



FICHE  
TECHNIQUE

BANDES  
PROJETEUSES



			ge
			e (en mm)
			pp*
			PIW
			200
	315/2	315/3	
40	400/2	400/3	

# FICHE TECHNIQUE BANDES PROJETEUSES

Tension de rupture	Jusqu'à 750 N/mm
Carcasse	Chaîne textile ou métallique + 2 trames métalliques
Revêtements	Caoutchouc haute résistance à l'abrasion, anti-gras ou auto-extinguible ISO 340 & 284, blanc non-toxique
Vitesse	Jusqu'à 20 m/s
Longueur sans fin	Jusqu'à 10 000 mm
Largeur	Jusqu'à 1 800 mm

**BANDES CONFECTIONNÉES EN SANS FIN SUR MESURE**

**NOS BANDES SONT TRÈS RÉSISTANTES À L'ABRASION ET ADAPTÉES AUX PETITS DIAMÈTRES D'ENROULEMENT**

## 2 constructions possibles



Chaîne 2 plis un seul tissu enroulé sur 2 tours + 2 trames métal	1 chaîne métal + 2 trames métal
<b>Vitesse maximum</b>	
jusqu'à 17 m/s	jusqu'à 20 m/s
<b>Résistance de la chaîne</b>	
(2 ou 3 plis tissus spécifique) jusqu'à 750 N/mm	(câbles métalliques) 500 N/mm
<b>Ø mini d'enroulement</b>	
Revêtement 4+2 : 180 mm	Revêtement 4+2 : 200 mm Revêtement 6+2 : 300 mm
<b>Longueur sans fin mini</b>	
1 725 mm	
<b>Allongement (entraxe de la bande)</b>	
env. 0.75%	
<b>Avantages</b>	

- Bandes très cylindriques
- Flexibilité longitudinale
- Rigidité transversale
- caoutchoucs très résistants à l'abrasion
- Confection sans fin pour des vitesses très rapides
- Très résistantes aux chocs
- Flexibilité longitudinale
- Rigidité transversale
- Caoutchoucs très résistants à l'usure
- Confection sans fin pour des vitesses très rapides
- Conseillées pour des largeurs > 700 mm



Chargement d'un bateau (silo portuaire)



Bande projetant du phosphate (Mine)



**!** Toutes nos bandes techniques sont vulcanisées sans fin sans jonction, et fabriquées sur mesure, en fonction de vos besoins

*Nous nous réservons le droit de changer les caractéristiques de nos produits à tout moment et sans préavis*

PATENTED PRODUCT  
**MADE IN FRANCE**

**MLT**  
Conveyor Solutions Expert

1 bis allée Nicolas Copernic,  
42400 Saint-Chamond – France  
tél. +33 (0)4 77 22 19 19 - [www.mlt-lacing.com](http://www.mlt-lacing.com)