

SANDOW



Sandow Ø 10 équipé de deux crochets.

→ 6559 **B**

2 x 80 cm.

→ 6560 **B**

2 x 100 cm.

→ 6561 **B**

Pieuvre en sandow Ø 8 mm composée de 8 bras de 40 cm, permet l'arrimage d'objet de toutes formes.



→ 6559A **B**

Set de rangement de 10 tendeurs.

Force 54 kg.

- 2 x 25 cm
- 2 x 45 cm
- 2 x 60 cm
- 2 x 80 cm
- 2 x 100 cm

SANGLES

Sangle 25 mm à boucle Zamack.
Résistance à la rupture : 300 kg.

→ 6553 **B**

2 x 2,50 m.

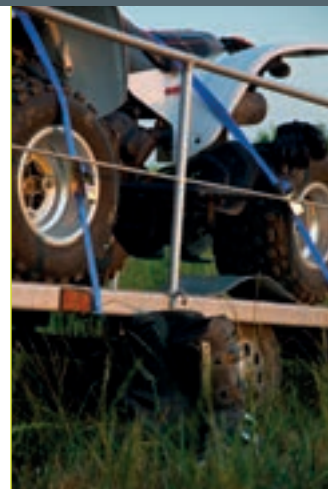
→ 6554 **B**

1 x 5 m.



→ 6950

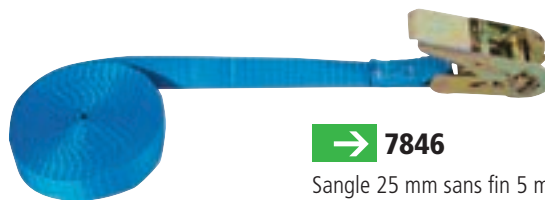
1 x 5 m. Sangle 25 mm avec tendeur cliquet + 2 crochets. Maxi 1 tonne.



Top vente !

→ 6555 **B**

1 x 5 m. Sangle 25 mm avec tendeur cliquet et deux crochets S. Maxi 300 kg. Norme TÜV/GS.



→ 7846

Sangle 25 mm sans fin 5 m avec tendeur cliquet. Résistance 1 tonne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SANGLES

CODE	Largeur	Longueur	Charge maximale			Capacité sangle
			↔	↪	↻	
SANGLES CLASSIQUES						
6553	25 mm	2,50 m	150 kg	300 kg	200 kg	250 kg
6554	25 mm	5 m	150 kg	300 kg	200 kg	250 kg
6555	25 mm	5 m	150 kg	300 kg	–	250 kg
6950	25 mm	5 m	500 kg	1000 kg	–	1200 kg
7846	25 mm	5 m	–	–	1000 kg	1200 kg

SANGLES



→ **6552**
Sangle 35 mm avec tendeur cliquet et deux crochets doigts soudés. Résistance à la rupture : 2 tonnes, 1 x 5 m. Norme en12195.



→ **7752**
Sangle 50 mm à cliquet et 2 crochets doigts écartés. Résistance 5 tonnes.



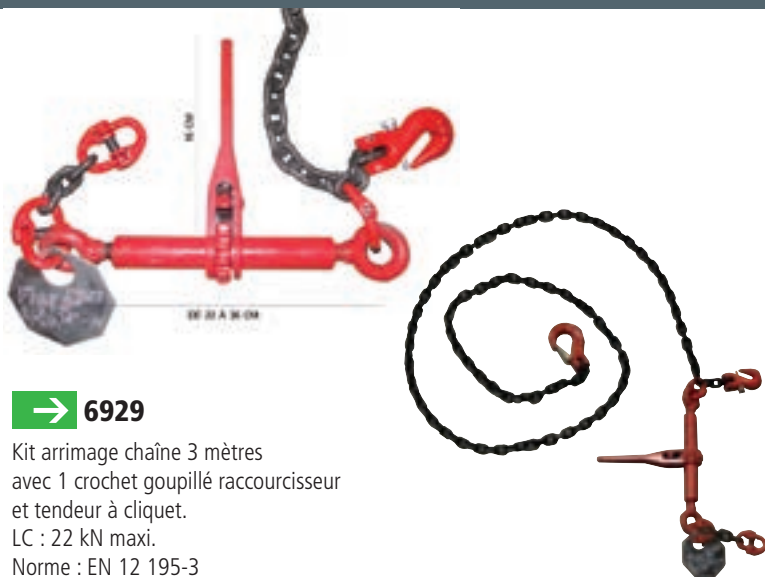
Top prix !

→ **6551**
Sangle 50 mm à cliquet et deux crochets doigts soudés. Résistance 4 tonnes. 1 x 9 m. Norme EN12195.

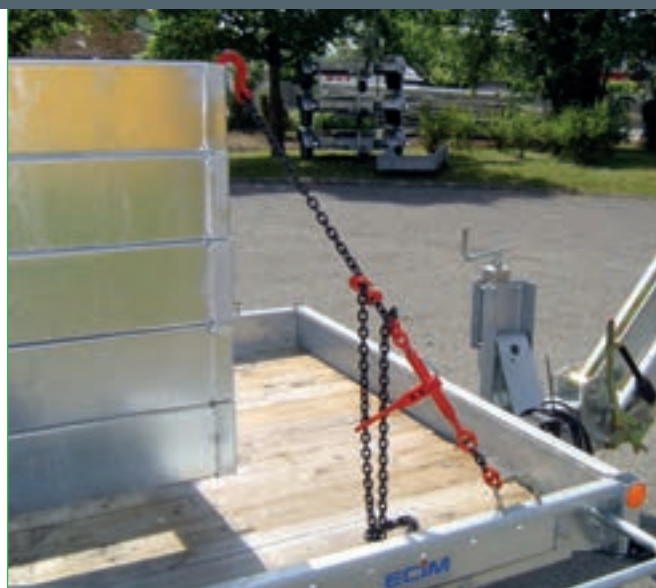
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SANGLES

CODE	Largeur	Longueur	Charge maximale			Capacité sangle
			↔	↪	↻	
SANGLES CLASSIQUES						
7752	50 mm	9 m	2500 kg	5000 kg	–	7500 kg
6551	50 mm	9 m	2000 kg	4000 kg	–	6000 kg
6552	35 mm	5 m	1000 kg	2000 kg	–	3000 kg

CHAÎNE D'ARRIMAGE



→ **6929**
Kit arrimage chaîne 3 mètres avec 1 crochet goupillé raccourcisseur et tendeur à cliquet. LC : 22 kN maxi. Norme : EN 12 195-3



ELINGUE



Elingues plates double épaisseur
2 tonnes

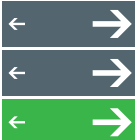
→ **7843**
2 mètres.

→ **7842**
3 mètres.

→ **7841**
4 mètres.

Type	Coloris	Largeur (mm)	CMU / SWL (kg)			
			↕	↪	↻	↻
EAD 2000	Vert	60	x 1 2000	x 0,8 1600	x 2 4000	x 1,4 2800





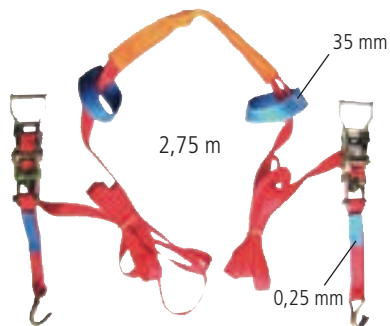
SANGLES PORTE - MOTO



SANGLES SPECIALES PORTE-MOTO

→ 6779

Sangle 35 mm. 2,75 m pour guidon.
Avec manchon pour poignée.
Livrée avec sac de transport.



→ 6774

Sangle de roue 35 mm.
Livrée avec sac de transport.



→ 7864

2 x sangles double 25 mm.
Boucle pour guidon de moto/scooter.
Longueur totale 45 cm.
2 boucles 15 cm.
Permet de se sangler à des points
autres, identiques que le guidon
(fourches, arceaux...)



→ 7863

2 x sangles 25 mm
pour poignée de frein :
(longueur totale 35 cm)
permet de bloquer les
freins de la moto.



CÂBLES DE SÉCURITÉ



→ 6682

Câble antivol 8 mm,
1,80 m multi-usages.



→ 4870

Câble antivol gaine
30 mm, 1,20 m.

SANGLES SPECIALES PORTE-MOTO



→ **6549**

Sangle 1,8 m x 35 mm.
2 crochets + 1 Zamack (x 2).
Sanglage rapide. Maxi 250 kg.
Norme TÜV/GS.

→ **6555A**

4 sangles renforcées. 1,80 m,
2 crochets avec crochet
de sécurité.
Capacité : 250 kg.
Norme TÜV/GS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SANGLES

CODE	Largeur	Longueur	Charge maximale		Capacité sangle
			↔	↷	
SANGLES PORTE-MOTOS					
6549	35 mm	1 m 80	375 kg	750 kg	600 kg
6555A	25 mm	1 m 80	250 kg	500 kg	700 kg
7621	25 mm	3 m	275 kg	550 kg	825 kg
7840	50 mm	3 m	750 kg	1500 kg	2250 kg

SANGLE ENROULEUR

Enroulage automatique de la sangle.
Pratique à ranger, traitée anti-UV et anticorrosion.

PRINCIPE :
simple et efficace

Grâce à la pression sur ce bouton, la sangle :
- s'enroule automatiquement pour se ranger (comme une ceinture).
- se déroule rapidement pour s'accrocher.
Il n'y a plus qu'à assurer l'arrimage avec le cliquet.

Enroulage automatique



Top vente !

→ **7840**

Sangle rétractable à cliquet 3 m x 50 mm.
TMU : 1500 kg.

→ **7621**

Sangle rétractable à cliquet 3 m x 25 mm.
TMU : 550 kg.

SANGLES PORTE-VOITURE



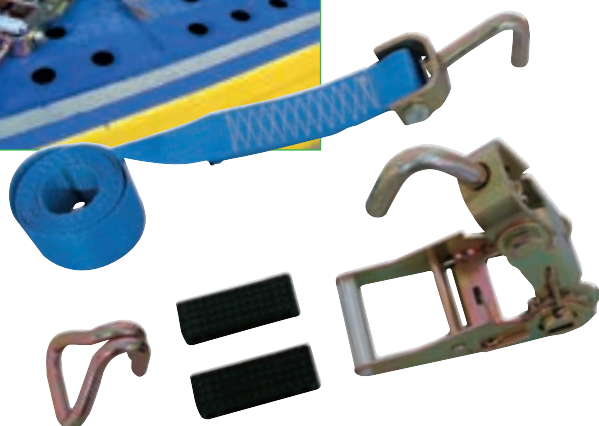
→ **7844**

Sangle de porte-voiture 50 mm.
Capacité : 3,5 tonnes.
2 mètres. 3 points.



→ **7865**

Sangle de porte-voiture 50 mm
4 tonnes. 50 cm de protection PVC.
Double boucle de 40 cm. Sangle
6 tonnes et doigts soudés.
0,50 x 2 m de sangle.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SANGLES

CODE	Largeur	Longueur	Charge maximale		Capacité sangle
			↔	↷	
SANGLES PORTE-VOITURES					
7844	50 mm	3 m	1750 kg	3500 kg	5250 kg
7865	50 mm	2 m	2000 kg	4000 kg	6000 kg