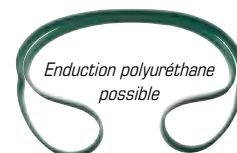


ÉLINGUE SANGLE PLATE

TYPE D, SANS FIN



Fabrication de 0,5 à 10 tonnes, de 0,5 à 30 mètres (Plus : nous consulter)

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

	BLANC	LILAS	OLIVE	VERT	BLANC	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	
CMU (tonne)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	
Largeur (mm)	25	30	50	60	75	90	120	150	180	240	300	
Épaisseur (mm)	2,6	3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,5	4	4	
Poids m/utile (g)	150	200	300	400	450	550	800	1 000	1 200	1 700	2 250	
RÉFÉRENCE	0,5 m	D25/0,5	D30/0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 m	D25/1	D30/1	D50/1	D60/1	D75/1	D90/1	D120/1	D150/1	D180/1	D240/1	D300/1
	1,5 m	D25/1,5	D30/1,5	D50/1,5	D60/1,5	D75/1,5	D90/1,5	D120/1,5	D150/1,5	D180/1,5	D240/1,5	D300/1,5
	2 m	D25/2	D30/2	D50/2	D60/2	D75/2	D90/2	D120/2	D150/2	D180/2	D240/2	D300/2
	3 m	D25/3	D30/3	D50/3	D60/3	D75/3	D90/3	D120/3	D150/3	D180/3	D240/3	D300/3
	4 m	D25/4	D30/4	D50/4	D60/4	D75/4	D90/4	D120/4	D150/4	D180/4	D240/4	D300/4
	5 m	D25/5	D30/5	D50/5	D60/5	D75/5	D90/5	D120/5	D150/5	D180/5	D240/5	D300/5
	Le m +	D25/...	D30/...	D50/...	D60/...	D75/...	D90/...	D120/...	D150/...	D180/...	D240/...	D300/...



ÉLINGUE SANGLE HAMAC

Idéale pour la manutention d'objets très lourds et compacts

Fabrication de 1 à 5 tonnes et longueur sur mesure

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

	LILAS	OLIVE	VERT	BLANC	JAUNE	GRIS	ROUGE	
CMU (tonne)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	
Largeur (mm)	400	400	400	400	600	600	600	
Épaisseur (mm)	3,5	4	4	4	4	4	4,5	
Larg. sangle (mm)	30	50	60	75	90	120	150	
Long. boucle (mm)	300	300	300	300	400	400	500	
Poids m/utile (g)	313	446	522	626	686	964	1 178	
Poids m/l (g)	460	600	680	780	1 040	1 190	1 450	
RÉFÉRENCE	1 m	SLDH 30 1 400	SLDH 50 1 400	SLDH 60 1 400	-	-	-	
	2 m	SLDH 30 2 400	SLDH 50 2 400	SLDH 60 2 400	SLDH 75 2 400	SLDH 90 2 400	SLDH 120 2 400	SLDH 150 2 400
	3 m	SLDH 30 3 400	SLDH 50 3 400	SLDH 60 3 400	SLDH 75 3 400	SLDH 90 3 400	SLDH 120 3 400	SLDH 150 3 400
	4 m	SLDH 30 4 400	SLDH 50 4 400	SLDH 60 4 400	SLDH 75 4 400	SLDH 90 4 400	SLDH 120 4 400	SLDH 150 4 400



FILET PORTE-BUS

Longueur standard : 10 mètres (Autres, nous consulter)

RÉFÉRENCE	CMU en tonne	CMU en panier en tonne	Type de sangle en mm	Nb de sangles porteuses	Longueur du filet en m	Poids du filet en kg	Poids m/l en kg
FIL 4*A50 10	2,5	5	50	4	10	10	0,55
FIL 4*A60 10	3	6	60	4	10	12,6	0,65
FIL 4*A75 10	4	8	75	4	10	16,8	0,85
FIL 4*A90 10	5	10	90	4	10	18,5	1



ÉLINGUE LÈVE-TOURETS

Coefficient d'utilisation 1:4

Référence	CMU selon l'angle de 0° à 45° en tonne
ERLT/2	2 800
ERLT/3	4 200
ERLT/4	5 600

Composition d'une élingue lève-tourets :

- ▶ 1 maille de tête
- ▶ 1 élément de liaison : manille lyre
- ▶ 2 élingues rondes sans fin avec fourreau de protection PVC
- ▶ 2 extrémités spéciales permettant une manutention avec un maximum de sécurité (plusieurs modèles, nous consulter).



