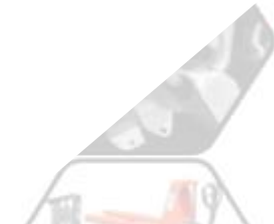
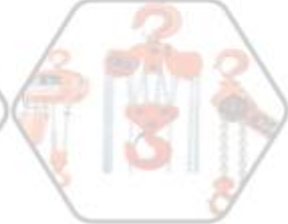
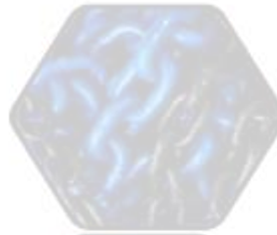


ÉLINGUES



SYL**T**HOM

TABLEAU DES CHARGES POUR ÉLINGUES CHÂÎNES

	SIMPLE DIRECT	NŒUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON		
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	Vertical	0° $\alpha \leq 90^\circ$		91° $\alpha \leq 120^\circ$		
Facteur d'élingage	1.0	1.4	1	2.1	1.5	//

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 80 CMU en kg					
	6	1120	1600	1120	2360	1700
7	1500	2120	1500	3150	2240	
8	2000	2800	2000	4250	3000	1600
10	3150	4250	3150	6700	4750	2520
13	5300	7500	5300	11200	8000	4240
16	8000	11200	8000	17000	11800	
19	11200	16000	11200	23600	17000	
20	12500	17000	12500	26500	19000	
22	15000	21200	15000	31500	22400	
26	21200	30000	21200	45000	31500	
32	31500	45000	31500	67000	47500	

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 100 CMU en kg					
	6	1400	1960	1400	2940	2100
7	1900	2660	1900	3990	2850	
8	2500	3500	2500	5250	3750	
10	4000	5600	4000	8400	6000	
13	6700	9380	6700	14070	10050	
16	10000	14000	10000	21000	15000	
19	14000	19600	14000	29400	21000	
20	16000	22400	16000	33600	24000	
22	19000	26600	19000	40000	28500	
26	26500	37100	26500	55650	39800	

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 120 CMU en kg					
	7	2360	3300	2360	4960	3540
8	3000	4200	3000	6300	4500	
10	5000	7000	5000	10500	7500	
13	8000	11200	8000	16800	12000	

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80



*Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil*

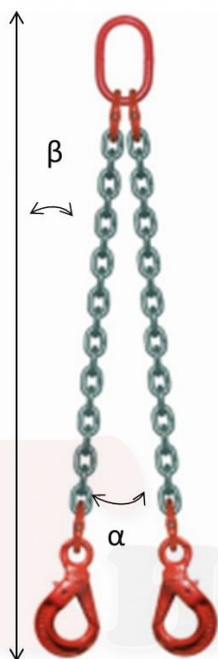
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
		6	1120
		7	1500
		8	2000
		10	3150
ELCH	1B	13	5300
		16	8000
		20	12500
		22	15000
		26	21200

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 80



Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil

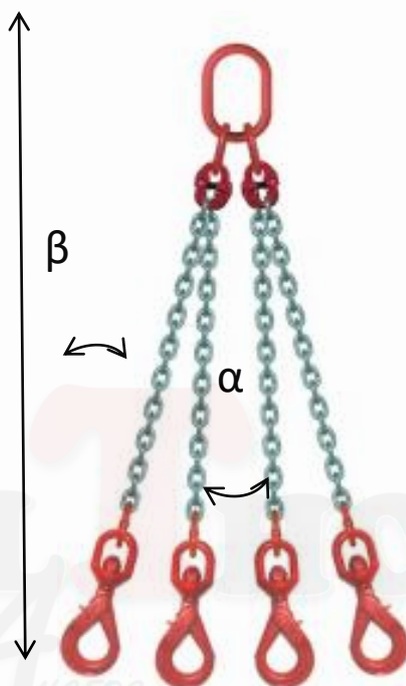
Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
		6	1600	1120
		7	2120	1500
		8	2800	2000
		10	4250	3150
ELCH	2B	13	7500	5300
		16	11200	8000
		20	17000	12500
		22	21200	15000
		26	30000	21200

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 3 - 4 BRINS GRADE 80



Présentation avec crochet automatique à émerillon

Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	3B	6	2360	1700
		7	3150	2240
		8	4250	3000
		10	6700	4750
	4B	13	11200	8000
		16	17000	11800
		20	26500	19000
		22	31500	22400
		26	45000	31500

