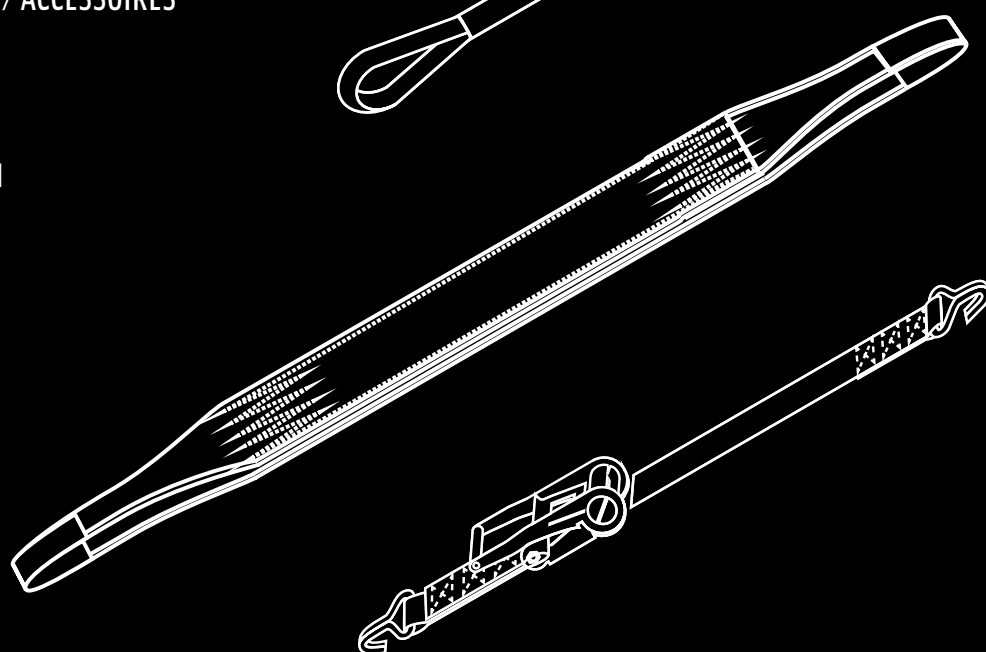


## ÉLINGUES TEXTILES

## SOMMAIRE

2. ÉLINGUES TUBULAIRES
3. ÉLINGUE SCÉNO / SANGLE PLATE
4. ÉLINGUES COMPOSÉES / ACCESSOIRES
5. PROTECTION
6. ARRIMAGE
8. ÉLINGUES DE TRACTION



# ÉLINGUES TUBULAIRES

## ÉLINGUE TYPE OPTIMA +

### Tubulaire avec boucles

EN 1492-2

### 100 % Polyester

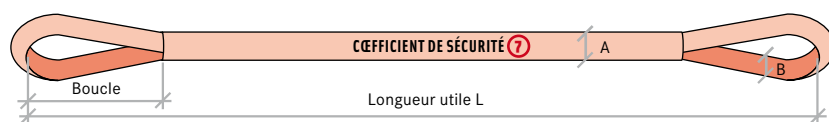
- D'une grande souplesse d'utilisation.
- Recommandé pour les charges délicates.

- Permet de positionner l'élingue dans des espaces réduits.
- Plus économique avec fourreau de protection.
- Excellent positionnement de la charge en nœud coulant.
- Étiquette toujours bien positionnée dans la boucle.