ÉLINGUE SANGLE SPÉCIALE POSE-TUYAUX

Coefficient d'utilisation 1:4 - Conforme à la norme EN 1492-1



Référence	CMU en nœud coulant en tonne	Largeur en mm
ST 60	1,6	60
ST 75	2	75

De par leur conception, ces élingues sangles n'endommagent le tuyau à aucun stade de la pose, étant donné que le crochet à linguet ne passe jamais sous celui-ci. Elle lève par étranglement, avec un crochet coulissant.



ÉLINGUE SANGLE SPÉCIALE LÈVE-POTEAUX BÉTON

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



Référence	CMU* en tonne	Référence	CMU* en tonne
EBT1	0,8	EBT5	4
EBT2	1,6	EBT6	4,8
EBT3	2,4	EBT8	6,4
EBT4	3,2		

* en nœud coulant

Spécialement fabriquée pour la pose de lignes aériennes, elle se compose de :

- ▶ 1 élingue ronde sans fin,
- ▶ 1 fourreau de protection PVC,
- ▶ 1 manchon de protection cuir,
- ▶ 1 manchon de protection textile.



ÉLINGUE SANGLE RÉGLABLE POUR DÉMÉNAGEMENT

Largeur standard : 50 mm - jusqu'à charge 200 kg

Réf : ESRDMG



INFO : Convient pour tous les types de charge grâce à son système de réglage. L'ajout d'une protection coulissante permet un meilleur confort lors de l'utilisation.





L'élingue à usage unique

En vous proposant l'élingue Li-1, nous assurons ainsi le respect de la réglementation et la sécurité du personnel. L'élingue Li-1 est à usage unique et ne pourra pas être réutilisée pour d'autres manutentions... L'entrepreneur est certain du respect de la réglementation.



La présence du clip garantit l'intégrité de l'élingue.

Repérer les extrémités de l'élingue : la boucle de passage (petite boucle), l'extrémité d'accrochage (grande boucle).



Réaliser le passage de l'élingue dans les mailles des treillis soudés. Passer l'extrémité d'accrochage de l'élingue dans la boucle. Enfiler la sangle dans la pièce plastique Li-1, en respectant le sens de la flèche sur le boîtier.



Faire coulisser l'ensemble au maximum, le plus près possible du paquet de treillis. Verrouiller le système Li-1 en appuyant sur la partie supérieure de la pièce. Enfoncer le poussoir jusqu'au « CLIC ».



Le système est en place et opérationnel.



Il est impossible d'enlever l'élingue sans la détruire.



Décret N° 2001-1016

DU 5 novembre 2001 (JO du 7)

Portant création d'un document relatif à l'évacuation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, prévue par l'article L.230-2 du code du travail et modifiant le code du travail (deuxième partie : Décrets en Conseil d'État).

CHAPITRE PRÉLIMINAIRE : Principes de prévention

Art. R. 230-1. - L'employeur transcrit et met à jour dans un document unique les résultats de l'évacuation des risques pour la sécurité et la santé des travailleurs à laquelle il doit procéder en application du paragraphe III (a) de l'article L.230-2. Cette évaluation comporte un inventaire des risques identifiés dans chaque unité de travail de l'entreprise ou de l'établissement... La mise à jour est effectuée au moins chaque année ainsi que lors de toute décision d'aménagement important... Le document est tenu à la disposition des membres du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou des instances qui en tiennent lieu, des délégués du personnel ou, à défaut, des personnes soumises à un risque pour leur sécurité ou leur santé, ainsi que du médecin du travail...

