

Collecteur Cosypack

France - Finimetal



- Contrôle précis de l'eau
- Construction durable
- Installation facile
- Applications flexibles
- Faible entretien

Description

Le Object line manifold de Purmo est une solution robuste pour les systèmes de chauffage par le sol, conçue pour gérer jusqu'à 12 circuits. Fabriqué en acier inoxydable durable, il est équipé de débitmètres pour une distribution précise de l'eau et de purgeurs d'air manuels. Ce collecteur assure des performances durables et une fiabilité, en faisant un excellent choix pour les environnements résidentiels et commerciaux. Le design compact facilite l'installation et l'entretien tout en minimisant les besoins en espace.

Domaine d'application

Object line manifold est idéal pour les systèmes de chauffage par le sol, en particulier dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Il convient jusqu'à 12 circuits de chauffage et fonctionne efficacement à des pressions maximales de 10 bars. Compatible avec des raccords de 1" et des événements manuels pour des réglages précis.

Critères de sélection

Pour sélectionner un Object line manifold, veuillez consulter nos documents techniques ou utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure complète.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le Collecteur de Ligne d'Objet, assurez-vous que tous les composants sont livrés et connectez les parties du collecteur de manière sécurisée. Montez le collecteur en utilisant les supports et raccords fournis, en veillant à un alignement et une stabilité appropriés. Connectez les circuits selon la conception hydraulique et utilisez les débitmètres pour des ajustements précis. L'entretien régulier comprend la vérification des Raccordements et le nettoyage des débitmètres pour garantir des performances optimales.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Object line manifold, conçu pour les systèmes de chauffage par le sol, prend en charge jusqu'à 12 circuits avec une pression maximale de 10 bars. Il dispose de Raccordements à joint plat de 1", d'une construction en acier inoxydable durable, de débitmètres et de purgeurs d'air manuels pour des réglages précis. Le collecteur assure une distribution efficace de l'eau et un équilibre hydraulique, le rendant adapté aux applications résidentielles et commerciales. Le produit est livré avec des supports de montage et les raccords nécessaires pour une installation et un entretien faciles. Utilisez des connecteurs certifiés pour des performances optimales.

Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joints latéraux, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010292 - Module de commande de chauffage par le sol
Item weight	kilogramme (kg)	10.1, 10.76, 11.39, 11.689, 12.341, 12.41, 2.296, 4.132, 5.968, 8.21, 8.509, 9.164
Type de raccordement côté primaire		À 2 conduit
Matériau		Laiton
Type de pompe (pompe système)		CA
Diamètre nominal primaire		1/2 pouce (15)
Positionner la connexion principale		Au-dessus
Contrôle de l'équilibre hydraulique		Sans
Alimentation de mesure de température		Sans
Mesure du débit volumique		Sans
Pression nominale d'article		Sans pression
Raccord primaire		Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits & Solutions Génie Climatique 07_2024	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
FDS28132506I0010	
FDS28132510I0010	
FDS28132512I0010	
FEX28131900I0010	
FEX28131910I0010	
FEX28132430I0010	
FEX28132434I0010	
FEX28132438I0010	
FEX28132440I0010	
FEX28132442I0010	
FEX28132444I0010	
FEX28132446I0010	
FEX28132448I0010	
FEX28132450I0010	