
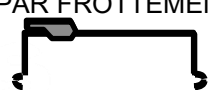


**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**
**SYSTEME D'ARRIMAGE  
 EN DEUX PARTIES**  
 référence : 5GCC 900 30 EC

**CARACTERISTIQUES PRODUITS**

LARGEUR	SANGLE		COULEUR	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE			DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
50 mm	6000 daN		ECRUE	 TMU = 1500 daN BF = 3000 daN	 3000 daN 6000 daN



Longueur totale du système = 9 m

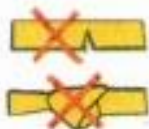
Longueur partie courte = 0,30 m

Poids = 2.668 Kg environ

Longueur partie longue = 8,70 m

**FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : SHF = 50 daN**
**EFFORT DE TENSION NORMALISE (force résiduelle après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : STF mini.= 400 daN (suivant norme européenne EN 12195-2)**
*TMU : Tension Maximale d'Utilisation du système*
*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



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

**MARQUAGE et IDENTIFICATION** (Modèle pour visuel)

Marquage sur étiquette PVC, 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 <sub>HF</sub> 50 daN / S <sub>TF</sub> 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. 50/6000 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 = 50 mm  
Epaisseur nominale de la sangle = 2 mm  
Résistance à la Rupture = 6000 daN  
Allongement maxi. de la sangle sous charge < 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)

**Tendeur à cliquet :**  
*Réf. 811 IN*



Dispositif mécanique en inox exerçant et maintenant une force de traction sur le dispositif d'arrimage des charges.  
Résistance à la Rupture = 3000 daN  
Encombrement : longueur = 235 mm  
largeur = 92 mm

Poids = 1100 g

**Pièces d'extrémité (crochets) :**  
*Réf. 1006 IN*



Dispositif, en inox, de liaison des sangles au point d'attache.  
Crochet bord de rive, à doigts serrés  
Résistance à la Rupture = 3000 daN  
Encombrement : longueur = 86 mm  
largeur = 72 mm

Poids = 261 g