques
- Thermomètres en entrée et en sortie
- Vannes de vidange et purgeurs d'air automatiques en entrée et en sortie
- Connexion aux robinets tournants sphériques : F1"
- Connexion circuits : M 3/4E
- Normes : EN 1264 et DIN 4725
- Disponible de 2 à 10 circuits



Description	Collecteur PCBT synthétique 8 circuits pré-assemblé	
Code	C321016001	
EAN	03430650320741	
Modèle	<u>K9000TP - Collecteur synthétique (Robinet à boisseau sphérique - Débitmètre 1-4l/min-Purge d'air automatique)</u>	
Nombre de circuits	8	
Dimensions	Largeur [mm]	586
	Profondeur [mm]	115,5
	Hauteur [mm]	520



Dimensions

Nombre de circuits de chauffage	Dimensions [mm]								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	280	331	382	433	484	535	586	637	688
B (armoires*)	400	400	600	600	600	600	800	800	800

* non compris dans la livraison

Classification données générales

Groupe Etim	distributeurs
Classe Etim	Unité de régulation de chauffage au sol
Nom du produit	K9000TP Collecteur PCBT synthétique 8 circuits
Marque	COMAP
type produit	Synthetic Manifold
Code	C321016001
EAN	03430650320741

Classification caractéristiques

Raccordement chauffage central	Filetage intérieur
Convient pour le refroidissement	Non
Matière	Acier inoxydable
Nom. Chauffage central	Autre
Positionner la connexion principale	Autre
Diamètre du tube externe	14 Millimetre
Nombre de chauffage au sol	8
Groupes de chauffage au sol	Euroconus
Avec pompe	Non
avec le drain	Oui
avec le drain	Oui
À équipement supplémentaire	Oui
Nombre maximum de groupes d'extension	4
Avec matériel de fixation	Non
Limitation de température	Non
Avec clapet anti-retour	Non
pompe de circulation	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[DWG](#)

[Brochure Les planchers chauffants & rafraîchissants](#)

[Folder Les planchers chauffants & rafraîchissants](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr