

La 1ère génération de jonction souple en caoutchouc qui réduit considérablement vos temps d'arrêt.

## + SUPER-SCREW® ORIGINAL, la solution innovante et rapide pour jonctionner vos bandes transporteuses

Lorsque vous devez mettre en sans fin votre bande transporteuse, vous pouvez être exposé à certaines problématiques.

Brevetée, cette jonction incomparable vous apporte la solution aux problèmes que vous pouvez rencontrer sur vos installations. De plus, elle supporte des tensions de service pouvant aller jusqu'à **250N/mm** (bande à tension de rupture jusqu'à **2500N/mm**).

Le système de vissage permet d'installer la jonction

**SUPER-SCREW® ORIGINAL** quelles que soient :

- la configuration du convoyeur,
- les conditions d'accès,
- les conditions météorologiques,
- la température (de **-30°C (-22°F)** à **200°C (392°F)** en pointe).

Notre gamme **SUPER-SCREW® ORIGINAL** est dédiée aux bandes EP supérieures ou égales à **2000 N/mm**.

Pour les bandes inférieures, référez-vous à notre toute nouvelle gamme **SUPER-SCREW®** nouvelle génération.

## LES AVANTAGES

- Solution permanente
- Réduction du temps d'arrêt machine
- Optimisation de votre productivité
- Facile et rapide à poser (1 à 2 pers.)
- Autonomie d'installation, faible investissement
- Étanche et flexible
- Compatible faibles diamètres d'enroulement
- Compatible avec les racleurs

**ANTI-ABRASION**

**ANTI-GRAS**

**AUTO-EXTINGUIBLE**



## Une qualité de serrage incomparable Deux qualités de vis et d'inserts disponibles

### QUALITÉ ACIER

Grande résistance, le choix idéal dans la plupart des situations.



### QUALITÉ INOX

Résistants aux environnements corrosifs et salins. Pour application amagnétique.

## Données techniques

Type de bande N/mm	Épaisseur revêtement bande	Modèle	Anti-abrasion	Anti-gras	Auto-extinguible
EP 2000/5 -	6+2	<b>200</b>	X	X	X
	6+3		X	X	X
	8+3		X	X	X
	10+3		X	X	X
>2000	6+2	<b>250</b>	X		X
	6+3		X		X
	8+3		X		X
	10+3		X		X

	200	250
Largeur de la jonction, mm	266	
Largeur du décorticage côté tiré, mm	126	
Largeur du décorticage côté tirant, mm	140	
Épaisseur de la partie sup., mm (± 1 mm)	8.5	10.5
Épaisseur de la partie inf., mm (± 1 mm)	6	8
Ø des vis, mm	6.3	
Nb Vis nécessaire, au mètre	254	
Nb d'entretoise au mètre	10	
Nb Embouts PZ nécessaire, au mètre	1	

Nos modèles de jonctions ont été développées pour des applications normales de travail. Pour des applications sévères, si les caractéristiques techniques le permettent, n'hésitez pas à prendre le modèle supérieur pour une meilleure longévité.

## Conditionnement

	CONDITIONNEMENT ROULEAU				
	Rouleau de 3 m <i>uniquement inox</i>	Rouleau de 5 m <i>uniquement acier</i>	Rouleau de 7.5 m	Rouleau de 15 m	
Longueur de SUPER-SCREW®					
Vis / Entretoises / Embout PZ	à commander séparément				
	CONDITIONNEMENT KIT				
Largeur de tapis, mm	800	1000	1200	1400	1600
Longueur de SUPER-SCREW®	830	1045	1245	1465	1660
Vis / Entretoises / Embout PZ	inclus				



Rouleau (Vis non incluses)



Kit (Vis incluses)

## Mode de pose

**UNE INSTALLATION  
SIMPLE ET RAPIDE**



MODE DE POSE



MODE DE POSE VIDÉO

Logo distributeur

**MLT GROUP**  
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com