Voir accessoires p. 4

de 1 t à 60t



### COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 7



Référence OPTIMA+ (1 à 30 t)	Élingue		Boucle		CMU en kg selon configuration d'élingage				
	Long. utile L à partir de... en m	Larg. A en mm	Long. en mm*	Larg. B en mm	Direct	Berceau	Nœud coulant	Berceau avec angle B	
								0 à 45°	46 à 60°
L003 01	0,5	45	250	38	1 000	2 000	800	1 400	1 000
L003 02	0,5	50	300	42	2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
L003 03	0,5	65	400	50	3 000	6 000	2 400	4 200	3 000
L003 04	0,5	80	450	60	4 000	8 000	3 200	5 600	4 000
L003 05	0,5	80	450	70	5 000	10 000	4 000	7 000	5 000
L003 06	1	95	500	70	6 000	12 000	4 800	8 400	6 000
L003 08	1	110	500	80	8 000	16 000	6 400	11 200	8 000
L003 10	1	130	500	100	10 000	20 000	8 000	14 000	10 000
L003 12	1,5	150	500	130	12 000	24 000	9 600	16 800	12 000
L003 15	1,5	150	1 000	130	15 000	30 000	12 000	21 000	15 000
L003 20	1,5	150	1 000	130	20 000	40 000	16 000	28 000	20 000
L003 25	1,5	170	1 000	150	25 000	50 000	20 000	35 000	25 000
L003 30	1,5	200	1 000	170	30 000	60 000	24 000	42 000	30 000
<b>OPTIMA+ XL (40 à 60 t)</b>									
L003 40	1,5	230	1 000	170	40 000	80 000	32 000	56 000	40 000
L003 50	1,5	230	1 000	200	50 000	100 000	40 000	70 000	50 000
L003 60	1,5	230	1 000	200	60 000	120 000	48 000	84 000	60 000

\* La dimension des boucles peut varier pour des élingues de moins de 2 m. (1) ATTENTION! Consignes particulières d'utilisation liées à la capacité de l'élingue.

## ÉLINGUE TYPE OPTIMA

### Tubulaire

EN 1492-2

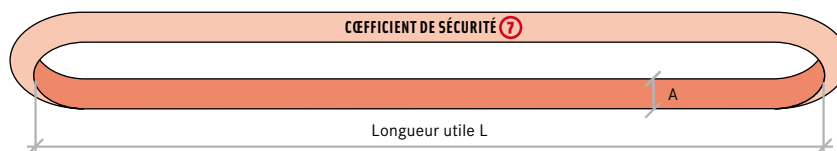
### 100 % Polyester

- D'une grande souplesse d'utilisation.
- Recommandé pour les charges délicates.



Voir accessoires p. 4

de 1 t à 60t



### COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 7



Référence OPTIMA (1 à 30 t)	Élingue		CMU en kg selon configuration d'élingage				
	Long. utile L à partir de... en m	Larg. A en mm	Direct	Berceau	Nœud coulant	Berceau avec angle B	
						0 à 45°	46 à 60°
L004 01	0,5	45	1 000	2 000	800	1 400	1 000
L004 02	0,5	50	2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
L004 03	0,5	65	3 000	6 000	2 400	4 200	3 000
L004 04	0,5	80	4 000	8 000	3 200	5 600	4 000
L004 05	0,5	80	5 000	10 000	4 000	7 000	5 000
L004 06	1	95	6 000	12 000	4 800	8 400	6 000
L004 08	1	110	8 000	16 000	6 400	11 200	8 000
L004 10	1	130	10 000	20 000	8 000	14 000	10 000
L004 12	1,5	150	12 000	24 000	9 600	16 800	12 000
L004 15	1,5	150	15 000	30 000	12 000	21 000	15 000
L004 20	1,5	150	20 000	40 000	16 000	28 000	20 000
L004 25	1,5	170	25 000	50 000	20 000	35 000	25 000
L004 30	1,5	200	30 000	60 000	24 000	42 000	30 000
<b>OPTIMA XL (40 à 60 t)</b>							
L004 40	1,5	200	40 000	80 000	32 000	56 000	40 000
L004 50	1,5	200	50 000	100 000	40 000	70 000	50 000
L004 60	1,5	230	60 000	120 000	48 000	84 000	60 000

# ÉLINGUE SCÉNO / SANGLE PLATE

## ÉLINGUE NOIRE TYPE SCÉNO

### Haute sécurité - âme acier

- Élingue tubulaire avec âme acier.
- Fourreau de couleur noire Polyamide Cordura® haute résistance à l'abrasion.
- Ne se coupe pas facilement.
- Résistante à des températures élevées.
- Fenêtre de contrôle pour inspecter l'âme métallique.
- Rayon de contact min. 6 mm.

Pour événements publics, théâtres, événementiel, auditoriums, grands magasins, etc.

