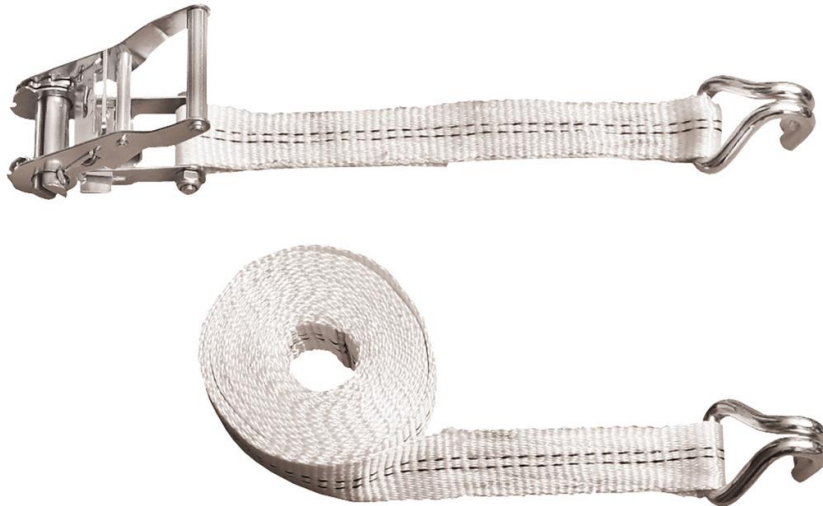


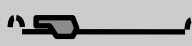
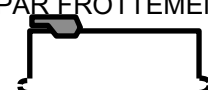
## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

référence :  
**3EFF 500 30 EC**



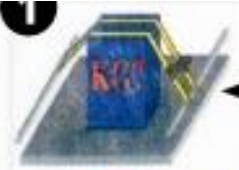
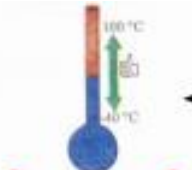
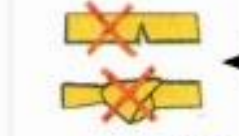



#### CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		COULEUR	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE			DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
35 mm	3200 daN	ECRUE	LC = BF =	 750 daN 1500 daN	 1500 daN 3000 daN
Poids : 0.998 kg					
Longueur du système = 5 m			Longueur partie courte = 0.3 m		
FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : <b>S<sub>HF</sub> = 50 daN</b>					
EFFORT DE TENSION NORMALISE (force résiduelle après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : <b>S<sub>Tf</sub> mini. = 250 daN</b> (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) ↓

<b>TMU : 2000 daN</b>	← LC (daN)
<b>999900001 PES</b>	← Matière
<b>FABRICANT</b>	← Fournisseur
<b>date : 10 / 05</b>	← Année de fabrication
<b>EN 12 195-2 03 / 2001</b>	← Numéro de la norme

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

## COMPOSANTS D'UN SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

<p><b>Sangle textile :</b> <b>Réf. 35/3200 EC</b></p>	<p>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 = 35 mm Epaisseur nominale de la sangle = 2 mm Résistance à la Rupture = 3200 daN Allongement de la sangle sous charge &lt; 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)</p>
<p><b>Tendeur :</b> <b>Réf. 917 IN</b></p> 	<p>Dispositif mécanique en acier. Résistance à la Rupture = 2000 daN Encombrement : longueur = 134 mm                           largeur = 66 mm  Poids = 440 g</p>
<p><b>Pièces d'extrémité (crochets) :</b> <b>Réf. 1004 IN</b></p> 	<p>Dispositif, en acier, de liaison des sangles au point d'attache. Crochets à bord de rives, doigts écartés Résistance à la Rupture = 1500 daN Encombrement : longueur = 76 mm                           largeur = 54 mm  Poids = 150 g</p>