

Raccord Multicouches Easytec

France - Finimetal



- Fonctionnalité de fuite avant sertissage.
- Résistance élevée aux températures
- Joint à double anneau d'étanchéité
- Profils de sertissage polyvalents
- Prévention de la corrosion

Description

Le Gerpex Press Fitting présente un profil spécial et un double joint torique pour une étanchéité hydraulique et mécanique parfaite et durable. Il prend en charge plusieurs profils de sertissage, le rendant polyvalent pour différentes applications. La bague en acier inoxydable avec un anneau en plastique assure une isolation électrique et une insertion correcte du tuyau, réduisant les erreurs d'installation. Idéal pour les systèmes de chauffage, de Rafraîchissement et sanitaires, il garantit une installation facile et sans fuite avec une haute résistance à la température et à la pression

Domaine d'application

Gerpex Press Fitting convient aux systèmes de chauffage à eau chaude, aux systèmes de conditionnement d'eau glacée, aux systèmes d'eau/sanitaires et aux systèmes d'air comprimé. Il est conçu pour résister à des températures élevées jusqu'à 95°C et des pressions jusqu'à 10 bars, idéal pour les installations encastrées.

Critères de sélection

Pour une sélection optimale de Gerpex Press Fitting, consultez notre service de conception pour des calculs spécifiques. Pour un guide rapide, référez-vous à notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer, coupez le tuyau multicouche avec un coupe-tuyau en veillant à une coupe perpendiculaire. Calibrez et évaser l'extrémité à l'aide de l'outil approprié. Insérez le Gerpex Press Fitting complètement dans le tuyau, en assurant un bon positionnement via les trous de visualisation dans l'anneau en plastique. Utilisez l'outil de sertissage hydraulique pour compléter le joint, en évitant toute tension sur les tuyaux après le sertissage.

Spécifications du Texte de Prescription

Gerpex Press Fitting comprend un corps en laiton CW617N avec des normes de filetage UNI EN ISO 228-1 et UNI EN 10226. Il dispose d'une bague en nylon diélectrique et d'une bague en acier inoxydable AISI 304. Le double joint torique en EPDM garantit une étanchéité sécurisée. Il prend en charge les profils de sertissage TH, B, U, H et F, et convient aux systèmes de chauffage d'eau chaude, de conditionnement d'eau froide, d'eau sanitaire et d'air comprimé. Compatible avec les outils de press-fitting, il assure une installation facile et fiable avec une haute résistance à la température et à la pression

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003024 - raccord avec 2 connexions
Poids	kilogramme (kg)	0.256

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Code Article Global

Description de l'Article

FEA28100980I0100
