



Systèmes d'arrimage 1600

Systèmes d'arrimage

Sangles d'arrimage : information et instructions



1600 PROFESSIONAL

Les sangles d'arrimage DOGHER TOOLS sont fabriquées en polyester de haute qualité.

Elles se composent d'un dispositif d'arrimage (tendeur à cliquet, boucle ou cliquet) et de pièces aux extrêmités (crochets ouve<u>rts ou fermés).</u>

Elles se distinguent par leur résistance à des forces de traction élevées, leur capacité à protéger la charge, leur légèreté et leur durabilité.

Le système d'arrimage doit résister à une force de rupture d'au moins deux fois la valeur de la capacité de charge.



SANGLE

Sangles fabriquées en polyester haute ténacité.

Pour garantir la sécurité du système d'arrimage, avant l'opération de couture, la sangle doit présenter une résistance à la rupture trois fois supérieure à sa capacité d'arrimage par traction directe.

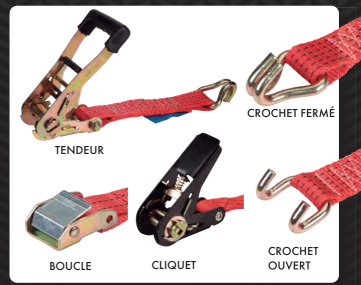
TYPES DE SANGLES D'ARRIMAGE



1. SANGLE UNE PIÈCE

La sangle d'arrimage monopièce se compose d'une sangle et d'un dispositif d'arrimage (boucle ou cliquet).

Ce type de sangle d'arrimage vous permet d'arrimer votre charge en une seule fois.



ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

Les tendeurs et les crochets doivent résister à au moins deux fois la charge qui peut être arrimée en traction directe.

Les boucles sont en acier zingué.

Les tendeurs à cliquet exercent une tension au moyen d'un mouvement de traction qui transmet la force à la sangle. Les crochets sont en acier haute résistance et n'endommagent pas la surface.



2. SANGLE À DEUX PIÈCES :

Sangle courte équipée à une extrémité d'un tendeur ou d'un cliquet et à l'autre extrémité d'un crochet ouvert ou fermé.

Une sangle plus longue avec une extrémité libre et, de l'autre côté, une pièce à l'autre extrémité avec un crochet ouvert ou fermé. L'extrémité libre est insérée dans le tendeur à cliquet ou le cliquet.

CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE



NORMES ET APPLICATION

EN 12195-2: Cette norme réglemente les systèmes d'arrimage des charges sur les véhicules routiers, en établissant les exigences auxquelles ils doivent répondre depuis leur conception jusqu'à leur fabrication et leur commercialisation, dans le but de protéger la santé et la sécurité des utilisateurs.



La capacité de charge (LC ou **LOADING CAPACITY**), est mesurée en daN (decaNewton) ou en kg.



Les composants métalliques (tels que les crochets, les tendeurs et les pièces de fixation) doivent résister à une force équivalente à deux fois leur charge de travail nominale, ce qui implique un **FACTEUR DE SÉCURITÉ** de 2:1.



DOGHER

ÉTIQUETTE

- 1 Identification du fabricant : Logo et données
- 2 Référence
- 3 Dimensions de la sangle
- 4 Date de fabrication
- 5 Matériau de la sangle
- 6 Allongement
- 7 Norme appliquée
- 8 Charge maximale en ligne droite
- 9 Charge maximale en U
- 10 Avertissement NON ADAPTÉ POUR LE LEVAGE

11 - Norme de fabrication





Model: 1600-040

8,5 m x 50 mm Prod date: 2025 100% Polyester PES Elongation < 7% EN 12195-2

2500 Kg

No apto para levantar **NOT FOR LIFTING**

5000 Kg

10

III



Systèmes d'arrimage

Sangles d'arrimage : information et instructions

TYPES D'EMBALLAGE

Les sangles d'arrimage sont disponibles sous deux formes d'emballage, sous blister ou sous film rétractable, et sont représentées par les icônes suivantes.



BLISTER



FILM RÉTRACTABLE





1600

Sangles d'arrimage d'une Pièce avec Boucle



- · Sangle en polyester haute ténacité.
- · Boucle en acier et finition zinguée anti-corrosion.
- · N'abîme pas la surface.



2 M	25 mm	250 Kg

Part Nº	Packaging	U.	€
1600-010		2	5,58
1600-011		1	2,67









38 mm



Part Nº	Packaging	U.	€
1600-015		1	8,10
1600-016		1	796

1600

Sangles d'arrimage d'une Pièce avec Cliquet



- · Sangle en polyester haute ténacité.
- · Boucle et crochets en acier de très haute résistance.
- · N'abîme pas la surface.



∢ ▶ ◎				\leq		_
5 M	25 mr	n	1000	Kg	500	Kg
Downt NIS	,	Darak	:	- 11	€	

-			



Systèmes d'arrimage

Sangles d'arrimage en Deux Parties



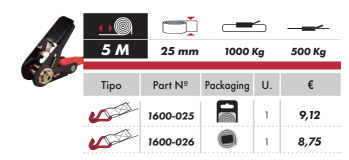
1600

Sangles D'arrimage en Deux Parties Avec Tendeurs et Crochets Ouverts ou Fermés

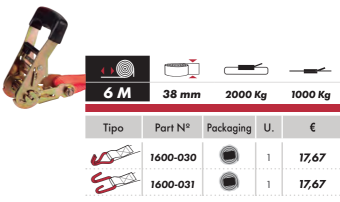
- · Sangle en polyester haute ténacité.
- · Boucle et crochets en acier de très haute résistance.
- · Tendeurs avec poignée ergonomique pour une force de serrage accrue.
- · N'abîme pas la surface.

















			<u></u>	
10 M	50 mm	5000	Kg	2500 Kg
Tipo	Part Nº	Packaging	U.	€
	1600-041		1	35,33
5	1600-044		1	35,33