

Raccord à compression pour tubes Diffu-Pex

France - Finimetal



- Raccordement solide
- Disponible en plusieurs tailles
- Durable
- Installation facile
- Matériaux de haute qualité

Description

Le raccord à compression pour Tuyeaux Diffu-Pex de Myson's Floortec pour le chauffage par le sol garantit une Raccordement solide entre votre tuyau de chauffage par le sol et le collecteur. Cette Raccordement vissée Diffu-Pex assure que votre chauffage par le sol fonctionne sans problème, contribuant à un système de chauffage efficace et fiable

Domaine d'application

Idéal pour une utilisation dans les systèmes de chauffage par le sol. Assure une Raccordement solide entre les tuyaux de chauffage par le sol et les collecteurs. Convient aux applications résidentielles et commerciales. Disponible en différentes tailles pour s'adapter aux dimensions des tuyaux.

Critères de sélection

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser notre service de conception, ou pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le raccord à compression pour Tuyeaux Diffu-Pex en vous assurant que l'extrémité du tuyau est propre et coupée à angle droit. Insérez complètement le tuyau dans le raccord et serrez fermement l'écrou de compression. Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les composants. Inspectez régulièrement le raccord pour détecter des signes d'usure ou de fuite.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Raccord à compression pour Tuyeaux Diffu-Pex de Myson's Floortec connecte de manière fiable les tuyaux de chauffage par le sol aux collecteurs. Disponible en plusieurs tailles et fabriqué à partir de matériaux durables, ce raccord assure une performance durable. Installez-le en coupant le tuyau de manière carrée, en l'insérant complètement dans le raccord et en serrant fermement l'écrou de compression. Idéal pour les systèmes de chauffage par le sol résidentiels et commerciaux

Garantie

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003024 - raccord avec 2 connexions
Profondeur	millimètre (mm)	30
Poids	kilogramme (kg)	1
Hauteur	millimètre (mm)	30
Modèle		2 pièces
Forme		Droit
Raccordement 1		Filetage femelle (métrique)
Raccordement 2		Filetage femelle (métrique)
Longueur	millimètre (mm)	25
Protection de surface raccordement 1		Nickelé
Traitement de surface raccordement 1		Décapé
Protection de surface raccordement 2		Nickelé
Traitement de surface raccordement 2		Décapé
Code contour connection 1		Divers
Code contour connexion 2		Divers
Pression max. de service à température moyenne max.	bar (bar)	10
Raccord de couleur principale		Autre
Épaisseur de mur du tuyau de raccordement, connexion 1	millimètre (mm)	2
Valeur zêta		5.4
Fermé		No
Diamètre nominal raccordement 2		3/4 pouce (20)
Excentrique		No
Avec robinet de distribution		No
Avec purgeur d'air		No
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	millimètre (mm)	14
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	millimètre (mm)	20
Avec butée		No
Épaisseur de paroi raccordement 1	millimètre (mm)	2
Matériau d'étanchéité		EPDM
Pression de service maximale à 20 °C	bar (bar)	10
Température moyenne (fonctionnement continu)	degrés Celsius (°C)	70, 95
Diamètre nominal raccordement 1		Autre
Avec isolation thermique		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Matériau raccordement 1		Laiton
Matériau raccordement 2		Laiton
Qualité du matériau raccordement 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Qualité du matériau raccordement 2		CuZn39Pb3 (CW617N)

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
FBWAMFNE14E00P00	