



**INVISIBLE  
FLEXIBLE SPLICE™**

PATENTED PRODUCT

  
**MADE IN FRANCE**

**Jonctions / Industries légères**



# IFS™, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Une solution de jonction souple pour bandes légères PVC/PU

## Une solution de jonction thermo fusionnée et démontable !

L'IFS™ (Invisible Flexible Splice™) est une solution innovante et rapide pour jonctionner vos bandes légères.

La nouvelle jonction IFS™ a été améliorée pour répondre à la majorité des situations et des contraintes. Sans aucun composant métallique, elle vous assure des conditions sanitaires optimales et un nettoyage facile. L'IFS™ permet une utilisation avec des détecteurs de métaux, des rayons X ainsi que des détecteurs optiques. Démontable, la nouvelle jonction IFS™ vous offre un avantage majeur : le remplacement de votre bande peut être envisagé sans démonter le convoyeur.

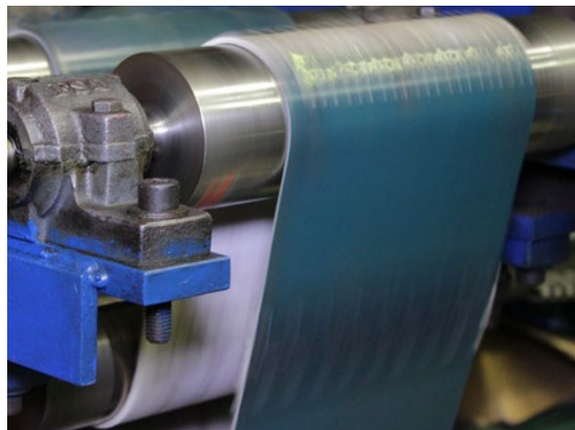
## Des axes nouvelle génération

La longueur des axes en acétal peut être ajustée avec une simple pince coupante. Pour la mise en sans fin de votre bande, il vous suffit d'insérer les axes spécialement conçus à cet effet. Leur facilité d'insertion vous offre un montage et démontage express, vous permettant l'entretien de votre installation sans intervenir sur le convoyeur. Un système essentiel pour entretenir vos installations en réduisant les temps d'arrêt.



## Testée en conditions sévères d'utilisation

Testée en conditions extrêmes pendant 1000 heures, 24/24, 7/7, sur convoyeur rapide (180 m/min), les propriétés mécaniques de la nouvelle jonction IFS™ lui offrent une forte résistance. Celle-ci peut même supporter des températures allant jusqu'à 85°C.



# POURQUOI CHOISIR LA JONCTION IFS™ ?

Performante et innovante

## LES AVANTAGES

- Résistante, même dans des conditions difficiles d'utilisations.
- Favorise la diminution du temps d'arrêt machine.
- Étanche, et plane, grâce à sa régularité d'épaisseur, elle offre ainsi une meilleure sécurité sanitaire.
- Facilement démontable.
- Flexible.
- Sans composant métallique.
- Facile à poser, avec l'introduction des axes facilitée.
- S'intègre parfaitement dans la bande.

## Domaines d'applications



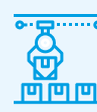
Industries



Industries agroalimentaires



Agriculture



Logistique

## OUTILS DE POSE

### Presse MLT AIR COOLING

Presse à refroidissement par air pressé, avec écran de contrôle digital

La presse à air pressé **MLT ACI** est destinée à la jonction de bandes thermoplastiques par pression et thermo-fusion puis à refroidissement à air.



Séparatrice de plis MLT disponible : demandez notre documentation.



# INVISIBLE FLEXIBLE SPLICE™

PATENTED PRODUCT  
MADE IN FRANCE

## MLT Conveyor Solutions Expert

Plus de 70 ans d'innovation  
à votre service



[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)