SCÉNO



Fenêtre de contrôle âme métallique



2t

### COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 7

Référence	Élingue		Couleur
	Long. utile L à partir de _ en m	Larg. A en mm	
L005 0201	1	45	Noir
L005 0202	2	45	Noir
L005 0204	4	45	Noir
L005 0206	6	45	Noir

CMU en kg selon configuration d'élingage

Direct	Berceau	Nœud coulant	Berceau avec angle B	
			0 à 45°	46 à 60°
2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
2 000	4 000	1 600	2 800	2 000

## ÉLINGUE TYPE SYNTAX 2E

### Sangle plate 2 épaisseurs

EN 1492-1

### 100 % Polyester

- Avec boucles renforcées.
- Pour charges délicates voir Optima p. 5.

Pour applications particulières, nous consulter.

Renforcement de la boucle



de 1 t à 10t

### COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 7



CMU en kg selon configuration d'élingage

Référence	Élingue		Boucle			Direct	Berceau	Nœud coulant	Berceau avec angle B	
	Long. utile L à partir de _ en m	Larg. A en mm	Long. en mm*	Forme	Larg. en mm				0 à 45°	46 à 60°
L001 01	1	30	300	Plate	35	1 000	2 000	800	1 400	1 000
L001 02	1	60	400	Pliée	35	2 000	4 000	1 600	2 800	2 000
L001 03	1	90	400	Pliée	45	3 000	6 000	2 400	4 200	3 000
L001 04	1	130	400	Pliée	65	4 000	8 000	3 200	5 600	4 000
L001 05	1	150	500	Pliée	75	5 000	10 000	4 000	7 000	5 000
L001 06	1	180	500	Pliée	90	6 000	12 000	4 800	8 400	6 000
L001 08	1,5	240	600	Pliée	120	8 000	16 000	6 400	11 200	8 000
L001 10	2	300	750	Pliée	150	10 000	20 000	8 000	14 000	10 000

\* La dimension des boucles peut varier pour des élingues de moins de 2 m

# ÉLINGUES COMPOSÉES / ACCESSOIRES

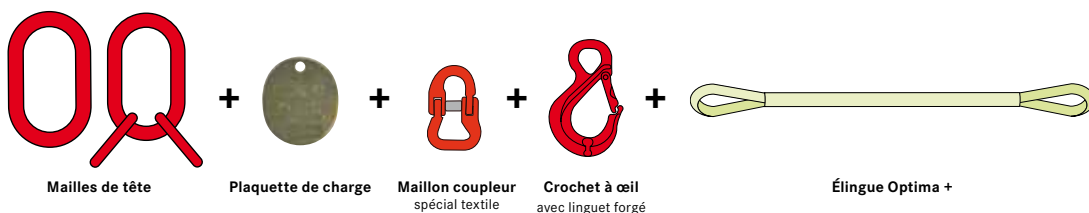
## ÉLINGUE COMPOSÉE

Avec crochet de sécurité à linguet

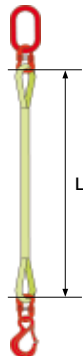
EN 1492-1

100 % Polyester

- Légères et aisées à manier.



### ÉLINGUE 1 BRIN



Référence selon la longueur de l'élingue textile : L						CMU 1 brin en kg
1	1,5	2	2,5	3	4	
L006 1110	L006 1115	L006 1120	L006 1125	L006 1130	L006 1140	1 000
L006 1210	L006 1215	L006 1220	L006 1225	L006 1230	L006 1240	2 000
L006 1310	L006 1315	L006 1320	L006 1325	L006 1330	L006 1340	3 000
-	L006 1415	L006 1420	L006 1425	L006 1430	L006 1440	5 000
-	-	L006 1520	L006 1525	L006 1530	L006 1540	8 000

### ÉLINGUE 2 BRINS



Référence selon la longueur de l'élingue textile : L						CMU 2 brins en kg pour un angle de	
1	1,5	2	2,5	3	4	0 - 45°	45 - 60°
						L006 2110	L006 2115
L006 2210	L006 2215	L006 2220	L006 2225	L006 2230	L006 2240	2 800	2 000
L006 2310	L006 2315	L006 2320	L006 2325	L006 2330	L006 2340	4 200	3 000
-	L006 2415	L006 2420	L006 2425	L006 2430	L006 2440	7 000	5 000
-	-	L006 2520	L006 2525	L006 2530	L006 2540	11 200	8 000

