

Fiche Technique

1/16/2026

iVector S2 - Kit d'extension

France - Finimetal



- Convient pour iVector S2
- Pour une utilisation lorsque connecté par le sol
- Facilité d'installation
- Améliore l'efficacité du système
- Performance fiable

Description

Entretoise de 81 mm à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le sol.

Domaine d'application

L'iVector S2/Vido S2 Valve connection extension est adapté aux vannes de retour lorsque la Raccordement de tuyau de l'iVector S2 provient du sol. Il est conçu pour les systèmes de chauffage central dans les bâtiments résidentiels ou commerciaux, assurant des Raccordements sécurisées et efficaces.

Critères de sélection

Pour une sélection optimale, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le Kit d'extension iVector S2, assurez-vous qu'il est utilisé avec des vannes de retour lors de la Raccordement des tuyaux du radiateur iVector S2 depuis le sol. Les pièces d'isolation doivent être installées sur les vannes de débit et de retour après la Raccordement de la tuyauterie. Assurez-vous que toutes les Raccordements sont scellées et sécurisées conformément aux directives d'installation pour éviter toute fuite.

Spécifications du Texte de Prescription

Le iVector S2 - Kit d'extension est une entretoise de 81 mm conçue pour une utilisation sécurisée avec des vannes de retour lorsque la Raccordement de tuyau iVector S2 provient du sol. Il offre une isolation robuste et une fixation sécurisée, garantissant un fonctionnement fiable et minimisant le risque de fuites. Idéal pour les systèmes de chauffage central résidentiels et commerciaux, ce kit d'extension est essentiel pour les installations nécessitant des Raccordements de tuyaux au sol

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

| Caractéristique | Unité | Valeur |
|---|-----------------|--------------------------------------|
| Etim Class | | EC003024 - raccord avec 2 connexions |
| Profondeur | millimètre (mm) | 20 |
| Poids | kilogramme (kg) | 0.25 |
| Forme | | Droit |
| Raccordement 1 | | Filetage femelle (métrique) |
| Raccordement 2 | | Filetage femelle (métrique) |
| Longueur | millimètre (mm) | 810 |
| Protection de surface raccordement 1 | | Nickelé |
| Protection de surface raccordement 2 | | Nickelé |
| Code contour connection 1 | | Divers |
| Code contour connexion 2 | | Divers |
| Pression max. de service à température moyenne max. | bar (bar) | 10 |
| Fermé | | No |
| Diamètre nominal raccordement 2 | | 3/4 pouce (20) |
| Avec robinet de distribution | | No |
| Avec purgeur d'air | | No |
| Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | millimètre (mm) | 20 |
| Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | millimètre (mm) | 20 |
| Épaisseur de paroi raccordement 1 | millimètre (mm) | 3 |
| Essais FM | | No |
| Contrôle UL | | No |
| Label de qualité ULC | | No |
| Essais LPCB | | No |
| Pression de service maximale à 20 °C | bar (bar) | 10 |
| Diamètre nominal raccordement 1 | | 3/4 pouce (20) |
| Avec isolation thermique | | No |
| Matériau raccordement 1 | | Laiton |
| Matériau raccordement 2 | | Laiton |
| Qualité du matériau raccordement 1 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Qualité du matériau raccordement 2 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Certificat DIN-CERTCO | | No |
| Marque de qualité VdS | | No |
| Avec l'approbation du TÜV | | No |
| Marque de qualité DVGW pour le gaz | | No |
| Marque de qualité DVGW pour l'eau | | No |

| Caractéristique | Unité | Valeur |
|-----------------------------------|-------|--------|
| Certifié selon la norme NF 545 | | No |
| Certifié KIWA | | No |
| Marque Gastec QA | | No |
| Certifié KOMO | | No |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | | No |
| Approbation de type selon BBR/EKS | | No |

Ressources

| Description du Document | Type de Document | Link |
|--|------------------|---|
| Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024 | | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82 |

Articles

| Code Article Global | Description de l'Article |
|---------------------|--|
| AZ5H00AI050100NO | Kit d'entretoise de raccordement L= 81mm |