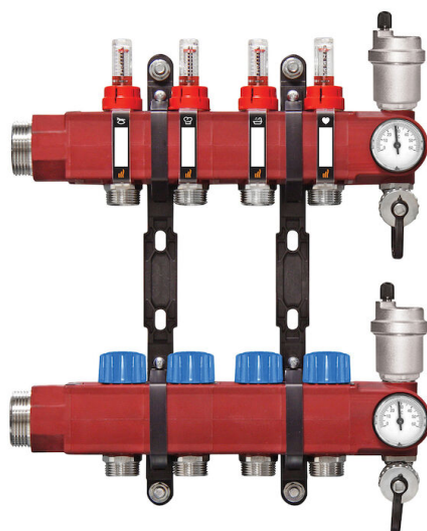


Collecteur polyamide

Belgium - Radson



- Installation polyvalente
- Construction durable
- Prêt pour le chantier
- Guides de support intégrés
- Convient pour plusieurs systèmes

Description

Le collecteur polyamide est conçu pour des installations encastrées adaptées aux systèmes de chauffage et à l'eau domestique chaude et froide, jusqu'à une taille de 1". Il comprend deux guides intégrés pour une installation facile des supports de collecteur. Des panneaux amovibles sur toutes les parois latérales permettent une orientation flexible des tuyaux et des collecteurs. Livré avec un filet en plastique et un couvercle pour protéger pendant la construction

Domaine d'application

Le Manifold Plastic convient à l'installation encastrée de systèmes de chauffage, d'eau domestique chaude et froide, jusqu'à une taille de 1". Il dispose de guides intégrés pour les supports de collecteur, de panneaux latéraux amovibles pour une orientation flexible, d'un filet en plastique et d'un couvercle de protection pendant les travaux.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le Manifold Plastic en vous assurant de la compatibilité avec votre système existant. Placez le manifold dans la boîte désignée, en veillant à ce que les supports du manifold soient correctement positionnés sur les guides intégrés. Utilisez les panneaux latéraux amovibles pour une orientation optimale des tuyaux. Inspectez et entretenez régulièrement pour garantir un bon fonctionnement.

Spécifications du Texte de Prescription

Le collecteur polyamide est conçu pour une installation encastrée, idéal pour les systèmes de chauffage et d'eau domestique jusqu'à 1". Sa construction en ABS comprend un couvercle en polystyrène résistant aux chocs et des supports de collecteur en PA6. La paroi arrière intègre deux guides pour l'installation des supports, tandis que les panneaux latéraux amovibles offrent une flexibilité dans l'orientation du collecteur et des tuyaux. Livré complet avec un filet en plastique et un couvercle de protection, il assure durabilité et commodité pendant les travaux sur site. Convient aux systèmes de collecteurs avec des dimensions allant jusqu'à 1"

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010292 - Module de commande de chauffage par le sol
Type de raccordement côté primaire		À 2 conduit
Matériau		Laiton
Positionner la connexion principale		Au-dessus
Raccord primaire		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal primaire		1/2 pouce (15)
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	-
Différence de température primaire min	Kilo Pascal (kPa)	-
Type de pompe (pompe système)		CA
Pression nominale d'article		Sans pression
Contrôle de l'équilibre hydraulique		Sans
Mesure du débit volumique		Sans
Alimentation de mesure de température		Sans
Diamètre extérieur du tube secondaire min	millimètre (mm)	-
Capacité de débit min	litre par heure (l/h)	-
Hauteur	millimètre (mm)	100, 300
Profondeur	millimètre (mm)	70, 80

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2296520d-1f1a-4c72-b47c-ff493574badf

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
HC-50302-FM	FF7MSPT025ALDB60	
HC-50303-FM	FF7MSPT035ALDB60	
HC-50304-FM	FF7MSPT045ALDB60	
HC-50305-FM	FF7MSPT055ALDB60	
HC-50306-FM	FF7MSPT065ALDB60	
HC-50307-FM	FF7MSPT075ALDB60	
HC-50308-FM	FF7MSPT085ALDB60	
HC-50309-FM	FF7MSPT095ALDB60	
HC-50310-FM	FF7MSPT105ALDB60	
HC-50311-FM	FF7MSPT115ALDB60	
HC-50312-FM	FF7MSPT125ALDB60	
HC-VALVE	FFJAMONT101S1060	