### ÉLINGUE 4 BRINS

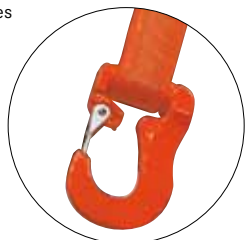
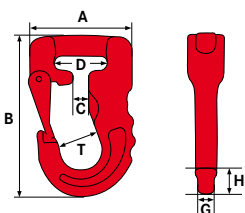


Référence selon la longueur de l'élingue textile : L						CMU 4 brins en kg pour un angle de	
1	1,5	2	2,5	3	4	0 - 45°	45 - 60°
						L006 3110	L006 3115
L006 3210	L006 3215	L006 3220	L006 3225	L006 3230	L006 3240	4 200	3 000
L006 3310	L006 3315	L006 3320	L006 3325	L006 3330	L006 3340	6 300	4 500
-	L006 3415	L006 3420	L006 3425	L006 3430	L006 3440	10 500	7 500
-	-	L006 3520	L006 3525	L006 3530	L006 3540	16 000	12 000

## CROCHET POUR ÉLINGUE OPTIMA

Transforme en un clin d'œil vos élingues rondes et sangles de levage en un système d'élingage pratique.

- Remplace avantageusement les manilles; montage simple, rapide et sécurisant.
- Respect du code couleur préconisé pour les élingues textiles.
- Assise parfaitement adaptée aux élingues textiles, empêche les mouvements latéraux générateurs d'usure.
- Linguet de sécurité en acier forgé.

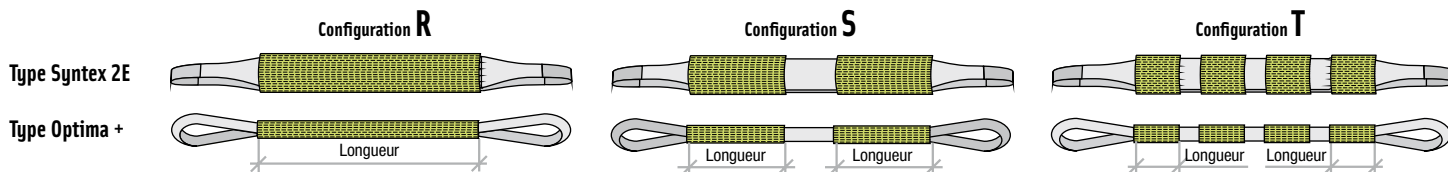


Référence	Pour élingues Optima + CMU en kg	Dimensions en mm							Poids approx. en kg
		A	B	C	D	G	H	T	
L007 0010	1 000	78	123	12	41	17	20	31	0,7
L007 0020	2 000	91	148	19	55	21	26	40	1,2
L007 0030	3 000	113	175	21	55	25	32	50	2,2
L007 0040	4 000	133	223	40	70	36	40	59,5	4,5
L007 0050	5 000	133	223	40	70	36	40	59,5	4,5
L007 0060	6 000	133	223	40	70	36	40	59,5	4,5

## FOURREAU DE PROTECTION

### Sur brin pour élingues tubulaires

- Complexe caoutchouc et matières synthétiques



Fourreau de protection à l'abrasion en caoutchouc haute performance

Référence	Largeur en mm	Ø en mm	Utilisable pour élingue		
			TYPE SYNTAX 2E	OPTIMA +	OPTIMA
L025 0001	60	38	L001 01	L003 01	L004 01
L025 0002	70	45	-	L003 02	L004 02
L025 0003	80	50	L001 02	L003 03	L004 03
L025 0004	100	60	-	L003 04, L003 05	L004 04, L004 05
L025 0005	110	70	L001 03	L003 06, L003 08	L004 06, L004 08
L025 0006	160	100	L001 04	L003 10, L003 12	L004 10, L004 12
L025 0007	170	110	L001 05	L003 15	L004 15
L025 0008	200	125	L001 06	L003 20	L004 20
L025 0009	240	150	L001 08	L003 30, L003 40	L004 30, L004 40
L025 0010	320	200	L001 10	L003 50	L004 50

Veuillez préciser la configuration souhaitée: R - S - T ainsi que la longueur

Coloris non contractuels

## LES AVANTAGES DES PROTECTEURS D'ANGLES

**Protection des élingues = SÉCURITÉ**  
**Protection de la charge = ÉCONOMIE**

Les protecteurs d'angles à adhérence magnétique vous font gagner du temps et de l'argent et vous évitent bien des soucis.

Ils s'amortissent rapidement.

Vos précieuses élingues sont protégées grâce à la surface d'appui lisse. En effet, avec les protecteurs d'angles, la charge et l'élingue ne se touchent pas.

### QUAND UTILISER LES PROTECTEURS D'ANGLES ?

Les angles sont réputés vifs lorsque le rayon de l'arête de la charge est inférieur à l'épaisseur de la sangle.

## PROTECTEURS D'ANGLES PROTEX

### Pour sangles et élingues tubulaires

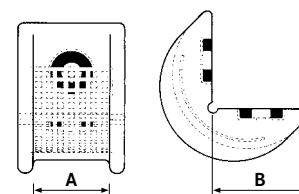


- Adhérence magnétique.
- Version articulée.
- Fonte d'aluminium 1A.

Largeur en mm	Référence
jusqu'à 80	L026 0001
jusqu'à 150	L026 0002

## PROTECTEURS D'ANGLES PROTEX

- En Polyuréthane, ils sont souples et légers.
- Ils réduisent la pression de contact grâce à une grande surface d'appui et sont faciles à manipuler.
- Les modèles avec articulation en acier s'adaptent à tous les angles d'appui.
- Les modèles clips sont imperdables et toujours prêts.



### Type SW - H

### Type SK - B



Référence Sans adhérence magnétique	Référence Avec adhérence magnétique 1 côté	Référence Avec adhérence magnétique 2 côtés	Pour sangle et élingues tubulaires larg. max. en mm	Type	Dimensions en mm		Poids approx. en kg
					A	B	
L016 0001	L016 1001	L016 2001	65	SW - H 65	65	100	0,9
L016 0002	L016 1002	L016 2002	100	SW - H 100	100	100	1,25
L016 0003	L016 1003	L016 2003	125	SW - H 125	125	100	1,4
L016 0004	L016 1004	L016 2004	200	SW - H 200	200	100	2,2
L016 0005	L016 1005	L016 2005	300	SW - H 300	300	100	3,1
L017 0001	L017 1001	L017 2001	30	SK - B 30	35	115	0,85
L017 0002	L017 1002	L017 2002	65	SK - B 60	65	115	1,25
L017 0003	L017 1003	L017 2003	95	SK - B 90	95	115	1,65
L017 0004	L017 1004	L017 2004	155	SK - B 150	155	115	2,35




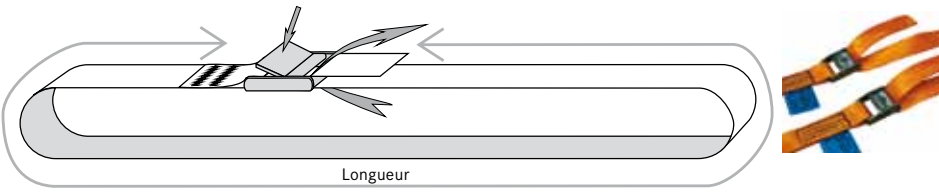
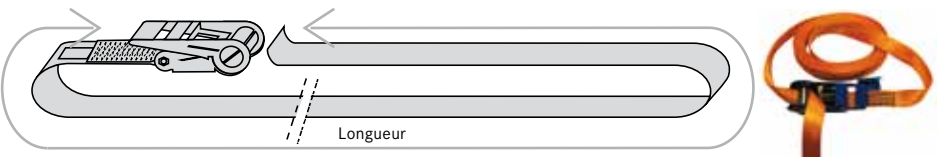
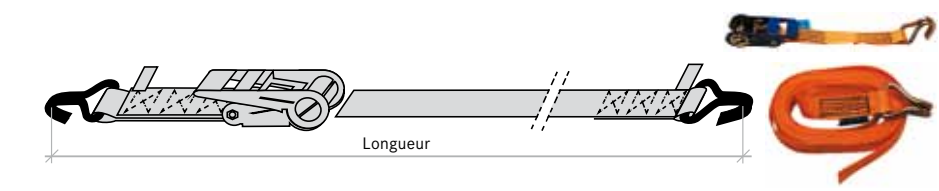
# ARRIMAGE

## SANGLES D'ARRIMAGE EN POLYESTER

**LARGEUR 25 mm**

EN 12195-2

\* TMU = Tension maximale d'utilisation.  
Coloris non contractuels

Largeur <b>25 mm</b>	Référence		TMU* en kg		
	Longueur				
	3 m	5 m			
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec boucle à came</b> 	L012 4030	L012 4050	-	250	-
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec cliquet</b> 	L012 5030	L012 5050	-	500	-
<b>SYSTÈME D'ARRIMAGE avec cliquet crochets serrés</b> 	L012 6030	L012 6050	250	-	500




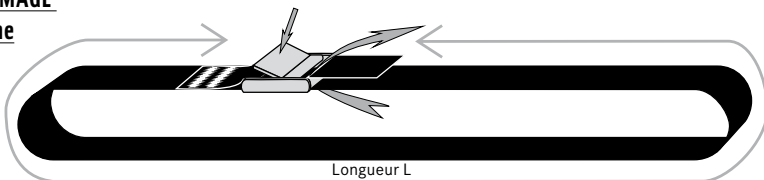
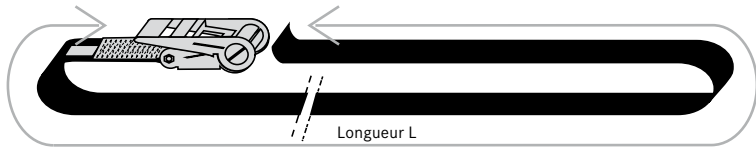

## SANGLE D'ARRIMAGE NOIRE

**Largeur 25 mm**

EN 12195-2

**SCÉNO**

\* TMU = Tension maximale d'utilisation.  
Coloris non contractuels

Largeur <b>25 mm</b>	Longueur	Référence	TMU* en kg		
	en m				
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec boucle à came</b> 	3	L012 1030	-	250	-
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec cliquet</b> 	5	L012 2050	-	500	-
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec cliquet crochets serrés</b> 	5	L012 3050	250	-	500




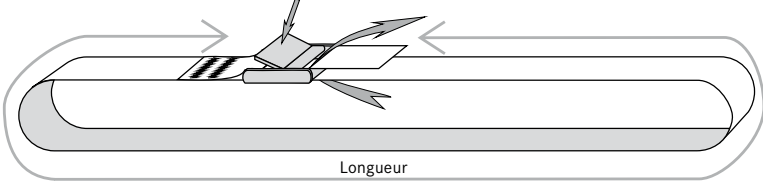
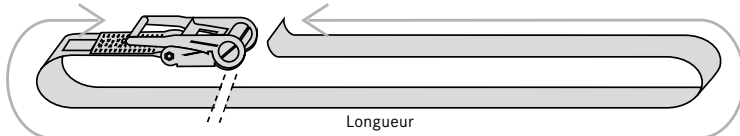
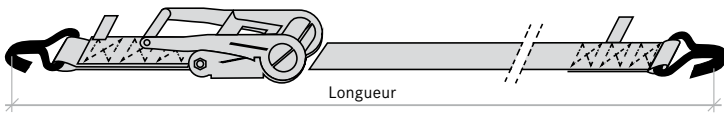
# ARRIMAGE

## SANGLE D'ARRIMAGE EN POLYESTER

Largeur 35 mm

EN 12195-2

\* TMU = Tension maximale d'utilisation.  
Coloris non contractuels

Largeur <b>35 mm</b>	Référence			TMU* en kg		
	Longueur					
	4 m	5 m	6 m			
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec boucle à came</b>  <p>Longueur</p>	L013 1040	L013 1050	L013 1060	-	600	-
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec cliquet</b>  <p>Longueur</p>	L013 2040	L013 2050	L013 2060	-	2000	-
<b>SYSTÈME D'ARRIMAGE avec cliquet</b>  <p>Longueur</p>	L013 3040	L013 3050	L013 3060	1000	-	2000




