

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.



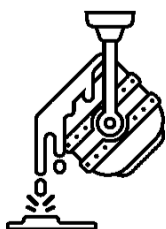
Caractéristiques Principales

- **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.
- **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

| 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 | |

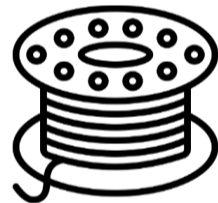
Kit Fourni



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

