

## ÉLINGUE RONDE ELRO LEVAGE STANDARD

Fabrication de 0,5 à 8 tonnes, de 0,4 à 40 mètres  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

**SAVOIR-FAIRE** : Notre outil de production nous permet de vous proposer une fabrication sur mesure au centimètre près, et ce en par-faite conformité avec la norme EN 1492-2+A1.

**PRÉCISION** : Toutes nos élingues sont composées d'un fourreau simple ou renforcé traité anti-abrasion, leur permettant un meilleur maintien et une meilleure protection.



Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	
Ø 1 brin (mm)	15	20	25	30	35	40	45	
Épais. gaine (mm)	0,75	0,75	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	
Poids m/utile (g)	270	445	560	760	940	1 170	1 535	
<b>RÉFÉRENCE</b>	1 m	ER/1/1	ER/2/1	ER/3/1	ER/4/1	ER/5/1	ER/6/1	ER/8/1
	1,5 m	ER/1/1,5	ER/2/1,5	ER/3/1,5	ER/4/1,5	ER/5/1,5	ER/6/1,5	ER/8/1,5
	2 m	ER/1/2	ER/2/2	ER/3/2	ER/4/2	ER/5/2	ER/6/2	ER/8/2
	2,5 m	ER/1/2,5	ER/2/2,5	ER/3/2,5	ER/4/2,5	ER/5/2,5	ER/6/2,5	ER/8/2,5
	3 m	ER/1/3	ER/2/3	ER/3/3	ER/4/3	ER/5/3	ER/6/3	ER/8/3
	3,5 m	ER/1/3,5	ER/2/3,5	ER/3/3,5	ER/4/3,5	ER/5/3,5	ER/6/3,5	ER/8/3,5
	4 m	ER/1/4	ER/2/4	ER/3/4	ER/4/4	ER/5/4	ER/6/4	ER/8/4
	5 m	ER/1/5	ER/2/5	ER/3/5	ER/4/5	ER/5/5	ER/6/5	ER/8/5
Le m +	ER/1/...	ER/2/...	ER/3/...	ER/4/...	ER/5/...	ER/6/...	ER/8/...	



### FOURREAU DE PROTECTION PVC



Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8
PVC 1 brin	PVC1/055	PVC1/070	PVC1/080	PVC1/100	PVC1/100	PVC1/110	PVC1/110
PVC 2 brins	PVC2/055	PVC2/070	PVC2/080	PVC2/100	PVC2/100	PVC2/110	PVC2/110

### FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE



Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8
2 brins 1 face	FP1/50	FP1/75	FP1/90	FP1/120	FP1/120	FP1/150	FP1/180
2 brins 2 faces	FP2/50	FP2/75	FP2/90	FP2/120	FP2/120	FP2/150	FP2/180

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »

## ÉLINGUE RONDE 10 TONNES ET PLUS

Fabrication de 10 à 70 tonnes, de 3 à 40 mètres  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

L'ÉLINGUE RONDE DE 10 À 70 T, est constituée d'un fourreau dont le tissage lui confère une très haute résistance à l'usure et à l'abrasion.



Couleur de l'élingue	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	
CMU (tonne)	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	
Ø 1 brin (mm)	50	55	60	65	70	80	95	105	115	120	
Épais. gaine (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Poids m/utile (kg)	2,3	3	3,4	4,3	5	5,7	7,2	9	10,5	11,7	
<b>RÉFÉRENCE</b>	3 m	ER/10/3	ER/12/3	ER/15/3	ER/20/3	ER/25/3	ER/30/3	ER/40/3	ER/50/3	ER/60/3	ER/70/3
	3,5 m	ER/10/3,5	ER/12/3,5	ER/15/3,5	ER/20/3,5	ER/25/3,5	ER/30/3,5	ER/40/3,5	ER/50/3,5	ER/60/3,5	ER/70/3,5
	4 m	ER/10/4	ER/12/4	ER/15/4	ER/20/4	ER/25/4	ER/30/4	ER/40/4	ER/50/4	ER/60/4	ER/70/4
	5 m	ER/10/5	ER/12/5	ER/15/5	ER/20/5	ER/25/5	ER/30/5	ER/40/5	ER/50/5	ER/60/5	ER/70/5
	Le m +	ER/10/...	ER/12/...	ER/15/...	ER/20/...	ER/25/...	ER/30/...	ER/40/...	ER/50/...	ER/60/...	ER/70/...



