



POLYURÉTHANE PROJETÉ

Quand protection rime avec souplesse !



Le polyuréthane projeté profère aussi une bonne résistance aux sangles ayant contacts avec certains produits chimiques, nous consulter.

- 1 Protection du tissu contre l'abrasion et l'humidité
- 2 Allongement de la durée de vie
- 3 Grande flexibilité

La projection polyuréthane, appliquée directement sur le tissu de la sangle, garantit une excellente pénétration de l'élastomère dans le tissu.

Une faible épaisseur (0,5 à 1 mm) suffit à le protéger contre l'abrasion et l'humidité, mais contrairement à l'enduction (épaisse), cette couche pulvérisée ne protège pas contre l'agression des produits chimiques.

Elle peut être pratiquée sur une ou deux faces, sur des sangles confectionnées ou sur un tissu en rouleaux (50 m maximum).

Quelques exemples d'utilisation : levage d'objets rugueux tels que tuyaux en béton, blocs de marbre, acier plat ou diverses utilisations en construction routière.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS POSSIBLES EN PROJECTION POLYURÉTHANE



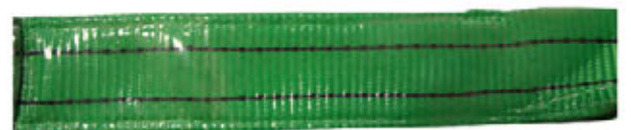
❖ Projection sur boucle (Catégorie 2)



❖ Projection sur sangle d'arrimage



❖ Projection sur élingue ronde



❖ Projection sur sangle plate, toutes dimensions possibles





Passants en polyuréthane

Augmentez considérablement la durée de vie de vos systèmes d'arrimage avec les **passants en polyuréthane** pour sangles de 50 à 75 mm.



Nombreux avantages

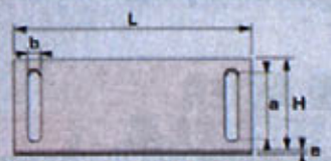
- 1 Manipulation et coulisement aisés
- 2 Substitution des cornières
- 3 Encombrement réduit
- 4 Polyvalence de la sangle
- 5 Augmentation de la durée de vie de l'arrimage

Plus de sécurité

- 1 Sécurité totale de la sangle sur angle coupant ou abrasif
- 2 Haute résistance à l'usure et au cisaillement
- 3 Haute résistance structurelle du polyuréthane de -30°C à +70°C
- 4 Très grande souplesse de la matière polyuréthane

Dimensions en mm

H = 80 L = 225 e = 5 a = 55 b = 10



À des prix très attractifs

Besoin de renseignements, n'hésitez pas à nous **contacter !**