



- Application polyvalente
- Intégration facile
- Haute compatibilité
- Construction robuste
- Distribution efficace

Description

Conçu pour la polyvalence et la fiabilité, le Manifold Plastic Element soutient la distribution efficace de l'eau et de la chaleur dans les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux. Il est compatible avec les tuyaux multicouches et en plastique et s'intègre parfaitement dans un boîtier de collecteur en plastique pour une intégration facile. Ce produit est connu pour sa construction robuste et sa facilité d'installation, en faisant un choix privilégié pour les nouvelles installations et les mises à niveau de systèmes

Domaine d'application

Le COSYPACK MODUL'O est idéal pour une utilisation dans les systèmes de chauffage des bâtiments résidentiels et commerciaux, le chauffage par le sol et les systèmes de distribution d'eau chaude et froide. Il s'adapte à une boîte de collecteur en plastique, supportant des installations jusqu'à 1" et assurant une distribution efficace de l'eau et de la chaleur.

Critères de sélection

Pour sélectionner le bon produit, consultez nos brochures détaillées ou utilisez notre service de conception pour un processus de sélection rapide et précis.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez l'élément plastique du collecteur en vous assurant de la compatibilité avec votre système de collecteur existant. Fixez les Raccordements selon les spécifications techniques fournies. Inspectez régulièrement l'unité pour vérifier son bon fonctionnement et effectuez l'entretien selon les directives pour maintenir l'efficacité et la longévité. Toutes les parois latérales de la boîte de collecteur doivent être équipées de panneaux amovibles pour faciliter l'orientation des collecteurs et des tuyaux.

Spécifications du Texte de Prescription

Élément de collecteur en plastique adapté aux systèmes de chauffage et de distribution d'eau Compatible avec les ports de collecteur de 1", les tuyaux multicouches et en plastique Assure une distribution efficace de l'eau et de la chaleur
Caractéristiques : construction en ABS durable, intégration facile et performance robuste, conforme aux normes DIN pour une régulation de débit fiable Toutes les parois latérales sont équipées de panneaux amovibles pour une liberté maximale d'orientation des collecteurs et des tuyaux Idéal pour les applications de chauffage résidentiel et commercial Une inspection régulière est recommandée pour optimiser les performances

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)	-
Poids	kilogramme (kg)	0.45, 2.42, 2.83, 3.36, 3.68, 4.52, 5.04, 10.1

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
ENDSETMO	FB6AMOP0ENDSETF0	
EXTCOMOPA	FB6AMOP0MODULOFO	
COMOPA2B	FB6MSPT0252145F0	
COMOPA3B	FB6MSPT0352145F0	
COMOPA4B	FB6MSPT0452145F0	
COMOPA5B	FB6MSPT0552145F0	
COMOPA6B	FB6MSPT0652145F0	
COMOPA7B	FB6MSPT0752145F0	
COMOPA8B	FB6MSPT0852145F0	
COMOPA9B	FB6MSPT0952145F0	
COMOPA10B	FB6MSPT1052145F0	