### FOURREAU DE PROTECTION PVC

Couleur de l'élingue	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70
PVC 1 brin	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/235	PVC1/235	PVC1/235	PVC1/235	PVC1/315
PVC 2 brins	PVC2/170	PVC2/170	PVC2/170	PVC2/235	PVC2/235	PVC2/235	PVC2/375	PVC2/460	PVC2/460	PVC2/460

Non présenté possibilité de protection cuir nous consulter

**IMPORTANT :** Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de votre élingue. Protégez vos élingues en cas d'arêtes vives. Votre sécurité dépend de la bonne utilisation du produit.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »



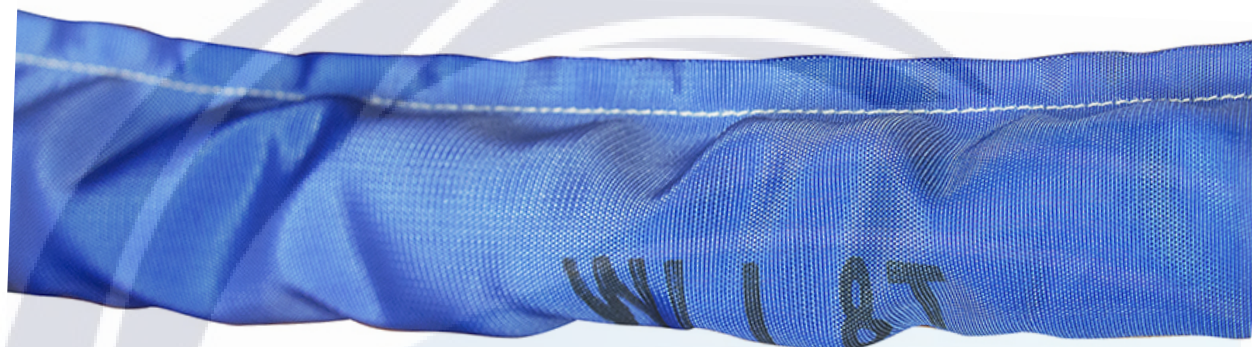
## ÉLINGUE RONDE DOUBLE GAINE COUTURE CÔTÉ

### SPÉCIFIQUE POUR LONGUEUR EXTRÊME (80 M)

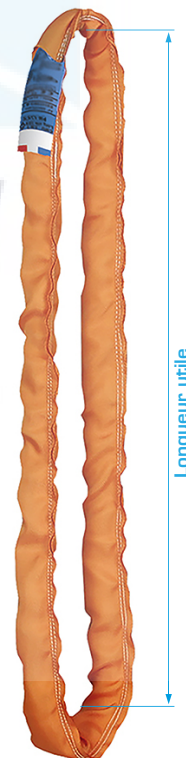
Fabrication de 1 à 100 tonnes, de 0,2 à 80 mètres

Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

LA COUTURE CÔTÉ donne une élingue plus ronde, donc plus homogène, elle est particulièrement adaptée aux levages de charges importantes et permet une corrélation parfaite entre l'élingue et la masse déplacée.



