
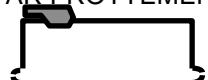
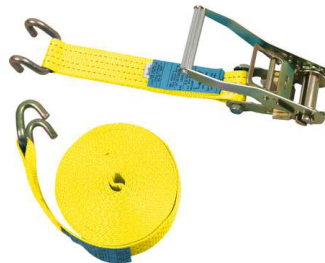


FICHE TECHNIQUE PRODUIT
**SYSTEME D'ARRIMAGE
 EN DEUX PARTIES**
 référence : 811PP/1065 9/0,3 j
 5D11 90030 j

CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		TMU = BF =	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE	COULEUR		DIRECT = LC 	PAR FROTTEMENT 
50 mm	6000 daN	bleu		2000 daN 4000 daN	4000 daN 8000 daN



Longueur du système = 9 m

Longueur partie courte = 0,30 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.} = 200 daN** (suivant norme européenne EN 12195-2)

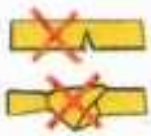
TMU : Tension Maximale d'Utilisation du système

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



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

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

COMPOSANTS D'UN SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

<p>Sangle textile : <i>Réf. 50/6000B</i></p>	<p>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. Largeur nominale de la sangle = 50 mm Epaisseur nominale de la sangle = 2 mm Résistance à la Rupture = 6000 daN Allongement de la sangle sous charge < 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)</p>
<p>Tendeur à cliquet : <i>Réf. 811PP</i></p> 	<p>Dispositif mécanique en acier bichromaté. Résistance à la Rupture = 5000 daN Encombrement : longueur = 230 mm largeur = 100 mm hauteur = 60 mm Poids = 975 g</p>
<p>Pièces d'extrémité (crochets) : <i>Réf. 1065</i></p> 	<p>Dispositif, en acier bichromaté, de liaison des sangles au point d'attache. Crochet bord de rive, à doigts écartés Résistance à la Rupture = 5000 daN Encombrement : longueur = 73 mm largeur = 62 mm hauteur = 42 mm Poids = 153 g</p>