

## Système RF pour jonction de bandes

Le système agrafe RF se distingue par sa grande flexibilité, sa résistance et sa facilité de montage. Il s'agit d'une union flexible qui combine plusieurs matériaux, 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.



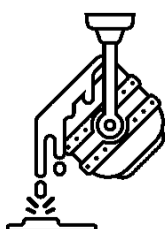
### Caractéristiques Principales

- **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 donc 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.
- **Elle se compose de deux pièces,** une partie supérieure et une partie inférieure, fournies séparément. La fermeture s'assemble en combinant la partie supérieure et la partie inférieure pour former un ensemble monobloc qui évite les problèmes liés aux fuites de produit au niveau des charnières, contrairement aux modèles traditionnels.

### Applications



Exploitation minière



Sidérurgique



Industrie du ciment



Génération

## Spécifications

Tension de service maximale	N/mm	35	63-65	80-85	100-125
Bandes appropriées		EP250	EP400 - EP500 - EP630	EP800-EP1000	EP1000 - EP1250
Diamètre minimum du tambour	mm	250	400-500	500-630	630-800
*Longueur maximale	m	25			
Installation	mm	Tournevis électrique ou pneumatique professionnel			
RF Large	mm	62	115	162	265
Nombre de vis	ud/m	110	220	308	258

## Sélection d'entretoises

Dimension	Type de fixation en caoutchouc
6 mm de hauteur	RF35
8 mm de hauteur	RF63-85
10 mm de hauteur	RF100-125

## Choix des vis

MODÈLE	VIS MÉTRIQUE
RF-35	M5x14
RF-63	M5 X 20
RF-65	
RF-80	
RF-85	
RF-100	M6 X 27
RF-125	
RF-125	

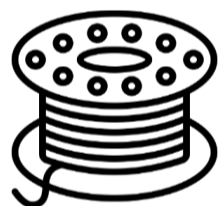
## Kit Fourni



Vis en acier inoxydable



Séparateurs



Rouleaux de 25m

## Options de qualité du caoutchouc

N G S RC

Anti abrasive

Résistante aux huiles et graisses

Ignifuge

Résistante à la chaleur