Couleur de l'élingue	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	
CMU (tonne)	8	10	15	20	25	30	40	50	
Ø 1 brin (mm)	45	50	60	65	70	80	95	105	
Poids m/utile (kg)	1,7	2,3	3,4	4,3	5	5,7	7,2	9	
RÉFÉRENCE	0,5 m	ECC/8/0,5	ECC/10/0,5	ECC/15/0,5	ECC/20/0,5	ECC/25/0,5	ECC/30/0,5	ECC/40/0,5	ECC/50/0,5
	1 m	ECC/8/1	ECC/10/1	ECC/15/1	ECC/20/1	ECC/25/1	ECC/30/1	ECC/40/1	ECC/50/1
	1,5 m	ECC/8/1,5	ECC/10/1,5	ECC/15/1,5	ECC/20/1,5	ECC/25/1,5	ECC/30/1,5	ECC/40/1,5	ECC/50/1,5
	2 m	ECC/8/2	ECC/10/2	ECC/15/2	ECC/20/2	ECC/25/2	ECC/30/2	ECC/40/2	ECC/50/2
	2,5 m	ECC/8/2,5	ECC/10/2,5	ECC/15/2,5	ECC/20/2,5	ECC/25/2,5	ECC/30/2,5	ECC/40/2,5	ECC/50/2,5
	3 m	ECC/8/3	ECC/10/3	ECC/15/3	ECC/20/3	ECC/25/3	ECC/30/3	ECC/40/3	ECC/50/3
	3,5 m	ECC/8/3,5	ECC/10/3,5	ECC/15/3,5	ECC/20/3,5	ECC/25/3,5	ECC/30/3,5	ECC/40/3,5	ECC/50/3,5
	4 m	ECC/8/4	ECC/10/4	ECC/15/4	ECC/20/4	ECC/25/4	ECC/30/4	ECC/40/4	ECC/50/4
	5 m	ECC/8/5	ECC/10/5	ECC/15/5	ECC/20/5	ECC/25/5	ECC/30/5	ECC/40/5	ECC/50/5
	Le m +	ECC/8/...	ECC/10/...	ECC/15/...	ECC/20/...	ECC/25/...	ECC/30/...	ECC/40/...	ECC/50/...



Longueur utile

### FOURREAU DE PROTECTION PVC

Couleur de l'élingue	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	8	10	15	20	25	30	40	50
PVC 1 brin	PVC1/110	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/235	PVC1/235	PVC1/235
PVC 2 brins	PVC2/110	PVC2/170	PVC2/170	PVC2/235	PVC2/235	PVC2/315	PVC2/460	PVC2/460

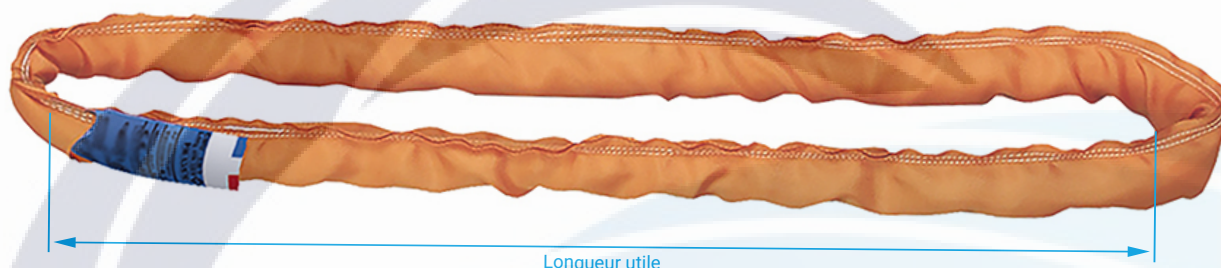
Double fourreau : la couture côté, à partir de 8 tonnes, donne une élingue plus ronde donc plus homogène.

**INFO :** Réalisable en petite longueur, l'élingue ronde couture côté, peut être la solution à des manutentions à faibles passages.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »

## ÉLINGUE RONDE DE 50 À 100 TONNES DOUBLE GAINE COUTURE CÔTÉ

Fabrication de 50 à 100 tonnes, de 2 à 40 mètres  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1



Couleur de l'élingue	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	
CMU (tonne)	50	60	70	80	90	100	
Ø 1 brin (mm)	105	115	120	130	135	140	
Poids m/utile (kg)	9	10,5	11,7	14	16	18	
RÉFÉRENCE	2 m	ECC/50/2	ECC/60/2	ECC/70/2	ECC/80/2	ECC/90/2	ECC/100/2
2,5 m	ECC/50/2,5	ECC/60/2,5	ECC/70/2,5	ECC/80/2,5	ECC/90/2,5	ECC/100/2,5	
3 m	ECC/50/3	ECC/60/3	ECC/70/3	ECC/80/3	ECC/90/3	ECC/100/3	
3,5 m	ECC/50/3,5	ECC/60/3,5	ECC/70/3,5	ECC/80/3,5	ECC/90/3,5	ECC/100/3,5	
4 m	ECC/50/4	ECC/60/4	ECC/70/4	ECC/80/4	ECC/90/4	ECC/100/4	
5 m	ECC/50/5	ECC/60/5	ECC/70/5	ECC/80/5	ECC/90/5	ECC/100/5	
Le m +	ECC/50/...	ECC/60/...	ECC/70/...	ECC/80/...	ECC/90/...	ECC/100/...	

