



# SANGLES D'ARRIMAGE



Retrouvez-nous sur

[www.napaautoparts.eu/fr](http://www.napaautoparts.eu/fr)

# GAMME COMPLÈTE D'ARRIMAGE

## 4 GAMMES / 16 RÉFÉRENCES

### SANGLE INTÉRIEUR



POINT DE RUPTURE	RÉSISTANCE	CROCHET
3T	LC 1000 daN en tension directe LC 2000 daN en cerclage	
S HF : 50 daN S TF : 150 daN		
LONGUEUR	RÉFÉRENCE	
3,5 m	NTIS3M5CE	NTIS3M5LE
5 m	NTIS5M0CE	-
7,5 m	NTIS7M5CE	-

### SANGLE STANDARD



POINT DE RUPTURE	RÉSISTANCE	TENDEUR
6T	LC 2000 daN en tension directe LC 4000 daN en cerclage	
S HF : 50 daN S TF : 375 daN		
LONGUEUR	RÉFÉRENCE	
9 m	NTLS6T9MDJ	NTLS6T9MU
12 m	NTLS6T12MDJ	NTLS6T12MU

### SANGLE HYBRIDE



POINT DE RUPTURE	RÉSISTANCE	TENDEUR
7,5T	LC 2500 daN en tension directe LC 5000 daN en cerclage	
S HF : 50 daN S TF : 500 daN		
LONGUEUR	RÉFÉRENCE	
9 m	NTLS7T59MDJ	NTLS7T59MU

### SANGLE ERGONOMIQUE



POINT DE RUPTURE	RÉSISTANCE	TENDEUR
7,5T	LC 2500 daN en tension directe LC 5000 daN en cerclage	
50 daN S TF : 500 daN		
LONGUEUR	RÉFÉRENCE	
9 m	NTLS7T59MDJE	NTLS7T59MUE
10 m	NTLS7T510MDJE	NTLS7T510MUE
12 m	NTLS7T512MDJE	NTLS7T512MUE

FINITION  
SUPÉRIEURE

HOMOLOGATION  
EN 12195-2

95%  
DU TAUX  
DE COUVERTURE

TENDEURS  
TESTÉS  
ANTI-  
CORROSION



## PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ : LA NORME EN 12195-2

L'objectif de l'arrimage est d'empêcher le chargement de glisser, de se retourner ou de basculer dans toutes les directions quand il est exposé à des forces au cours du transport (freinage brusque, irrégularités de revêtement de route...).

Les sangles sont conformes à la norme

Européenne EN 12195-2 et à la réglementation REACH pour assurer des exigences de fabrication, de contrôles et de traçabilité maximales. Toutes ces informations se trouvent sur l'étiquette de marquage qui est **entièrement cousue sur la sangle.**

### Partie cachée

LC:2500 daN  
rupture sangle seule 7.5t

---

100% Polyester

---

ID No.TL0223

---

Date: 12/2023

---

EN 12195-2 03/2001

---

NAPA TRUCK

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DE TRAÇABILITÉ

Norme	EN 12195-2 03/2001
Matière	100% Polyester
Date de fabrication	Date: 12/2023
Élongation	Elongation < 4%
LC direct = (Lashing Capacity), soit la force maximale admissible en traction, exprimée en daN.	LC:2500 daN 
LC indirect = (Lashing Capacity), soit la force maximale admissible en traction, exprimée en daN.	LC:5000 daN 
S HF = (Standard Hand Force), soit la force d'action manuelle, en daN, qui doit être appliquée sur la poignée du tendeur pour mettre en tension la sangle. S TF = (Standard Tension Force), soit la force résiduelle, en daN, après relâchement de la poignée du tendeur, qui se traduit par une tension à l'intérieur du dispositif d'arrimage.	S <sub>HF</sub> 50daN / S <sub>TF</sub> 500daN rupture sangle seule 7.5 t
Code de traçabilité du fabricant	Identification No. TL0223
Longueur partie longue et partie courte	Longueur: 8.50M/0.50M
Consigne	Pas pour levage Not for lifting Niet Hijsen Nicht Heben
Référence	REF NTL57T59MDJE
Marque	

### NOTICE D'UTILISATION

	Vérifier que la capacité d'arrimage convient à la charge à arrimer.
	Ne pas utiliser de sangles coupées, endommagées ou nouées.
	Installer un tendeur sur une arrête est interdit.
	Ne pas arrimer de biais.
	Ne pas utiliser d'annexe pour tendre la sangle.
	Protéger la sangle des arrêtes tranchantes.
	Température d'utilisation entre -40°C à +100°C.
	Se référer à la norme Européenne de référence (EN12195-2)

Partie visible

## IDENTIFICATION

3M5 = 3,5 mètres

5M = 5 mètres

7M5 = 7,5 mètres

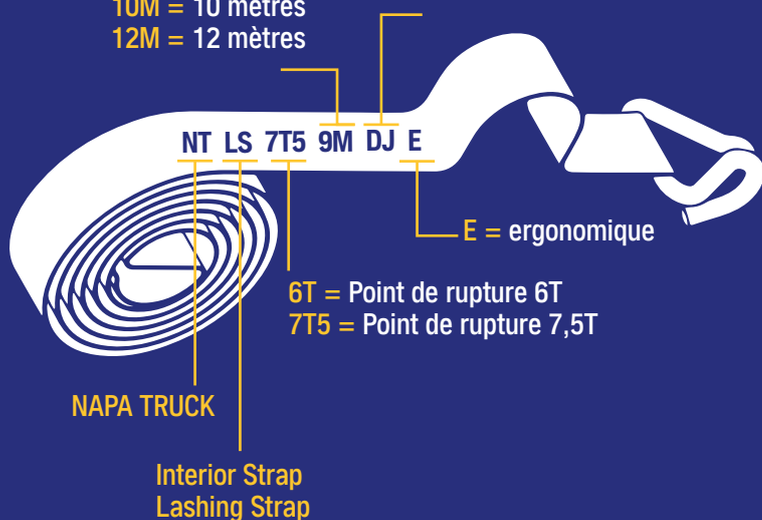
9M = 9 mètres

10M = 10 mètres

12M = 12 mètres

DJ = crochet serré

U = crochet écarté



## DÉCOUVREZ TOUTE L'OFFRE NAPA TRUCK



BATTERIE



CHARGEUR  
BATTERIE



FREINAGE



HUILE



LAMPE



SANGLES



SUSPENSION

### 4 BONNES RAISONS DE CHOISIR NAPA

**1** Des prix compétitifs toute l'année.

**2** Une marque destinée aux professionnels.

**3** Une qualité et une fiabilité garanties.

**4** Nous stockons & livrons en quelques heures.



VOTRE MARQUE  
DE PIÈCES DÉTACHÉES  
POUR VÉHICULES LÉGERS,  
POIDS LOURDS  
ET CONSOMMABLES ATELIERS

Retrouvez-nous sur [napaautoparts.eu](http://napaautoparts.eu)

Ce prospectus vous a été remis par votre distributeur de proximité NAPA.

