

un **Poids**,
une **Masse**,
une **Solution**



2A0 500 B

ARRIMAGE

NORME | EN 12 195-2

SYSTEMES D'ARRIMAGE EN UNE PARTIE

Système d'arrimage 25 mm avec boucle à came



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LC⁽¹⁾ en double : 250 daN

(rupture de la sangle seule
non cousue 1,2 T ou 1200 daN)

STF⁽²⁾ de 13 daN.

SHF⁽³⁾ : 50 DAN

Largeur de la sangle : 25 mm

Longueur utile du système : 5 m

Couleur de la sangle : bleue

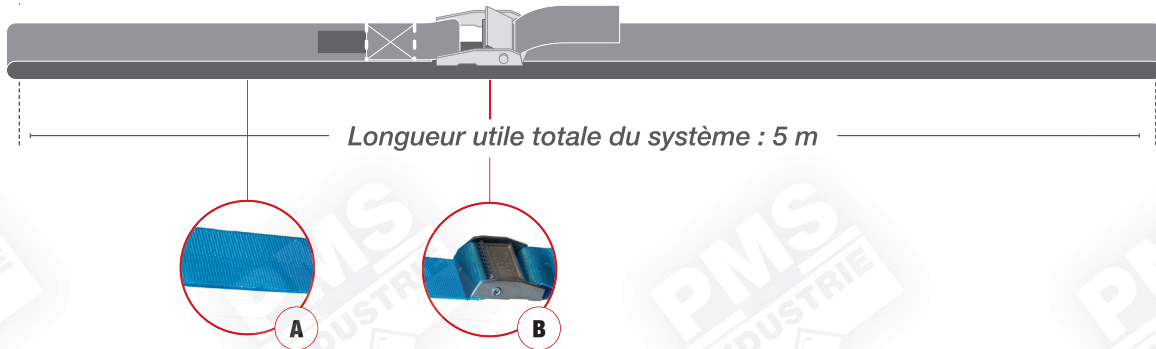
LC : Force Maximale pour une utilisation en ligne droite que l'amarrage doit supporter en utilisation.

STF : Effort de tension normalisée.

SHF : Force manuelle normalisée.

LES + PRODUITS

- Système d'arrimage léger et facile à manipuler.
- Idéal pour les petites et chages légères.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

A - SANGLE TEXTILE RÉF. 25/1200B

Sangle tissée de façon uniforme à partir de fils industriels provenant tous (trame et chaîne) de la même matière, soit : POLYESTER (PES), multifilament à haute ténacité.

MATIÈRE	POLYESTER (PES), multifilament à haute ténacité
LARGEUR	25 mm
RUPTURE	1200 daN
ALLONGEMENT MAXI. (1)	< 7 %

**C'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU (Tension Maximale d'Utilisation = LC) du système.*

B - TENDEUR À CLIQUET RÉF. 803

Dispositif mécanique en acier zingué (gris).

RUPTURE	250 daN
ENCOMBREMENT	50 x 32 (L x l)

FIL DE COUTURE

Fil dont la matière d'origine est identique à celle de la sangle : POLYESTER (PES), multifilament à haute ténacité.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Vérifier que la LC convient à la charge à arrimer.** (Check that the LC is suitable for the load to be secured.)
- Température d'utilisation -40°C à +100°C.** (Usage temperature -40°C to +100°C.)
- Ne pas utiliser de sangles coupées ou nouées.** (Do not use cut or knotted straps.)
- Ne pas arrimer de biais.** (Do not secure at an angle.)
- Protéger les sangles des arêtes tranchantes.** (Protect straps from sharp edges.)
- Norme de référence.** (Reference standard.)

MARQUAGE ET IDENTIFICATION

Une partie de l'étiquette, prise sous la couture, reprend les mêmes informations que la partie visible (garantie de traçabilité).

COUTURE -----

Marquage sur étiquette PVC, résistante, plaquée et cousue directement sur les sangles.

LC : 250daN	LC (daN)
XXXXXXX 0000	Code traçabilité
(MS)	Fournisseur
07/2024 PES	Année de fabrication + matière
EN 12 195-2 03/2001	Numéro de la norme
Couture ici	
LC : 250daN	Capacité d'amarrage
S _{BF} 50 daN	Effort de tension normalisé
S _{TR} 13 daN	
Rupture de la sangle seule 1,2 t	Allongement de la sangle textile en pourcentage par LC
Allongement sous LC < 7%	
3116240001	Code traçabilité
PES (MS)	Matière + Nom / marque du fabricant / Fournisseur
Lg : 5 m	Longueur
Ne pas utiliser pour le levage	Avertissement
EN 12 195-2 03/2001	Numéro de la norme
2A0 500 B	Code traçabilité
Date : 07/2024	Année de fabrication