### FOURREAU DE PROTECTION PVC



Couleur de l'élingue	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	50	60	70	80	90	100
PVC 1 brin	PVC1/235	PVC1/235	PVC1/315	PVC1/315	PVC1/315	PVC1/315
PVC 2 brins	PVC2/460	PVC2/460	PVC2/460	PVC2/600	PVC2/600	PVC2/600

Double fourreau : la couture côté, à partir de 10 tonnes, donne une élingue plus ronde donc plus homogène.

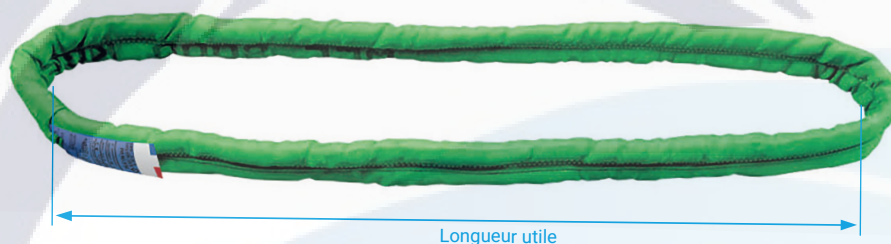
Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »



## ÉLINGUE RONDE DOUBLE GAINE COUTURE MILIEU SPÉCIAL LEVAGE DIFFICILE

Fabrication de 1 à 8 tonnes, de 0,2 à 25 mètres et plus  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

**PRÉCISION** : La couture milieu apporte une meilleure capacité des fibres ; plus solidaires entre elles, l'effort qu'elles supportent est uniformément réparti sur chacune d'elles. Cette élingue ronde est particulièrement adaptée et recommandée pour les levages de charpentes métalliques et tout à fait appropriée aux levages difficiles.



Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	
Ø 1 brin (mm)	20	25	30	37	40	43	45	
Poids m/utile (g)	370	500	700	950	1 200	1 300	1 700	
<b>RÉFÉRENCE</b>	1 m	ECM/1/1	ECM/2/1	ECM/3/1	ECM/4/1	ECM/5/1	ECM/6/1	ECM/8/1
	1,5 m	ECM/1/1,5	ECM/2/1,5	ECM/3/1,5	ECM/4/1,5	ECM/5/1,5	ECM/6/1,5	ECM/8/1,5
	2 m	ECM/1/2	ECM/2/2	ECM/3/2	ECM/4/2	ECM/5/2	ECM/6/2	ECM/8/2
	2,5 m	ECM/1/2,5	ECM/2/2,5	ECM/3/2,5	ECM/4/2,5	ECM/5/2,5	ECM/6/2,5	ECM/8/2,5
	3 m	ECM/1/3	ECM/2/3	ECM/3/3	ECM/4/3	ECM/5/3	ECM/6/3	ECM/8/3
	3,5 m	ECM/1/3,5	ECM/2/3,5	ECM/3/3,5	ECM/4/3,5	ECM/5/3,5	ECM/6/3,5	ECM/8/3,5
	4 m	ECM/1/4	ECM/2/4	ECM/3/4	ECM/4/4	ECM/5/4	ECM/6/4	ECM/8/4
	5 m	ECM/1/5	ECM/2/5	ECM/3/5	ECM/4/5	ECM/5/5	ECM/6/5	ECM/8/5
	Le m +	ECM/1/...	ECM/2/...	ECM/3/...	ECM/4/...	ECM/5/...	ECM/6/...	ECM/8/...

