



- Tolérance à haute pression
- Raccordements polyvalentes
- Idéal pour les bâtiments modernes
- Chauffage Fiable
- Entretien Facile

## **Description**

Copper Connect KMF excelle dans les immeubles de grande hauteur et les systèmes de chauffage urbain, offrant une flexibilité avec jusqu'à 8 points de Raccordement et une tolérance de pression de travail jusqu'à 10 bars. Sa conception robuste assure stabilité et performance de chauffage efficace, ce qui le rend idéal pour les projets de rénovation et de nouvelle construction. Choisissez Copper Connect KMF pour des projets exigeant une grande durabilité et des options de raccordement polyvalentes.

## **Domaine d'application**

Copper Connect KMF est idéal pour les immeubles de grande hauteur, les systèmes de chauffage urbain et les grands projets résidentiels ou commerciaux nécessitant une haute pression de travail et des Raccordements polyvalentes. Il supporte une pression allant jusqu'à 10 bars, le rendant adapté aux environnements exigeants où un chauffage fiable et efficace est crucial.

## **Critères de sélection**

Sélectionnez Copper Connect KMF en évaluant les exigences de pression du système et la polyvalence des Raccordements. Pour une sélection détaillée, utilisez notre service de conception ou brochure de sélection rapide.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Assurez-vous d'une installation correcte en coupant d'abord l'alimentation électrique. Connectez le fil entrant à la borne, suivi des Raccordements de l'élément chauffant. Positionnez correctement le couvercle pour maintenir l'étanchéité. Fixez-le solidement et testez l'unité pour un bon fonctionnement. Entretenez l'appareil en utilisant uniquement des agents de nettoyage doux, en veillant à ce qu'il soit utilisé exclusivement pour sécher des textiles lavés à l'eau afin d'éviter la surchauffe et le dysfonctionnement.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Copper Connect KMF est conçu pour les immeubles de grande hauteur et les systèmes de chauffage urbain, capable de supporter une pression de travail allant jusqu'à 10 bars. Il dispose de 8 points de Raccordement polyvalents pour s'adapter à divers systèmes de tuyauterie, améliorant ainsi la flexibilité lors de l'installation. Idéal pour les projets de rénovation et de nouvelle construction, Copper Connect KMF assure des performances de chauffage efficaces et fiables. L'entretien est simple avec l'utilisation d'agents nettoyants doux, et sa conception robuste en fait un choix fiable pour les environnements exigeants. Utilisez notre service de conception ou notre brochure de sélection rapide pour une sélection détaillée du produit.

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003024 - raccord avec 2 connexions
Couple de serrage min	newton-mètre (Nm)	-
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	-

# Ressources

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

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
S11102	AZ16MVS111020000	Raccord pour tube cuivre 10x12 (x2)
S11103	AZ16MVS111030000	Raccord pour tube cuivre 12x14 (x2)
S11105	AZ16MVS111050000	Raccord pour tube cuivre 14x16 (x2)
S11106	AZ16MVS111060000	Raccord pour tube cuivre 16x18 (x2)