

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Pour arrimages courants.  
Tous artisans, maintenance.



## Sangles d'arrimage polyester à cliquet Cancale

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

- Fibre polyester thermo fixé pour plus de rigidité.
- Tissage aux rives renforcées contre l'abrasion.
- Excellente résistance.

**ASPECTS NORMATIFS :**

Conforme à la norme EN 12195-2.

Selon cette norme, la sangle doit être munie d'une étiquette faisant apparaître les éléments suivants : résistance à la rupture, longueur de la sangle, date de fabrication (année), mention « ne pas lever seulement arrimer », code fabricant, code couleur de l'étiquette.

La norme spécifie que chaque sangle doit être vérifiée avant toute utilisation.

**INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**

Les sangles ne doivent pas être nouées, ni mises sous tension au contact d'arêtes vives ou de surfaces rugueuses sans accessoires de protection.

L'utilisation de toute pièce non prévue par le fabricant pour manœuvrer les tendeurs, en particulier, dans le but d'amplifier la tension des sangles est formellement interdit.

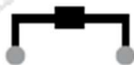
Ces sangles ne sont pas des articles de sécurité.

Ces sangles ne sont pas destinées au levage.

Capacité d'arrimage : les capacités d'arrimage (force maximale utilisée en traction) ou TMU (Tension Maximale d'Utilisation) sont définies en décanewtons (1 daN = 1 kg).

Ces capacités sont déterminées selon 2 critères :

1. Arrimage en **boucle**



2. Arrimage en **traction directe**



Largeur mm	Longueur m	Capacité d'arrimage en boucle kg	Capacité d'arrimage en traction directe kg	Code
25	5	600	300	<b>596708</b>