### FOURREAU DE PROTECTION PVC

Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8
PVC 1 brin	PVC1/055	PVC1/070	PVC1/080	PVC1/100	PVC1/100	PVC1/110	PVC1/110
PVC 2 brins	PVC2/055	PVC2/070	PVC2/080	PVC2/100	PVC2/100	PVC2/110	PVC2/110

### FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE

Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8
2 brins 1 face	FP1/50	FP1/75	FP1/90	FP1/120	FP1/120	FP1/120	FP1/150
2 brins 2 faces	FP2/50	FP2/75	FP2/90	FP2/120	FP2/120	FP2/120	FP2/150

**IMPORTANT** : Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de votre élingue. Protégez vos élingues en cas d'arêtes vives. Votre sécurité dépend de la bonne utilisation du produit.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »

## ÉLINGUE RONDE MÉGA AVEC TÉMOIN D'USURE

Fabrication de 1 à 30 tonnes, de 0,4 à 40 mètres  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

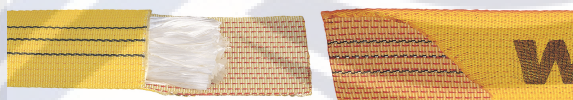


En créant la MÉGA, notre fournisseur a réussi à allier ses principes fondamentaux que sont la qualité et la sécurité, pour la plus grande satisfaction des utilisateurs. Grâce aux témoins d'usure tissés sous la trame, le contrôle qualité s'effectue d'un simple coup d'œil.

### Caractéristiques techniques

**Gaine extra-renforcée pour :**

- 1** une longévité accrue,
- 2** un meilleur maintien,
- 3** plus de résistance à l'usure et à l'abrasion,
- 4** très haute résistance au perçage et aux déchirures,
- 5** glisse parfaitement sous les charges.



Fils d'usure tissés sous la trame



Si ces fils témoins devaient apparaître : mettre l'élingue hors service.

Les témoins d'usure sont des fils tissés sous la trame, dans des couleurs différentes de la gaine, en continuité sur toute la longueur de l'élingue, avec un intervalle de 4 mm.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »

Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	
Ø 1 brin (mm)	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	
Épais. gaine (mm)	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	2	2,1	2,1	2,1	
Poids m/utile (g)	270	500	640	870	1 070	1 270	1 660	2 300	3 400	4 300	5 000	5 700	
<b>RÉFÉRENCE</b>	1 m	EM/1/1	EM/2/1	EM/3/1	EM/4/1	EM/5/1	EM/6/1	EM/8/1	EM/10/1	EM/15/1	EM/20/1	EM/25/1	EM/30/1
	2 m	EM/1/2	EM/2/2	EM/3/2	EM/4/2	EM/5/2	EM/6/2	EM/8/2	EM/10/2	EM/15/2	EM/20/2	EM/25/2	EM/30/2
	3 m	EM/1/3	EM/2/3	EM/3/3	EM/4/3	EM/5/3	EM/6/3	EM/8/3	EM/10/3	EM/15/3	EM/20/3	EM/25/3	EM/30/3
	4 m	EM/1/4	EM/2/4	EM/3/4	EM/4/4	EM/5/4	EM/6/4	EM/8/4	EM/10/4	EM/15/4	EM/20/4	EM/25/4	EM/30/4
	5 m	EM/1/5	EM/2/5	EM/3/5	EM/4/5	EM/5/5	EM/6/5	EM/8/5	EM/10/5	EM/15/5	EM/20/5	EM/25/5	EM/30/5
	Le m +	EM/1/...	EM/2/...	EM/3/...	EM/4/...	EM/5/...	EM/6/...	EM/8/...	EM/10/...	EM/15/...	EM/20/...	EM/25/...	EM/30/...

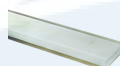
Le nombre de traits noirs détermine la CMU. Exemple : 3 traits noirs = 3 tonnes.

