Fiche Technique

Accessories (fixing)

Clips pour tube PEX-C

France - Finimetal



- Utilisation polyvalente
- Installation facile
- Choix d'isolation flexible
- Très durable
- Ancrage Fiable des Tuyaux

Description

Le Mesh System Clip est une solution polyvalente pour les applications de chauffage par le sol Rayonnant, offrant une fixation efficace des tuyaux à la maille électrosoudée. Ce système permet de choisir librement les types d'isolation et convient aux grandes surfaces de forme régulière. Que ce soit pour des usages industriels, comme le dégivrage des rampes et les sols à haute charge, ou pour le chauffage des serres, les clips assurent une installation fiable et facile des tuyaux. Les clips maintiennent la maille surélevée, respectant les exigences d'épaisseur de la couverture en béton, et peuvent être insérés manuellement ou avec un outil Tacker

Domaine d'application

Réalisation de systèmes de plancher chauffant dans tout type de bâtiment avec une grande surface et une forme régulière. Idéal dans le secteur industriel, pour le dégel des rampes et des zones extérieures en hiver, et pour les sols à charges statiques-dynamiques élevées. Le système est également utilisé pour chauffer les serres.

Critères de sélection

Pour les critères et méthodes de calcul pour la sélection de produits, veuillez consulter notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Les clips sont fixés à la grille électrosoudée manuellement ou avec un outil spécial Tacker en suivant le design du développement du circuit. Assurez-vous que les panneaux isolants avec des feuilles plates ou un ballast compacté servent de couche sous-jacente, tous deux recouverts d'une feuille imperméable en polyéthylène. Insérez les tuyaux dans les clips en appliquant une pression avec le pied, sans aucun équipement.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Mesh System Clip est conçu pour une utilisation dans les systèmes de planchers chauffants dans divers bâtiments et applications industrielles. Il ancre efficacement les tuyaux à la maille électrosoudée, soutenant de grandes surfaces et des charges statiques-dynamiques élevées. Idéal pour les secteurs industriels et le chauffage des serres, les clips maintiennent la maille surélevée au-dessus du substrat, assurant une épaisseur adéquate de la couverture en béton. L'installation est conviviale, avec des clips pouvant être insérés manuellement ou avec un outil Tacker. Compatible avec plusieurs types d'isolation, ce système assure une installation fiable et efficace des tuyaux de chauffage et de Rafraîchissement

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011855 - Agrafe
Matériau		Plastique
Qualité du matériau		6,8 (Stahl)
Traitement de surface		Galvanisé en continu
Couleur		Bleu

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
CLIP16	FBGAPCP1600000F0	Clips treillis PEX-C Pipe 16 (x200)
CLIP20	FBGAPCP2000000F0	Clips treillis PEX-C Pipe 20 (x200)