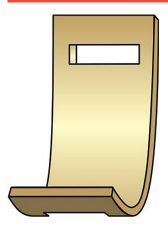
Protection pour sangle type DF



Plaque de protection sangle type DF en PU (polyuréthane) pour des travaux de levage en tout sécurité. Utilisable pour les sangles (levage, arrimage). Très efficace pour le levage des charges brutes et sur des coins vives.

Options

- Sangle revêtue avec PU ou projection de PU (1 côté ou les 2 côtes) et fourreau en PU (1 côté ou les 2 côtés) sur demande.



Туре	Pour sangles d'arrimages	Dimensions intérieur A x B (mm)	Dimensions extérieur L x H (mm)	No.article
DF-25	25	25×10	250x80	1105025
DF-35	30	35x10	250x80	1105035
DF-55	50	55x10	300x100	1105055
DF-80	75	80x30	450x120	1105080

Tapis antidérapant



La résistance de frottement entre les matériaux est très variable et dans certains cas, elle dépend de la température et de l'humidité. La force qui est nécessaire pour maintenir des chargements en place est notamment déterminée par ce coefficient de frottement. Les tapis antidérapants préviennent les risques quand les plateaux sont lisses ou glissants. Ils réduisent les précontraintes indispensables lors de la fixation des charges. Les sangles, nos tapis et les marchandises forment un ensemble sécurisant lors des transports. Certaines marchandises sensibles aux pressions de serrage resteront intactes grâce aux tapis antiglisse.

Caractéristiques

- Testé suivant la norme allemande VDI 2700.
- Disponible dans différentes épaisseurs, largeurs et longueurs.
- Coefficient de frottement ? > 0,6.

AS-0,25/0,50

- Utilisable entre la charge et le plateau ou/et entre les charges.

AS-2,4

- Tapis antidérapant bon marché, souvent placé en largeur du plateau.

AS-5

- Le tapis le plus populaire entre la charge et le plateau.

AS-13,6

- Tapis antidérapant fin (3 mm)
- Pratique pour coupé sur mesure.
- Souvent placé entre les différentes charges pour garantir la sécurité et la stabilité.

Туре	Longueur (mm)	Dimensions (mm)	No.article
AS-0.25	250	250 x 8	1460101
AS-0.50	500	500 x 8	1460103
AS-5.0	5000	250 x 8	1460105
AS-2.4	2400	200 x 8	1460107
AS-13.6	13600	130 x 3	1460108