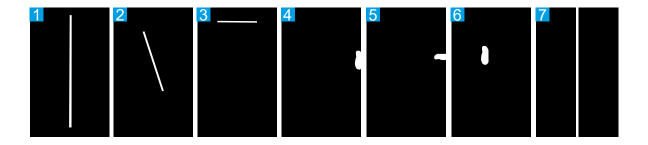


# TABLEAUX D'AIDE AU CHOIX FIX'N GO®

## Dans quel cas utiliser FIX'N GO® ?

- 1. Déchirure longitudinale.
- 2. Déchirure transversale < à 50% de la largeur de la bande.
- 3. Il doit rester 20% de la largeur de bande de chaque côté de la déchirure.
- 4. Déchirure en bord de bande < 20% de la largeur de la bande.
- 5. Trou jusqu'à 10 cm de large en bord de bande (> 3 cm : Combler le trou au préalable avec un morceau de bande usagée).
- 6. Trou jusqu'à 20 cm de large (> 3 cm : Combler le trou au préalable avec un morceau de bande usagée).
- 7. Jonctionnement de 2 bandes dans le sens de la longueur (Prévoir 2 rangées de vis en prise de chaque côté).



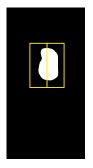
#### **LEGENDE**

Bande transporteuse

Trou/ Déchirure

FIX'N GO®

Vis

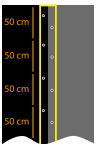


## En cas de trou plus large que le FIX'N GO®:

Mettre côte à côte 2 largeurs de FIX'N GO®.

Ces morceaux devront être installés parallèlement au sens de marche.





## En cas de jonction longitudinale de 2 bandes :

Visser 1 vis tous les 50 cm sur chaque bande. Alterner le vissage sur toute la longueur.





## Trouvez vos vis en fonction de votre type de bande :

Reportez-vous au tableau qui correspond à votre modèle de FIX'N GO®. Puis, en fonction de votre bande, repérez facilement le modèle de vis adéquat. Si les vis dépassent : toujours les araser !

## Pour les modèles de bandes ANTI-ABRASION, AUTO-EXTINGUIBLE et ANTI-GRAS :

Pour les modèles de bande RETARDANT :

Décortiquez le revêtement supérieur avec une lame de 4.5 mm et le revêtement inférieur avec une lame 2.5 mm.

Décortiquez le revêtement supérieur avec une lame de 6.5 mm et le revêtement inférieur avec une lame 2.5 mm.

ANTI-ABRASION AUTO-EXTINGUIBLE ANTI-GRAS		Choisir votre taille de vis en fonction du type de bande utilisé et de ses épaisseurs de revêtements (en mm)									
Type de bande		3 + 1	4 + 1.5	5 + 1.5	4+2	5+3	6 + 2	6 + 3	8 + 3	10 + 3	
250/2		5x10									
315/2	315/3	5x10	5x10	5x10	5x10						
400/2	400/3	5x10	5x10	5x10	5x10	5x12	5x12	5x12			
500/3	500/4	5x10	5x10	5x12	5x10	5x12	5x12	5x12			
630/2	630/3				5x10	5x12	5x12	5x12	5x14		
630/4	630/5				5x12	5x12	5x12	5x14	5x16		
800/2	800/3					5x12	5x12	5x12	5x16	5x18	
800/4	800/5					5x14	5x14	5x14	5x16	5x18	
1000/2	1000/3					5x14	5x14	5x14	5x16	5x18	
1000/4	1000/5					5x14	5x14	5x16	5x18	5x20	
1250/3	1250/4						5x16	5x16	5x18	5x20	
1250/5	1250/6						5x16	5x16	5x18	5x20	

RETARDANT		Choisir votre taille de vis en fonction du type de bande utilisé et de ses épaisseurs de revêtements (en mm)								
Type de bande		3 + 1	4 + 1.5	5 + 1.5	4+2	5+3	6 + 2	6 + 3	8 + 3	10 + 3
250/2		5x12								
315/2	315/3	5x12	5x12	5x12	5x12					
400/2	400/3	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12		
500/3	500/4	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12	5x12		
630/2	630/3				5x12	5x12	5x12	5x12	5x14	
630/4	630/5				5x14	5x12	5x12	5x14	5x16	
800/2	800/3					5x12	5x12	5x12	5x16	5x18
800/4	800/5					5x14	5x14	5x14	5x16	5x18
1000/2	1000/3					5x14	5x14	5x14	5x16	5x18
1000/4	1000/5					5x14	5x14	5x16	5x18	5x20
1250/3	1250/4						5x16	5x16	5x18	5x20
1250/5	1250/6						5x16	5x16	5x18	5x20

Relever le racleur

## CONDITIONNEMENT

## FIX'N GO® se présente sous 2 Kits

FIX'N GO® existe en largeur unique de 158 mm et vous aurez besoin de 150 vis/mètre pour l'installer. Pour chaque bande, décortiquez le revêtement supérieur avec une lame de 4.5 mm ( ou 6.5 mm ) et le revêtement inférieur avec une lame 2.5 mm.

## **KIT PREMIÈRE URGENCE (2 MÈTRES)**



#### Le kit contient :

- 2 mètres de FIX'N GO® (partie supérieure et inférieure),
- 2 x 300 vis (2 tailles différentes),
- Kit d'installation (10 vis en surlongueur + embout PZ).

## KIT PRO (20 MÈTRES)



#### Le kit contient :

- 20 m de FIX'N GO® (1 rouleau partie supérieure et 1 rouleau partie inférieure)
- 3000 vis décomposées comme suit :
- Pack anti-abrasion, auto- Pack retardant : extinguible et anti-gras :
  - 600 vis 5 x 10 mm,
  - 900 vis 5 x 12 mm.
  - 600 vis 5 x 14 mm.
  - 300 vis 5 x 16 mm,
  - 300 vis 5 x 18 mm.
  - 300 vis 5 x 20 mm, Kit d'installation (vis en sur-longueur + embouts
- - 1050 vis 5 x 12 mm.
  - 900 vis 5 x 14 mm,
  - 450 vis 5 x 16 mm,
  - 300 vis 5 x 18 mm, • 300 vis 5 x 20 mm.
  - Kit d'installation (vis en sur-longueur +

embouts PZ).

## Deux types d'acier pour vis et inserts disponibles

PZ).



### lis et inserts en acier

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

Carrière, Cimenterie, Mine, etc.



Résistant aux environnements corrosifs et salins : Mine d'or, Mine de Phosphate, Centre de tris, Usine d'engrais, etc.





Pour tout accompagnement dans la pose de nos produits ou dans la résolution de vos problématiques sur votre convoyeur à bande, bénéficiez de notre service HOTLINE en temps réel.

Inscription sur www.mlt-lacing.com/mlt-hotline





