



ZipLink® : La solution révolutionnaire pour l'application laine minérale

Situation

Les usines possèdent de nombreuses bandes transportant des panneaux abrasifs en laine de roche et de verre. Les clients rencontrent souvent des problèmes avec les bandes ouvertes en raison d'accidents et d'usure, ce qui entraîne de nombreuses heures consacrées à leur remplacement.

Solution



Les bandes ZipLink® sont idéales pour toutes les applications où le temps de remplacement des bandes pose un problème majeur. Grâce à ses composés de caoutchouc extrêmement résistants à l'usure, cette famille de bandes innovantes est conçue pour offrir des avantages dans de nombreuses applications dans l'industrie de la laine minérale : compression, refroidissement, coupe, rognage, empilage, laminage et emballage.

- 560207 Nitrile BX EZP 10/1 01+C37X bleu
- 560208 Nitrile BX EZP 10/1 01+05 bleu FG CR HR IR OR

Avantages et atouts

- La durée de vie moyenne est doublée par rapport aux bandes conventionnelles
- Temps d'installation 75 % inférieure par rapport à la jonction sur site
- Moins de temps d'arrêt
- Faibles coûts d'entretien
- Moins d'inventaire entreposé
- Moins de personnel pour l'installation
- Robustesse constante avec tous les types
- Meilleure résistance à la chaleur et à l'usure
- Articulations plus robustes

SECTEUR

Matériaux de construction

PRODUIT

Ziplink®

PROCESS

Isolation en laine minérale

