



- **Résistance aux hautes températures**
- **Durabilité sous pression**
- **Adaptabilité Polyvalente**
- **Prévention des fuites**
- **Installation facile**

Description

Joint blanc pour radiateur colonne Delta. Pour sceller le montage des mamelons bouchons sur le chantier.

Domaine d'application

Flat Seal est idéal pour une utilisation dans les systèmes de plomberie, les appareils de chauffage et diverses applications industrielles. Optimal pour sceller les joints dans les raccords de tuyaux grâce à sa surface de scellement plate fiable. Convient pour des températures jusqu'à 200°C et une plage de pression de 4 à 21 bar, assurant des joints étanches dans les tuyaux en métal et en plastique.

Critères de sélection

Pour choisir le bon Flat Seal, considérez la taille du tuyau, la température de fonctionnement et les exigences de pression. Pour des conseils détaillés, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Assurez-vous que les surfaces d'étanchéité sont propres et non endommagées avant l'installation. Placez le Flat Seal sur la surface de montage et serrez la Raccordement à la main. Utilisez des outils appropriés pour sécuriser le joint, en veillant à ne pas trop serrer pour éviter les dommages. Inspectez régulièrement l'usure et remplacez si nécessaire.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Flat Seal est conçu pour un joint haute performance dans les applications de plomberie, de chauffage et industrielles. Fabriqué avec des matériaux durables, il supporte des températures de fonctionnement allant jusqu'à 200°C et des pressions de 4 à 21 bar. Sa surface de joint plate permet un ajustement parfait dans les raccords de tuyaux en métal et en plastique. L'installation consiste à placer le joint sur le raccord, à serrer à la main et à utiliser des outils appropriés pour sécuriser. Des vérifications régulières garantissent l'efficacité du joint. Idéal pour les systèmes soumis à des conditions de haute pression et de température

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		32
Pression nominale de bride		PN 10
Longueur	millimètre (mm)	40
Couple de serrage min	newton-mètre (Nm)	25 - 35
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	5 - , 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)	0.5
Profondeur	millimètre (mm)	40
Poids	kilogramme (kg)	0.0001

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
2061158	AZ13DZ8820210000	Nipple + Joint Nipple Téolys