


FICHE TECHNIQUE PRODUIT
**SYSTEME D'ARRIMAGE
 EN 2 PARTIES**

 Référence :
22F88 500 30 EC

CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		COULEUR	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE			DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
25 mm	2000 daN		Ecrue	LC = BF =	 800 daN 1600 daN
Poids : 0.513 kg					
Longueur du système = 5 m			Longueur partie courte = 0.3 m		
FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : S_{HF} = 50 daN					
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 levage	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. 25/2000 EC

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
Epaisseur nominale de la sangle = 2 mm
Résistance à la Rupture = 2000 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 IN



Dispositif mécanique en inox.
Résistance à la Rupture = 800 daN
Encombrement : longueur = 113 mm
Largeur = 50 mm
Poids = 210 g

Pièces d'extrémité (crochets) :
Réf. 1002 IN



Dispositif, en Inox, de liaison des sangles au point d'attache.
Crochets à bord de rives, doigts rapprochés
Résistance à la Rupture = 800 daN
Encombrement : longueur = 55 mm
Largeur = 42 mm
Poids = 60 g