« La CNAM précise la liste des points de sécurité en matière de manutention qui doivent être contrôlés et listés par tout chef d'établissement. »



Manutention mécanique et déplacement

- ▷ Disposer des moyens de manutention et des accessoires conformes à la réglementation,
- ▷ N'utiliser que des moyens adaptés à la tâche à effectuer, dans les conditions prévues et selon les prescriptions du fabricant,
- ▷ Vérifier régulièrement leur état et procéder aux contrôles réglementaires,
- ▷ Limiter leur usage au seul personnel formé et reconnu apte,
- ▷ Veiller aux conditions de visibilité et au bon état des sols,
- ▷ Organiser la circulation des personnes et des véhicules,
- ▷ Signaler et entretenir les voies de circulation et les aires de manœuvre.

Que des avantages...

Sécurité, économie,
conforme à la législation



Sécurité dans la manutention



Plus d'élingues « sauvages » sur le chantier

- ▶ Pas de gestion des moyens de levage,
- ▶ Destruction automatique de l'élingue après usage,
- ▶ Plus d'utilisation des « tortillards ».



Seule élingue à usage unique garanti

NE PAS RÉUTILISER

- ▶ Usage unique garanti et conforme aux normes européennes,
- ▶ Chaque élingue a une Charge Maximum Utile (CMU) fixée lors de sa fabrication. La réutilisation par le destinataire d'une élingue implique un contrôle strict de son emploi (respect de la CMU en particulier),
- ▶ Coefficient 7 et conforme à la directive européenne 98/37/CE.

Temps de déchargement réduit de 30 à 50 %

- ▶ Économie de main d'œuvre substantielle,
- ▶ La charge d'occupation de la grue est diminuée.



Réf : LI-1

Coefficient de sécurité 1/7

Notice conforme CE

Référence	CMU en tonne	Largeur en mm	Épaisseur en mm	Longueur utile en m
LI-1	0,9	30	2,8	1/1,2/1,5

Élingue flexible consistant en un élément en sangle cousue, avec pièce plastique injectée munie d'une lame. Fibres textiles tissées de façon uniforme. 100 % polyester multifilament haute ténacité. Couleur : blanc + 1 trait noir. Inscription à l'encre noire sur la sangle : « NE PAS RÉUTILISER ».



ÉLINGUE À USAGE UNIQUE OU “ NE PAS RÉUTILISER ”

Coefficient d'utilisation 1:7 selon la norme EN 1492-1

Réf : TYPE AA

ÉLINGUE SANGLE PLATE À USAGE UNIQUE



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 ^{er} 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
RÉF							
1 m	AA25 100R0,8	AA25 100R1,5	AA40 100R2,5	AA50 100R4	AA50 100R5	AA50 100R6	AA60 100R14
2 m	AA25 200R0,8	AA25 200R1,5	AA40 200R2,5	AA50 200R4	AA50 200R5	AA50 200R6	AA60 200R14

*FMU : Force maximale d'utilisation

Réf : TYPE AD

ÉLINGUE SANGLE PLATE SANS FIN À USAGE UNIQUE



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)								
Poids 1 ^{er} 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
RÉF								
1 m	AD25 100R1,2	AD25 100R3	AD35 100R3,6	AD40 100R5,3	AD50 100R7,5	AD50 100R9,5	AD50 100R11	AD60 100R14
2 m	AD25 200R1,2	AD25 200R3	AD35 200R3,6	AD40 200R5,3	AD50 200R7,5	AD50 200R9,5	AD50 200R11	AD60 200R14

*FMU : Force maximale d'utilisation

🔍 **INFO PRODUIT (type AA et AD) :** Nous préconisons le coefficient 1:7 selon la directive européenne 98/37/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.

🔍 **SÉCURITÉ :** Nous contrôlons systématiquement par une mise en tension la qualité de nos élingues à usage unique. Votre sécurité reste notre principale préoccupation.

