

## ÉLINGUE TEXTILE 2 BRINS CROCHETS AUTOMATIQUES







Référence	EMB/2
Utilisation	ÉLINGUES PLUS SOUPLES ET LÉGÈRES QUE LES CHAÎNES ET LES CÂBLES
Norme	EN 1492-2 + A1
Grade	80
Matière	SANGLE EN POLYESTER, ACCESSOIRES EN ACIER ALLIÉ
Finition	ACCESSOIRES PEINTS
Coefficient de sécurité	4

Deux possibilité de
montage pour ces
élingues textiles :
- La partie textile
peut être composée
de sangle à élingue
ronde
- Ou bien de sangle

plate de levage

Référence	CMU* (kg)					
EMB/2/1/L*	1400					
EMB/2/2/L*	2800					
EMB/2/3/L*	4200					
EMB/2/4/L*	5600					
EMB/2/5L*	7000					
EMB/2/6/L*	8400					
EMB/2/8/L*	11200					
EMB/2/10/L*	14000					
CMU*: Charge Maximale d'Utilisation - L*: longueur utile standard ou à						

CMU\*: Charge Maximale d'Utilisation - L\*: longueur utile standard ou à définir selon vos besoins





CMU (kg)	Dimensions anneau simple SM A x E x C (mm)	Passage crochets automatiques CLS G (mm)
1400	110 x 60 x 13	40
2800	135 x 75 x 18	50
4200	160 x 90 x 22	60
5600	180 x 100 x 26	65
7000	180 x 100 x 26	65
8400	200 x 110 x 32	80
11200	200 x 110 x 32	80
14000	300 x 160 x 40	83

Côtes indicatives pour un montage standard. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.



Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

CABLAC SAS 14 ZONE ARTISANALE 25320 GRANDFONTAINE SIRET: 42475122000023 Tél.: 03.81.58.46.00 Fax: 03.81.58.46.01 Site Web: www.cablac.fr Email: commercial@cablac.fr

## **ELINGUE TEXTILE 2 BRINS - CROCHETS AUTOMATIQUES**

LISTES DES COMPOSANTS POUR RÉF EMB/2		QUANTITÉ	DIMENSION	s							
E	2	1	Pour CMU (kg)	Référence	CMU accessoir (kg)	re A (mm)	E ) (mr			oids kg)	
	_ ∓		1400	SM13	1600	110	60	)	13 0	0.34	
	MAILLE DE TÊTE		2800	SM18	3150	135	75	5 .	18 0	0.82	
			3600	SM22	5300	160	90	) 2	22	1.5	
	Σ V		5000	SM26	8000	180	10	0 2	26 2.32		
			6400	SM26	8000	180	10	100 26		2.32	
E	MAILLE DE RACCORDEMENT TEXTILE		Pour CMU (kg)	Référence	CMU accessoire (kg)	F (mm)	B (mm)	E (mm)	A (mm)	Poids (kg)	
	DE IT T		1400	VGT-8	2000	40	61.5	20	64	0.300	
A	MAILLE DE	4	2800	VGT-8	2000	40	61.5	20	64	0.300	
	AAII DEN		3600	VGT-10	3150	40	66	24	83	0.680	
F	OR S		5000	VGT-13	5300	55	88	28	93.7	1.47	
B B	RACC		6400	VGT-13	5300	55	88	28	93.7	1.47	
		SELON BESOIN	Pour CMU (kg)	Référence	CMU sangle (kg)	Ø brin (mm)	Poids (kg/m)	_			
	NO		1400	ER/1	1000	15	0.270				
all 2 combs	П Я		2800	ER/2	2000	20	0.500		ш	5 1 1	
	lg u		3600	ER/3	3000	25	0.640		N	EV	
			5000	ER/4	4000	30	0.870		80	J J	
	_		6400	ER/5	5000	35	1.070		GUE	L L	
	DE		Pour CMU (kg)	Référence	CMU sangle L	20 0.500 25 0.640 30 0.870 35 1.070 argeur sangle (mm) 30 60 90 AD E LEVAGE				OLE PLA	
	ATE 3E	SELON BESOIN	1400	SDL30	1000	30			ᅙ	N N	
	SLE PLAT LEVAGE		2800	SDL60	2000	60				À D	
	IGLE LE		3600	SDL90	3000	90			A (	5	
	SANGLE PLATE LEVAGE		5000	SDL120	4000	120					
			6400	SDL150	5000	150					
E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	CROCHETS À OEIL AUTOMATIQUES	2	Pour CMU (kg)	Référence	CMU accessoire (kg)	e E (mm)	G (mm)		Poids (kg)		
			1400	CLS/8	2000	25	40	136	0.88		
			2800	CLS/8	2000	25	40	136	0.88		
	O E E		3600	CLS/10	3150	34.5	50	168	1.58		
	CRO		5000	CLS/13	5300	40	60	207	3.0		
			6400	CLS/13	5300	40	60	207	3.0		

## Informations et dimensions sur demande pour les CMU supérieure à 6400kg



Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.

CABLAC SAS 14 ZONE ARTISANALE 25320 GRANDFONTAINE SIRET: 42475122000023 Tél.: 03.81.58.46.00 Fax: 03.81.58.46.01 Site Web: www.cablac.fr Email: commercial@cablac.fr