## FOURREAU DE PROTECTION PVC



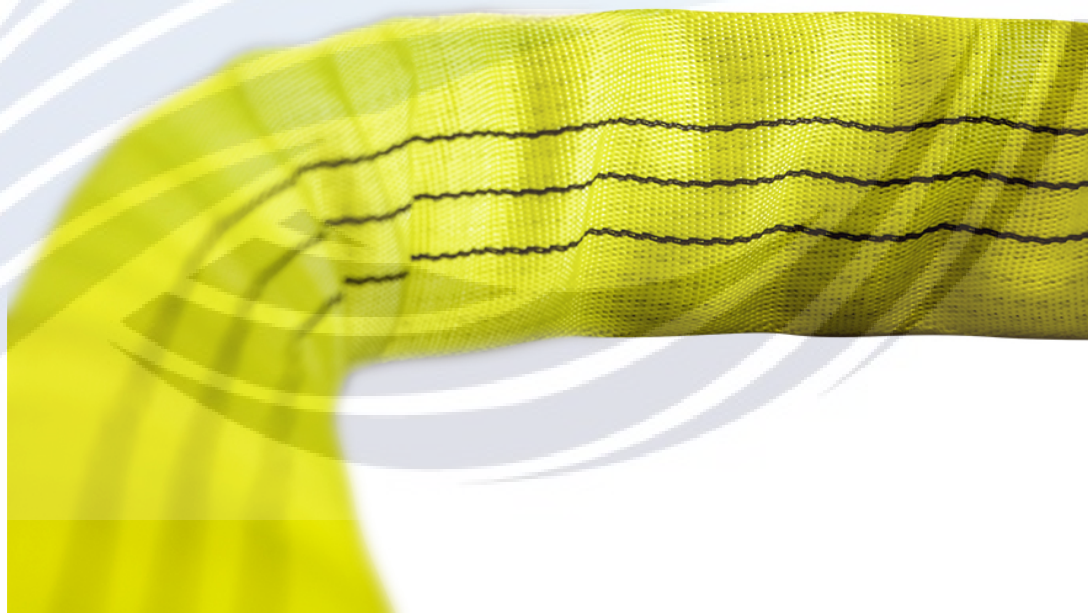
Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30
PVC 1 brin	PVC1/055	PVC1/070	PVC1/080	PVC1/100	PVC1/100	PVC1/110	PVC1/110	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/235
PVC 2 brins	PVC2/055	PVC2/070	PVC2/080	PVC2/100	PVC2/100	PVC2/110	PVC2/110	PVC2/170	PVC2/170	PVC2/235	PVC2/235	PVC2/235

## FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE



Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30
2 brins 1 face	FP1/50	FP1/75	FP1/90	FP1/120	FP1/120	FP1/150	FP1/180	FP1/180	FP1/240	FP1/240	FP1/300	FP1/300
2 brins 2 faces	FP2/50	FP2/75	FP2/90	FP2/120	FP2/120	FP2/150	FP2/180	FP2/180	FP2/240	FP2/240	FP2/300	FP2/300

## MONTAGES POSSIBLES DE FOURREUX DE PROTECTION



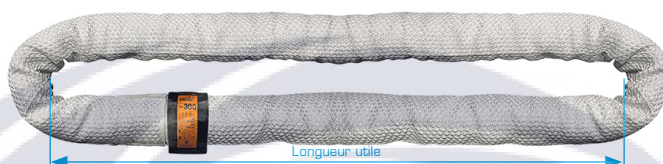
Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »



## ÉLINGUE RONDE GRIZZLY

### LEVAGE EXCEPTIONNEL

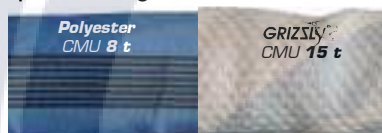
Fabrication de 15 à 300 tonnes\* et plus, jusqu'à 40 mètres\*  
Coefficient d'utilisation 1:7 - Températures d'utilisation de -40°C à +80°C.



**30x PLUS RÉSISTANTE** - La gamme est constituée d'une des matières textile les plus résistantes du marché. Ses caractéristiques lui confèrent une résistance exceptionnelle contre l'abrasion et la coupure.

#### PLUS ERGONOMIQUE

L'élingue ronde GRIZZLY est 2 fois plus légère qu'une élingue ronde textile standard.



Une élingue ronde de 15T GRIZZLY présente un encombrement équivalent à une 8 Tonnes standard.

#### 2x PLUS LÈGÈRE

Le faible encombrement de la GRIZZLY permet le passage de l'élingue dans des passages difficiles d'accès. De par son encombrement minimal, le stockage de la GRIZZLY est optimisé. La manutention de l'élingue est plus ergonomique pour les opérateurs et réduit le risque de TMS (Troubles Musculo Squelettiques).

#### PLUS EFFICACE

La solution GRIZZLY, ce sont des économies de moyens et d'efforts pour la manutention et la mise en place de l'élingue.

#### ÉTIQUETTE DE TRAÇABILITÉ

Les étiquettes GRIZZLY sont enduites de polyuréthane pour une résistance extrême aux agressions extérieures. Traçabilité avec numéro d'identification unique.



