



- **Résistance aux hautes températures**
- **Aucune perméabilité à l'oxygène**
- **Installation facile**
- **Excellente résistance à la pression**
- **Qualité certifiée**

Description

Le Easytec Pipe Pert/AL/Pert présente une construction multicouche combinant PE-RT et aluminium, spécialement conçue pour les systèmes de chauffage et sanitaires. Il offre une résistance exceptionnelle aux hautes températures et pressions, et une perméabilité à l'oxygène nulle assure la longévité du système. Sa légèreté et sa flexibilité simplifient l'installation tout en maintenant la stabilité de la forme. Adapté à diverses applications, y compris le chauffage par le sol et les Raccordements de radiateurs à haute température, il est certifié conforme aux normes internationales, garantissant tranquillité d'esprit et performance efficace

Domaine d'application

Easytec Pipe Pert/AL/Pert est idéal pour les systèmes de chauffage, le chauffage par le sol et l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments résidentiels ou commerciaux. Il supporte des températures élevées jusqu'à 95°C avec une pression de service maximale de 10 bars. Il maintient la stabilité de forme et offre une excellente flexibilité tout en étant résistant à la corrosion et en assurant aucune diffusion d'oxygène.

Critères de sélection

Assurez-vous de la compatibilité avec les exigences de pression et de température de votre système. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou contactez notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Coupez le tuyau à angle droit à l'aide d'un coupe-tuyau dédié. Calibrez et chanfreinez l'extrémité du tuyau avec un outil de calibration. Insérez le tuyau dans le raccord jusqu'à la butée. Vérifiez la position du tuyau dans la fenêtre de visualisation. Utilisez un outil de sertissage avec la taille de mâchoire appropriée et assurez-vous de la fermeture complète pour finaliser la Raccordement. Suivez ces étapes précisément pour garantir une installation sans fuite.

Spécifications du Texte de Prescription

Easytec Pipe Pert/AL/Pert est construit avec une combinaison multicouche de PE-RT et d'aluminium, conçu pour les systèmes de chauffage et sanitaires. Les dimensions disponibles vont de 16x2 à 63x4.5 mm, répondant à divers besoins d'application. Avec une température de fonctionnement limite de 95°C et une pression allant jusqu'à 10 bars, il assure une performance robuste et une longue durée de vie. La barrière à oxygène du tuyau garantit la protection du système contre la corrosion. Son excellente flexibilité combinée à la stabilité de forme facilite l'installation. Certifié par des normes internationales de sécurité, il assure fiabilité et efficacité dans diverses applications thermiques

Garantie

Spécification

| Caractéristique | Unité | Valeur |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Etim Class | | EC010225 - Tuyau lisse multicouche |
| Température moyenne (fonctionnement continu) min | degrés Celsius (°C) | - |

Ressources

| Description du Document | Type de Document | Link |
|-------------------------|------------------|------|
|-------------------------|------------------|------|

Articles

| Local Code | Code Article Global | Description de l'Article |
|------------|---------------------|--------------------------|
| | FAYTAIA16COLLA00 | |
| | FAYTAIA20COLLA00 | |
| | FAYTAIA25COLLA00 | |
| | FAYTAIA32COLLA00 | |
| | FAYTAIA40COLLA00 | |
| | FAYTAIA50COLLA00 | |