Fiche Technique

Decorative Radiators

Barre de nipplage 1'

France - Finimetal



- Raccordements sécurisées
- · Prévention des fuites
- Compatibilité
- Durabilité
- Facilité d'utilisation

Description

Le Nipple Rod 1' est conçu pour joindre solidement les blocs sectionnels dans les radiateurs, assurant une Raccordement sans fuite. Il supporte une large gamme de hauteurs de blocs et de configurations de colonnes, le rendant polyvalent pour différentes installations de radiateurs. La tige utilise des filetages à droite et à gauche et nécessite un couple précis de 90 +/-10 Nm pour une installation correcte. Utiliser les joints et rondelles d'origine est crucial pour obtenir la performance prévue et éviter les fuites

Domaine d'application

Le Nipple Rod 1' est idéal pour connecter des blocs sectionnels dans les systèmes de radiateurs. Il convient à diverses hauteurs de blocs et configurations de colonnes, garantissant des Raccordements sécurisées et étanches. Il est particulièrement utile dans les applications nécessitant un contrôle précis du couple de 90 +/- 10 Nm pour éviter les fuites.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, assurez-vous de la compatibilité avec les hauteurs de blocs sectionnels et les configurations de colonnes. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte: Posez les blocs sectionnels horizontalement sur une surface plane et régulière, en protégeant la peinture avec du carton. Nettoyez soigneusement tous les points de Raccordement. Vissez les Nipple Rod 1' d'un tour dans les Raccordements, en notant les filetages à droite et à gauche. Utilisez l'outil de nipplage approprié pour serrer alternativement les deux nipples, en assurant une tension uniforme pour éviter les fuites. Atteignez un couple final de 90 +/-10 Nm. Utilisez uniquement les joints et rondelles d'origine fournis avec le radiateur.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Nipple Rod 1' est essentiel pour connecter des blocs de radiateurs sectionnels. Il gère en toute sécurité diverses hauteurs de blocs et configurations de colonnes. Le produit nécessite l'utilisation de joints et rondelles d'origine pour garantir une étanchéité efficace et sans fuite. L'installation implique de serrer alternativement les deux nipples avec l'outil approprié pour atteindre un couple de 90 +/- 10 Nm, évitant ainsi les fuites. Il est crucial de s'assurer que tous les filetages et surfaces d'étanchéité soient propres. Cette tige offre durabilité et performance durable dans les systèmes de radiateurs

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003024 - raccord avec 2 connexions
Matériau raccordement 1		Laiton
Protection de surface raccordement 1		Nickelé
Matériau raccordement 2		Laiton
Protection de surface raccordement 2		Nickelé
Forme		Droit
Diamètre nominal raccordement 1		Autre
Diamètre extérieur du tube raccordement millimètre (mm) 1		25
Pression nominale de bride		PN 10
Longueur	millimètre (mm)	1000, 1600, 2200
Couple de serrage min	newton-mètre (Nm)	- 35
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	- 5
Pression de service maximale à 20 °C	bar (bar)	10
Pression max. de service à température moyenne max.	bar (bar)	10
Avec isolation thermique		No
Fermé		No
Avec robinet de distribution		No
Avec purgeur d'air		No
Essais FM		No
Essais LPCB		No
Label de qualité ULC		No
Contrôle UL		No
Hauteur	millimètre (mm)	30
Profondeur	millimètre (mm)	30
Poids	kilogramme (kg)	2.7, 4.35, 6.48

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
BARRENIPPL100	AZ13DZ8810313000	Barre de nippelage longueur 1000
BARRENIPPL160	AZ13DZ8810314000	Barre de nippelage longueur 1600
BARRENIPPL220	AZ13DZ8810315000	Barre de nippelage longueur 2200
DC820220	AZ13DZ8820220000	DELTA - joint blanc