Couleur de l'élingue	ÉCRU	ÉCRU	ÉCRU	ÉCRU	ÉCRU	ÉCRU	
CMU (tonne)	15	20	50	100	120	170	Pour une CMU au delà de 170t, fabrication en couture côté, nous consulter.
Ø 1 brin (mm)	53	61	91	127	138	167	
Épais. gaine (mm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Poids m/utile (kg)	4	5,5	12,40	23,30	27	33	
<b>RÉFÉRENCE</b>	2 m	GRIZZLY/15/2	GRIZZLY/20/2	GRIZZLY/50/2	-	-	
	3 m	GRIZZLY/15/3	GRIZZLY/20/3	GRIZZLY/50/3	GRIZZLY/100/3	GRIZZLY/120/3	GRIZZLY/170/3
	4 m	GRIZZLY/15/4	GRIZZLY/20/4	GRIZZLY/50/4	GRIZZLY/100/4	GRIZZLY/120/4	GRIZZLY/170/4
	Le m +	GRIZZLY/15/...	GRIZZLY/20/...	GRIZZLY/50/...	GRIZZLY/100/...	GRIZZLY/120/...	GRIZZLY/170/...

\*Capacité et longueur au-delà, nous consulter.



Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »

## ÉLINGUE A USAGE UNIQUE OU “ NE PAS RÉUTILISER ”

### ÉLINGUE SANGLE PLATE SANS FIN À USAGE UNIQUE

Coefficient d'utilisation 1:7



FMU* (tonne)	0,17	0,40	0,50	0,75	1,05	1,35	1,55	2	
Largeur (mm)	25	25	35	40	50/4,8	50/6	50/7,5	60	
Sangle (mm)	25	25	35	40	50/4,8	50/6	50/7,5	60	
Poids 1 <sup>er</sup> m (kg)	0,045	0,09	0,18	0,18	0,19	0,25	0,29	0,36	
Poids m/l (kg)	0,04	0,08	0,16	0,16	0,17	0,22	0,26	0,32	
<b>RÉF</b>	1 m	<b>AD25 100R1,2</b>	<b>AD25 100R3</b>	<b>AD35 100R3,6</b>	<b>AD40 100R5,3</b>	<b>AD50 100R7,5</b>	<b>AD50 100R9,5</b>	<b>AD50 100R11</b>	<b>AD60 100R14</b>
	2 m	<b>AD25 200R1,2</b>	<b>AD25 200R3</b>	<b>AD35 200R3,6</b>	<b>AD40 200R5,3</b>	<b>AD50 200R7,5</b>	<b>AD50 200R9,5</b>	<b>AD50 200R11</b>	<b>AD60 200R14</b>

\*FMU : Force maximale d'utilisation

### ÉLINGUE SANGLE PLATE À USAGE UNIQUE

Coefficient d'utilisation 1:7



FMU* (tonne)	0,11	0,21	0,35	0,57	0,71	0,85	1	
Largeur sangle (mm)	25	25	40	50/4,8	50/6	50/7,5	60	
Poids 1 <sup>er</sup> m (kg)	0,03	0,065	0,13	0,14	0,18	0,21	0,26	
Poids m/l (kg)	0,02	0,04	0,08	0,085	0,11	0,13	0,16	
<b>RÉF</b>	1 m	<b>AA25 100R0,8</b>	<b>AA25 100R1,5</b>	<b>AA40 100R2,5</b>	<b>AA50 100R4</b>	<b>AA50 100R5</b>	<b>AA50 100R6</b>	<b>AA60 100R14</b>
	2 m	<b>AA25 200R0,8</b>	<b>AA25 200R1,5</b>	<b>AA40 200R2,5</b>	<b>AA50 200R4</b>	<b>AA50 200R5</b>	<b>AA50 200R6</b>	<b>AA60 200R14</b>

\*FMU : Force maximale d'utilisation

**INFO PRODUIT** : Nous préconisons le coefficient 1:7 selon la directive européenne 2006/42/CE. En effet il n'existe à ce jour aucun autre coefficient conseillé pour le levage textile. Le coefficient 1:7 apporte en outre une sécurité accrue par rapport aux pratiques dans ce genre de produits (sur le marché, on trouve aujourd'hui couramment des coefficients 1:3 ou 1:5).  
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous consulter.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter »