

CORNIÈRES

Protection pour sangle

Réf : COLG P240

Poids	5 000 g
Longueur	2,40 m
Cotes intérieures	190 x 230 mm
Épaisseur	5 mm
Matière	PVC
Couleur	noir

Réf : COLG 240

Poids	5 000 g
Longueur	2,40 m
Cotes intérieures	220 x 190 mm
Épaisseur	5 mm
Matière	Polyéthylène rotomoulé
Couleurs	noir, rouge, orange



Possibilité longueur 1,20 m, nous consulter.

COINS DE PROTECTION

Pour sangles de 25 à 75 mm



Réf : EQ1

Poids	70 g
-------	------



FOURREAUX DE PROTECTION PVC



Réf : PVC/050

Largeur de sangle	50 mm
-------------------	-------

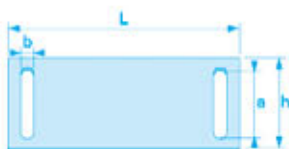
Réf : PVC/080

Largeur de sangle	80 mm
-------------------	-------

Tableau général page 43.

Réf : DF

PASSANT POLYURÉTHANE



Désignation	Largeur L mm	Hauteur h mm	a mm	b mm	Pour sangle de levage de largeur mm	Pour sangle d'arrimage de largeur mm	Pour élingue ronde tonne
25	250	55	30	10	25	25	-
35	250	65	35	10	30	35	-
55	225	80	55	10	50	50	-
80	450	120	80	30	65/75	75	3





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



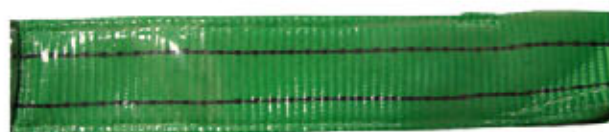
❖ Projection sur boucle (Catégorie 2)



❖ Projection sur sangle d'arrimage



❖ Projection sur élingue ronde



❖ Projection sur sangle plate, toutes dimensions possibles



PROTECTIONS DES ARÊTES POLYSAFE

- 1 Protection des moyens d'arrimage en textile, des chaînes et des câbles
- 2 Répartition équilibrée de la charge
- 3 Manipulation aisée grâce aux aimants
- 4 Allongement de la durée de vie
- 5 Utilisation tant pour le levage que l'arrimage

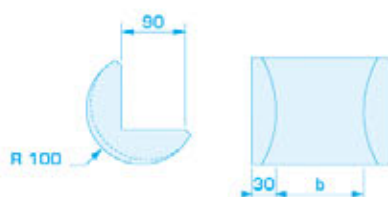
Réf : DF



Les passants POLYSAFE s'utilisent chaque fois que l'on veut protéger des arêtes des objets à manipuler ou bien les sangles elles-mêmes. Leur conception permettent de laisser glisser la sangle tout en évitant le contact et donc la détérioration de l'objet lui-même. Les passants peuvent être réalisés dans toutes les mesures souhaitées. Pour garantir une bonne protection et bien résister au cisaillement, l'épaisseur minimum est de 4 mm.

Désignation	L en mm	h en mm	a en mm	b en mm	Pour sangle de levage largeur en mm	Pour sangle d'arrimage largeur en mm	Pour élingue ronde en tonne
25	250	55	30	10	25	25	-
35	250	65	35	10	30	30	-
55	225	80	55	10	-	50	-
60	450	90	60	30	50	-	1 à 2
70	450	110	70	30	60	-	-
80	450	120	80	30	65/75	75	3
90	470	130	90	40	80	-	4
130	470	175	135	40	120	-	8
160	470	210	160	40	150	-	-

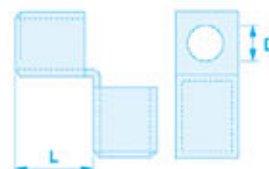
Réf : KW



Désignation	b mm	Nb d'aimants possible
25	30	2
40	45	2
65	75	2
75	85	4
100	110	4
125	135	4
150	165	4
200	220	8
300	320	10

Les cornières POLYSAFE servent surtout pour le levage de charges à bords très acérés, tels que feuillards, au moyen de câbles (jusqu'à 40 mm de diamètre) ou de sangles plates (à partir de 65 mm de largeur). Pour en faciliter l'utilisation, on peut ajouter des aimants. Enfin, elles peuvent être moulées sur mesure de façon à s'adapter à un angle précis.

Réf : KWS



Désignation	D mm	L mm	Pour élingue tonne
25	30	80	1-2
40	50	125	3-6

Les angles de protection POLYSAFE permettent de faire coulisser les câbles de levage, ou les élingues rondes.





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

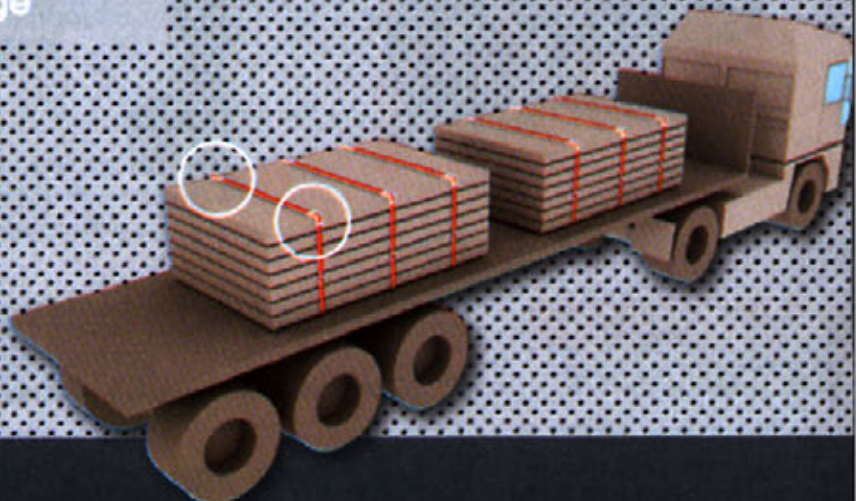
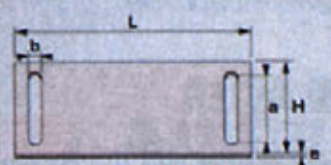
- 1 Manipulation et coulisement aisés
- 2 Substitution des cornières
- 3 Encombrement réduit
- 4 Polyvalence de la sangle
- 5 Augmentation de la durée de vie de l'arrimage

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 !**