mise à jour : 03/04/2014



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## SYSTEME D'ARRIMAGE **EN DEUX PARTIES** 917/1004/5/0.3B

référence: 3A11 500 30B

CARACTERISTIQUES PRODUITS					
SANGLE				CAPACITE D'AMARRAGE	
LARGEUR	RUPTURE	COULEUR		DIRECT = LC	PAR
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) : SHF = 50 daN

EFFORT DE TENSION NORMALISE (force résiduelle minimum après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : S<sub>TF</sub> = 250 daN

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

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



## MARQUAGE et IDENTIFICATION LC: 1000 daN (**~**-⊠---•/) Marquage sur étiquette résistante fixée LC: 2000 daN Capacité d'amarrage directement sur les sangles. Effort de tension normalisé 50daN/S 250daN Une partie de l'étiquette, prise sous la allongement ← Allongement de la sangle couture, reprend les mêmes informations que la partie visible (garantie de traçabilité) 4708880001 ← N° d'identification MS ← Matière / Symbole fabricant LC : 1000 daN ← LC (daN) lg: 600/30cm ← Longueur ne pas utiliser 4708880001 ← N° d'identification Message d'avertissement pour le levage EN 12 195-2 03/2001 ← Fabricant Norme de référence MS 3A11 600 30 B **04/14 PES**← Année de fabrication / Matière - Mois et année de fabrication date: 04/14 Norme de référence

mise à jour : 03/04/2014

COMPOSAN	NTS 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 :	Dispositif mécanique en acier bichromaté.			
Réf. 917	Résistance à la Rupture = 2000 daN			
	Encombrement: longueur = 135 mm			
	largeur = 75 mm			
	hauteur = 45 mm			
A. A.	Poids = 440 g			
Pièces d'extrémité (crochets) :	Dispositif, en acier bichromaté, de liaison des sangles au point d'attache.			
Réf. 1004	Crochet à doigts serrés			
11.0	Résistance à la Rupture = 3000 daN			
	Encombrement: longueur = 76 mm			
	largeur = 54 mm			
	diamètre fil = 9,5 mm			
	Poids = 145 g			

