

Sangle textile d'arrimage à cliquet 1 partie

DESCRIPTION DU PRODUIT



Sangle textile d'arrimage 1 partie à cliquet avec tendeur
Réf : APS
Sangle polyester
Longueur de 5 et 9 m / Largeur de 25 à 50 mm
Tension maximale utile (TMU) de 400 à 2.000 daN
Rupture de la sangle de 1.2 à 6 tonnes
Coefficient de sécurité : 2
Norme : conformité européenne 'CE' EN 12195-2
Garantie 1 an

USAGE DU PRODUIT

Pour les **opérations d'arrimage dans le cadre de transport** routier, maritime ou aérien. Système permettant de **fixer** solidement et **sécuriser le chargement** d'un véhicule.

CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir sa sangle textile 1 partie, **vérifier la TMU** des éléments à arrimer, la longueur ainsi que la rupture de la sangle. Se référer à la norme d'arrimage ou au 'memento de l'arrimage'.

DETAILS TECHNIQUES

Largeur (mm)	Longueur (m)	Rupture de la sangle (kg)	T.M.U (daN)	Poids (kg)
25	5	1 200	400	0,335
35	5	3 200	900	0,85
50	9	6 000	2 000	2,315

UTILISATION DU PRODUIT

Avant chaque utilisation :

- Examiner l'état du matériel
- Vérifier la présence de la marque de conformité « CE », de l'étiquette d'identification sur la sangle et du marquage sur le fourreau

Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :

- Contrôler le poids de la charge
- Ne plus utiliser les sangles si les fils porteurs sont endommagés, déformés, frottements, coupures, etc.
- Ne pas surcharger les sangles et leur faire supporter la charge sur toute leur largeur
- Ne jamais dépasser un angle de 60°
- Ne jamais engager les sangles sur les pointes des crochets
- Protéger les sangles ou élingues des arrêtes tranchantes en utilisant des fourreaux ou des coins de protection
- Ne jamais faire de nœud
- Si exposition à agents chimiques, consulter le fabricant
- Eliminer/Remplacer les sangles ou élingues dès que les fils témoins apparaissent
- Ne pas former d'angle ouvert dangereux, préférer une longueur d'élingue adaptée
- Lier les sangles ou élingues entre elles uniquement avec des boucles ou anneaux métalliques adéquats
- Stocker les élingues ou sangles à l'abri des rayons ultraviolets et des sources de chaleur

Schéma des moyens d'arrimage (source INRS)