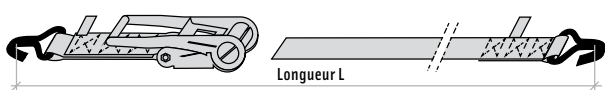
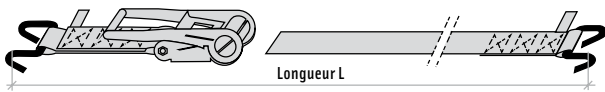
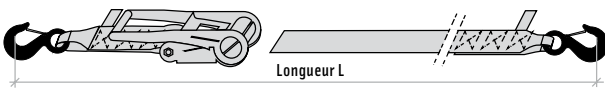
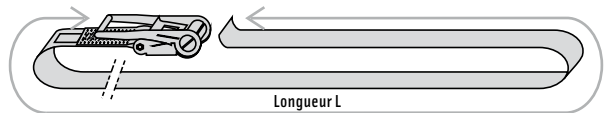
## SANGLES D'ARRIMAGE EN POLYESTER

LARGEUR 50 mm

EN 12195-2

• Charge de rupture de la sangle 7,5 t.

\* TMU = Tension maximale d'utilisation.  
Coloris non contractuels

Largeur <b>50 mm</b>	Référence			TMU* en kg		
	Longueur					
	8 m	9 m	10 m			
<b>SYSTÈME D'ARRIMAGE crochets serrés</b>  <p>Longueur L</p>	L014 1080	L014 1090	L014 1110	2500	-	5000
<b>SYSTÈME D'ARRIMAGE crochets bord de rive</b>  <p>Longueur L</p>	L014 2080	L014 2090	L014 2110	2500	-	5000
<b>SYSTÈME D'ARRIMAGE crochets à languets</b>  <p>Longueur L</p>			L014 3110	2500	-	5000
	7,5 m	8,5 m	9,5 m			
<b>CEINTURE D'ARRIMAGE avec cliquet</b>  <p>Longueur L</p>	L014 4075	L014 4085	L014 4090	-	5000	-

# ÉLINGUES DE TRACTION

## ÉLINGUE DE TRACTION POUR POIDS LOURDS

AVEC SAC DE RANGEMENT

28 t à la rupture

- Longueur 6 m.
- 2 Boucles renforcées avec caoutchouc synthétique.
- Fourreau de protection coulissant.



Protection coulissante additionnelle au centre, possibilité de travailler en double branche

Boucles d'accrochage avec protection

L000 0003

## ÉLINGUE DE TRACTION POUR POIDS LOURDS

AVEC SAC DE RANGEMENT + 2 MANILLES LYRE HR

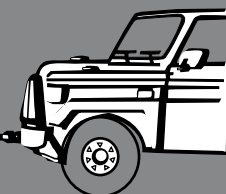
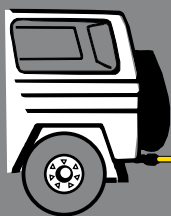
28 t à la rupture

- Longueur 6 m.
- 2 Boucles renforcées.
- Fourreau de protection coulissant.



L000 0004

## ÉLINGUE DE TRACTION POUR VÉHICULE TOUT TERRAIN



## ÉLINGUE DE TRACTION POUR VÉHICULE TOUT TERRAIN

AVEC SAC DE RANGEMENT

10 t à la rupture

- Longueur 4 m.
- 2 boucles renforcées.



L000 0001

## ÉLINGUE DE TRACTION POUR VÉHICULE TOUT TERRAIN

AVEC SAC DE RANGEMENT + 2 MANILLES LYRE HR

10 t à la rupture

- Longueur 4 m.
- 2 boucles renforcées.



L000 0002



**ATTENTION :** ces élingues en sont pas destinées à être utilisées en levage. Ces élingues ne sont pas homologuées pour la route.

Votre distributeur