

Système RF pour jonction de bandes

Le système RF agrafe se distingue par sa grande flexibilité, sa résistance et sa facilité de montage. Il s'agit d'une union flexible en combinant plusieurs matériaux, et en unissant les deux extrémités de la bande à l'aide de vis spéciales auto-perceuses. Le résultat est une jonction durable, solide et résistante aux chocs.



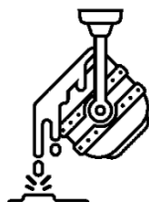
Caractéristiques Principales

- **Union très résistante** aux efforts de traction, pouvant même égaliser la tension de rupture de la bande elle-même
- **Résistante aux coupures et à l'usure.** Augmentation de la vie utile de la bande et, pourtant, de sa productivité
- **Union flexible** conçue pour s'adapter aux flexions continues inhérentes aux bandes transporteuses. Compatible avec petits diamètres de tambours.
- **Assemblage rapide.** Ils sont faciles à installer, sans besoin de techniciens qualifiés pour l'installation. Vous n'avez besoin que d'un tournevis électrique ou pneumatique, et les vis auto-perceuses spéciales sont fournies.
- **Compatible avec tous les types de bande;** les agrafes peuvent être fabriquées avec différentes qualités de caoutchouc et différents matériaux pour les insertions métalliques
- **Sans pré-perçage de la bande ni modèle.** Bonne compatibilité avec les racleurs. Lors de l'assemblage, les revêtements supérieur et inférieur sont découpés de manière à ce que la jonction soit approximativement dans le même plan que les revêtements de la bande.
- **Constitué par une seule pièce,** ce qui évite les problèmes causés par les fuites de matériel dans les charnières du système traditionnel

Applications



Exploitation minière



Sidérurgique



Industrie du ciment



Génération

Spécifications

Tensión de service maximale	N/mm	63-65	80-85	100-125
Bandes appropriées		EP400 - EP500 - EP630	EP800 - EP1000	EP1000 - EP1250
Diamètre minimum du tambour	mm	400-500	500-630	630-800
*Longueur maximale	m	25		
Installation	mm	Tournevis électrique ou pneumatique professionnel		
RF Large	mm	115	162	265
Nombre de vis	ud/m	220	308	258

*Certaines qualités spéciales peuvent être fabriquées à des longueurs spécifiques et non en rouleaux

*Autres qualités sur demande

Sélection de visserie

MODÈLE	VIS MÉTRIQUE
RF-63	M5 X 24
RF-65	
RF-80	
RF-85	
RF-100	M6 X 27
RF-125	

Kit Fourni



Vis en acier inoxydable



Séparateurs



Rouleaux de 25m

Options de qualité du caoutchouc

N

Anti abrasive

G

Résistante aux huiles et graisses

S

Ignifuge

RC

Résistante à la chaleur

