

# Fiche Technique

12/5/2025

## 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 Tuyaux 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 Tuyaux 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 Tuyaux 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 zéta  |                     | 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<br>Génie Climatique 07_2024 |                  | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82</a> |

## Articles

| Code Article Global | Description de l'Article |
|---------------------|--------------------------|
| FBWAMFNE14E00P00    |                          |