

SANGLE D'ARRIMAGE 50 MM TENSO



UTILISATION :

La sangle Tenso compense la perte de tension due aux conditions de transport (freinages, virages, vibrations causées par la dégradation de la chaussée...), qui peuvent être à l'origine d'accidents routiers.

Sur demande : les extrémités de la sangle peuvent être des crochets en doigts serrés ou en doigts écartés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur standard : 9 m (autres longueurs sur demande)
- Matière : 100% Polyester
- Conforme à la norme EN 12 195-2
- Etiquette d'identification cousue sur la sangle

Exemple de mesure :

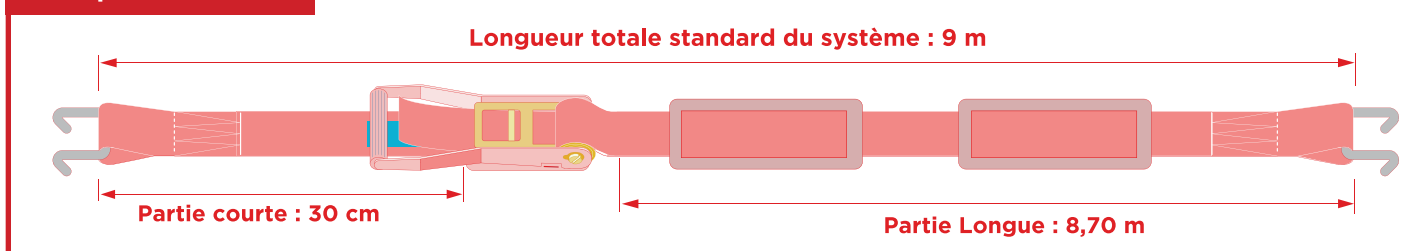


TABLEAU DES MESURES

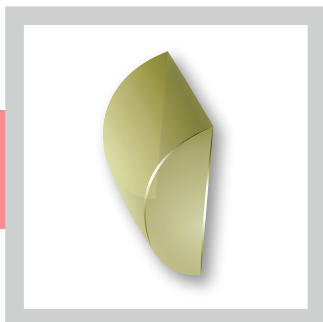
Référence	Largeur de sangle	Longueur de sangle	Tension directe	Tension double	Rupture de la sangle seule
	mm	m	daN	daN	daN
TAC50T/2/9M/P	50	9	2000	4000	6000



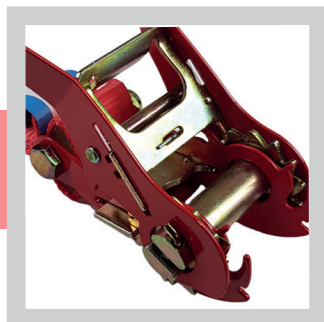
Les sangles d'arrimage sont considérées comme accessoires de levage et sont donc soumises aux vérifications générales périodiques (arrêté du 1er mars 2004).



SANGLE D'ARRIMAGE 50 MM TENSO



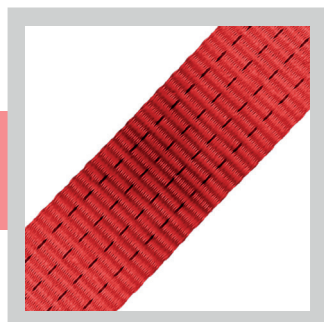
Accumulateurs de tension
100% polyuréthane avec effet
"mémoire de forme".



Tendeur à détente progressive
permet un desserage de
la sangle plus facile.



Passants en polyuréthane
Protègent la sangle des
angles vifs de la charge.



Sangle 100% polyester
Allongement maximum de 4%



TENSO1 90030R DF



TENSO2 90030R DF

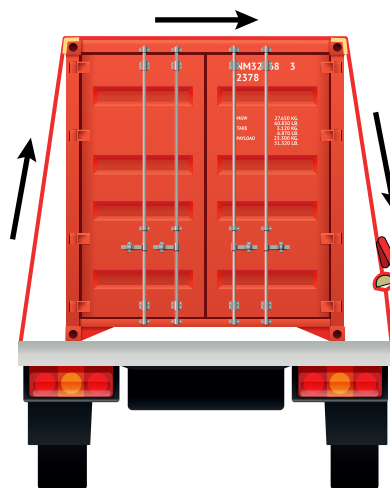
Extrémités : doigts écartés ou doigts serrés
des systèmes d'accrochages pour toutes les situations.

Systeme classique



Face aux conditions de la route, un système d'arrimage classique peut se détendre et déséquilibrer la charge transportée. Ce déséquilibre peut provoquer de graves accidents de la route et oblige le chauffeur à s'arrêter pour retendre les sangles.

Systeme TENSO



Grace aux accumulateur de tension, les systèmes d'arrimages TENSO garantissent une tension optimale pour toute la durée du trajet.

