Fiche Technique

Connecteur EUROKONUS à angle de 90°

France - Finimetal



- Compatibilité améliorée
- Installation efficace
- Performance fiable
- Conception peu encombrante
- Construction durable

Description

Coude à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le mur.

Domaine d'application

Le connecteur EUROKONUS à angle de 90° est adapté pour une utilisation lorsque les Raccordements de tuyaux passent à travers le mur et est compatible avec les vannes de débit. Idéal pour les modèles iVector S2, ce connecteur assure une Raccordement sécurisée et efficace dans les systèmes de chauffage nécessitant des Raccordements murales.

Critères de sélection

La sélection du produit dépend de l'orientation de la Raccordement de tuyau. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que le connecteur EUROKONUS à angle de 90° soit utilisé uniquement avec des vannes de débit pour les Raccordements de tuyaux muraux. Assurez-vous que toutes les Raccordements et raccords soient bien serrés pour éviter les fuites. Suivez toujours les directives d'installation spécifiques aux modèles iVector S2 pour une performance et une sécurité optimales. Inspectez régulièrement pour détecter l'usure.

Spécifications du Texte de Prescription

Le connecteur EUROKONUS Bend 90 à angle de 90° facilite les Raccordements de tuyaux muraux pour les modèles iVector S2. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, il est conçu pour être utilisé avec des vannes de débit et assure des performances robustes et fiables. Ce connecteur coudé peu encombrant est essentiel pour tout système de chauffage nécessitant des Raccordements murales, offrant une compatibilité améliorée et une installation facile. C'est un composant indispensable pour maintenir l'efficacité et la fiabilité de votre système de chauffage

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003024 - raccord avec 2 connexions
Profondeur	millimètre (mm)	20
Poids	kilogramme (kg)	0.15
Forme		Articulation
Raccordement 1		Filetage femelle (métrique)
Raccordement 2		Filetage femelle (métrique)
Longueur	millimètre (mm)	50
Angle du coude	degré (°)	90
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 raccordemen	t millimètre (mm)	20
1		
Diamètre extérieur du tube raccordemen 2	t 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
3 Fiche Technique Connecteur FUROKONUS à a	angle de 90° 11/17/2025	

Caractéristique	Unité	Valeur	
Marque de qualité DVGW pour l'eau		No	
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		https://asset.productmarketingcloud.co
Génie Climatique 07_2024		m/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149
		a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
AZ5H00AI020300N0	Connecteur EUROKONUS à angle de 90°