

EASYTEC Raccord Multicouche

France - Finimetal



- Utilisation polyvalente
- Prévention des fuites
- Résistance à la corrosion
- Vérification facile
- Compatibilité étendue

Description

Le raccord Easytec simplifie les installations sanitaires et de chauffage avec son système de raccords à sertir polyvalent compatible avec cinq profils de sertissage, garantissant une large gamme d'applications. Les trous de visualisation visibles aident à l'insertion précise des tuyaux, et les raccords maintiennent une étanchéité parfaite sauf s'ils sont sertis. La gamme offre des dimensions de 16 mm à 63 mm, avec des outils de sertissage spécifiques assurant une installation sécurisée et efficace

Domaine d'application

Le raccord Easytec est idéal pour les installations sanitaires et de chauffage, adapté aux constructions neuves et aux projets de rénovation. Il peut être utilisé dans des applications nécessitant des raccords rapides et fiables et convient aux dimensions allant de 16 mm à 63 mm.

Critères de sélection

Pour la sélection de produit, consultez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le tuyau est correctement inséré dans le Le raccord Easytec, en utilisant les trous de visualisation pour vérification. Utilisez la technique de sertissage avec le profil approprié et des outils spécifiques à la dimension. Exécutez le sertissage jusqu'à ce que l'appareil signale la fin. Évitez de mettre la jonction sous tension après le sertissage.

Spécifications du Texte de Prescription

Le raccord Easytec est conçu pour les systèmes d'installation sanitaire et de chauffage, compatible avec des dimensions de 16 mm à 63 mm. Les raccords sont nickelés pour une meilleure résistance à la corrosion et disposent de trous de visualisation pour une insertion précise des tuyaux. La technique de sertissage, utilisant cinq profils, assure un Raccordement solide et étanche. Le raccord se compose d'un corps en laiton (CW617N-DW), d'une bague en nylon et d'un manchon en acier inoxydable AISI 304 avec doubles joints toriques en EPDM. Adapté à diverses applications, le système offre des solutions d'installation fiables et efficaces

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
