



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SYSTEME D'ARRIMAGE
EN DEUX PARTIES

917/1004/5/0.3B

référence : 3A11 500 30B

CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		CAPACITE D'AMARRAGE	DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
	RUPTURE	COULEUR			
35 mm	3200 daN	BLEU	LC = BF =	1000 daN 2000 daN	2000 daN 4000 daN
Longueur du système = 5 m			Longueur partie courte = 0,30 m		
FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : $S_{HF} = 50$ daN					
EFFORT DE TENSION NORMALISE (force résiduelle minimum après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : $S_{TF} = 250$ daN					

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



MARQUAGE et IDENTIFICATION

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)






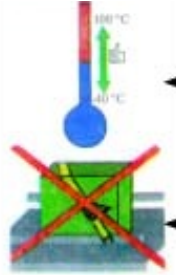

LC : 1000 daN	← LC (daN)
4708880001	← N° d'identification
MS	← Fabricant
04/14 PES	← Année de fabrication / Matière
EN 12 195-2 03/2001	← Norme de référence

LC : 1000 daN	← Capacité d'amarrage
LC : 2000 daN	
550daN/S 250daN HF TF	← Effort de tension normalisé
allongement sous LC < 7%	← Allongement de la sangle
4708880001	← N° d'identification
PES MS	← Matière / Symbole fabricant
lg: 600/30cm	← Longueur
ne pas utiliser pour le levage	← Message d'avertissement
EN 12 195-2 03/2001	← Norme de référence
3A11 600 30 B	← Mois et année de fabrication
date : 04/14	

COMPOSANTS D'UN SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

Sangle textile : Réf. 35/3200B	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. Résistance à la rupture = 3200 daN Allongement de la sangle sous charge < 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)
Fil de couture	Fil dont la matière d'origine est identique à celle de la sangle : POLYESTER (PES), multifilament à haute ténacité.
Tendeur à cliquet : Réf. 917 	Dispositif mécanique en acier bichromaté. Résistance à la Rupture = 2000 daN Encombrement : longueur = 135 mm largeur = 75 mm hauteur = 45 mm Poids = 440 g
Pièces d'extrémité (crochets) : Réf. 1004 	Dispositif, en acier bichromaté, de liaison des sangles au point d'attache. Crochet à doigts serrés Résistance à la Rupture = 3000 daN Encombrement : longueur = 76 mm largeur = 54 mm diamètre fil = 9,5 mm Poids = 145 g

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

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