



8 route des Planches
BP 49 - 25250 RANG
03 81 96 33 34

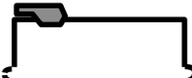
FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

référence : 906/1002/5/0.3 B
code article : 2B11 500 30 BL



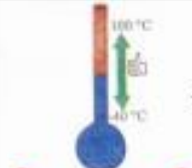
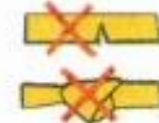
CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		COULEUR	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE			DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
25 mm	1200 daN		BLEUE	LC = BF =	 400 daN 800 daN 800 daN 1600 daN
Longueur du système = 5 m					
Longueur de la partie longue = 4,70 m			Longueur partie courte = 0.3 m		
FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : S_{HF} = 50 daN					
Poids : 0.421 Kg environ					
EFFORT DE TENSION NORMALISE (force résiduelle après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : S_{TF mini.} = 40 daN (suivant norme européenne EN 12195-2)					

BF : Force de Rupture pour laquelle le système d'arrimage en sangle est conçu

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

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

	Vérifier que la LC convient à la charge à arrimer		Température d'utilisation -40 °C à +100 °C
	Ne pas utiliser de sangles coupées ou nouées		Ne pas arrimer de biais
	Protéger les sangles des arêtes tranchantes		Norme de référence

MARQUAGE et IDENTIFICATION (modèle pour visuel)

Marquage sur étiquette résistante fixée directement sur les sangles. ⇒

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

TMU : 2000 daN	LC (daN)
999900001 PES	Matière
FABRICANT	Fournisseur
date : 10 / 05	Année de fabrication
EN 12 195-2 03 / 2001	Numéro de la norme

TMU : 2000 daN	← Capacité d'amarrage
TMU : 4000 daN	
S _{HF} 50 daN / S _{TF} 200 daN rupture sangle seule 6,0 t 5D11 900 / 30 B	← Effort de tension normalisé
999900001 PES Long. : 900 / 30 cm	← Longueur
Ne pas utiliser pour le lavage	← Message d'avertissement
MS	← Nom du fabricant ou du fournisseur, leur symbole, marque déposée ou toute autre identification claire
date : 10 / 05	← Année de fabrication
Fabriqué en France En 12 195-2 03 / 2001 DIN 60 060	← Numéro de la norme

COMPOSANTS D'UN SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

Sangle textile :
Réf. 25/1200 BL



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

Largeur nominale de la sangle = 25 mm

Épaisseur nominale de la sangle = 1 mm

Résistance à la Rupture = 1200 daN

Allongement de la sangle sous charge < 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)

Tendeur :
Réf. 906



Dispositif mécanique en acier.

Résistance à la Rupture = 800 daN

Encombrement : longueur = 110 mm

largeur = 50 mm

Poids = 190 g

Pièces d'extrémité (crochets) :
Réf. 1002



Dispositif, en acier, de liaison des sangles au point d'attache.

Crochets à bord de rives, doigts rapprochés

Résistance à la Rupture = 1500 daN

Encombrement : longueur = 55 mm

largeur = 38 mm

Poids = 60 g