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 100



*Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil*

REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
		6	1400
		7	1900
		8	2500
		10	4000
ELCH	1B	13	6700
		16	10000
		19	14000
		20	16000
		22	19000
		26	26500

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 100



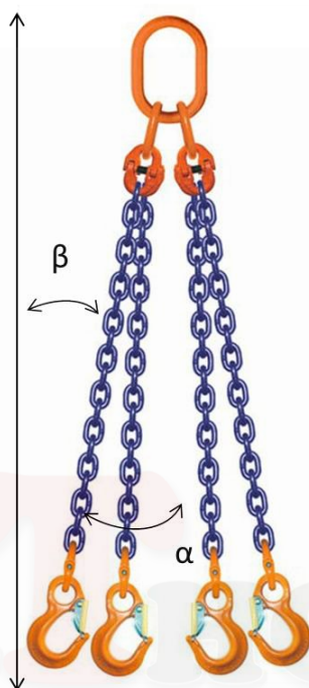
Présentation avec raccourcisseur à œil et crochet automatique à émerillon

Angle à la verticale		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
		6	1960	1400
		7	2660	1900
		8	3500	2500
		10	5600	4000
ELCH	2B	13	9380	6700
		16	14000	10000
		19	19600	14000
		20	22400	16000
		22	26600	19000
		26	37100	26500

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 4 BRINS GRADE 100



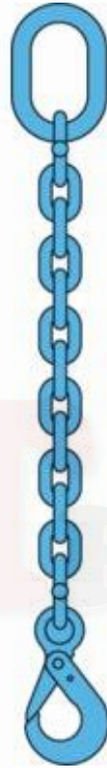
Présentation crochet linguet à œil

Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	3B	6	2940	2100
		7	3990	2850
	4B	8	5250	3750
		10	8400	6000
		13	14070	10050
		16	21000	15000
		19	29400	21000
		20	33600	24000
		22	40000	28500
		26	55650	39800

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 120

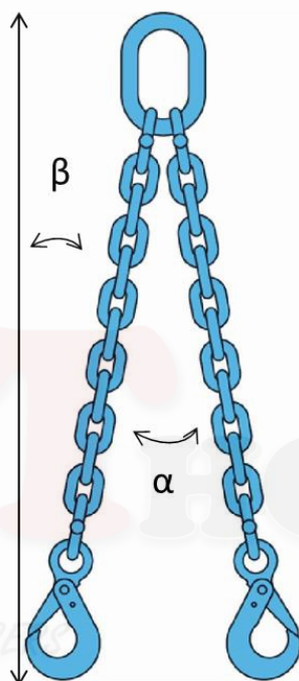


REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
ELCH	1B	7	2360
		8	3000
		10	5000
		13	8000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 120

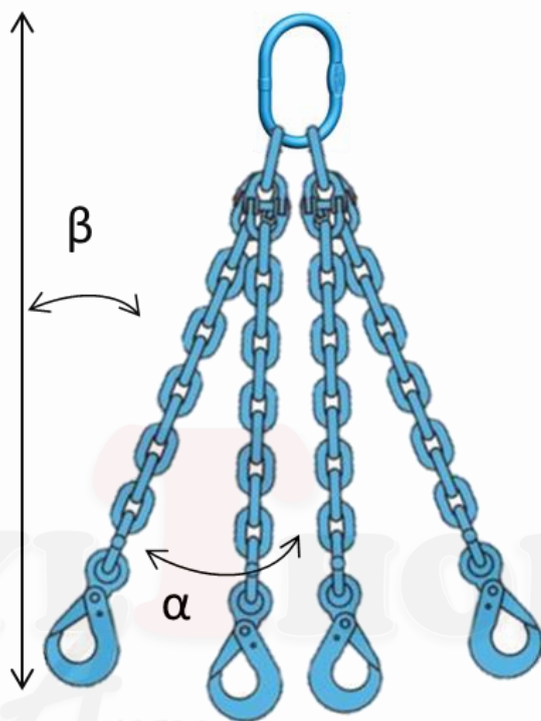


		Angle à la verticale		
		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	2B	7	3300	2360
		8	4200	3000
		10	7000	5000
		13	11200	8000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 3-4 BRINS GRADE 120



Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	3B	7	4960	3540
		8	6300	4500
	4B	10	10500	7500
		13	16800	12000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN INOX

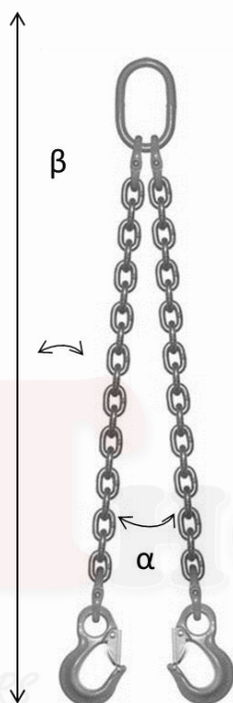


REF	Nombre de brin(s)	∅ En mm	CMU En kg
ELCHIN	1B	5	630
		7	1250
		10	2500
		13	4250
		16	6300

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS INOX

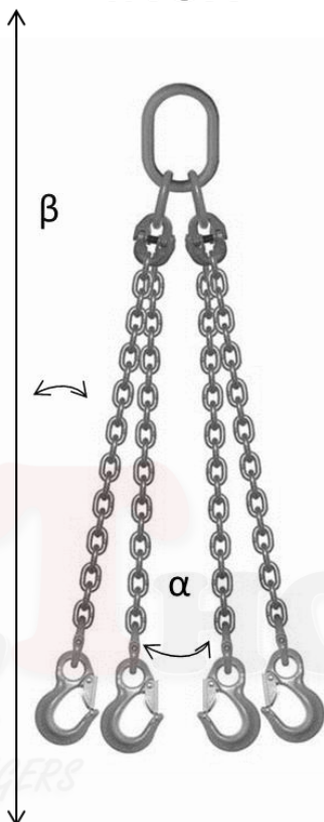


REF	Nombre de brin(s)	∅ En mm	Angle à la verticale	
			0° < β ≤ 45° 0° > α ≤ 90°	46° < β ≤ 60° 91° > α ≤ 120°
			CMU En kg	CMU En kg
ELCHIN	2B	5	850	630
		7	1750	1250
		10	3500	2500
		13	5950	4250
		16	8800	6300

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 4 BRINS INOX

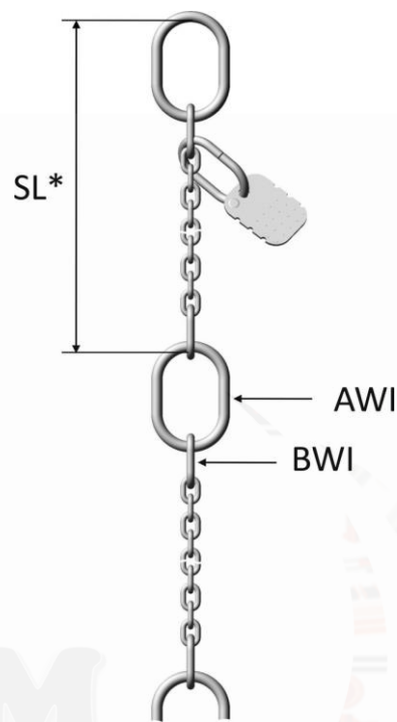


Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCHIN	4B	5	1300	940
		7	2600	1850
		10	5250	3750
		13	8900	6350
		16	13200	9400

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CHAINE DE POMPE INOX



REF	Ø En mm	CMU En kg	SL* En mm	Poids SL* En kg
	4/6-320	320	984	0,39
	4/6-400	400	988	0,43
	5/6-560	560	943	0,62
	5/6-630	630	963	0,68
	6	850	998	0,90
CHINPOD	7	1250	975	1,35
	8	1600	990	1,70
	10	2500	968	2,60
	13	3500	1016	4,50
	16	6300	1050	8
	20	8000	2030	21
	26	12000	2122	43,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

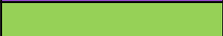
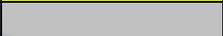
TABLEAU DE CHARGE ERT

Disponible avec fourreau sur demande



MODE D'ÉLINGAGE	SIMPLE	NŒUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON		
			0° à 7°	7° à 45°	45° à 60°
					

Angle d'utilisation	Avec 1 élingue ronde				
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 1 élingue ronde				
		Simple	Nœud	0-7°	7-45°	45-60°
1000		1000	800	2000	1400	1000
2000		2000	1600	4000	2800	2000
3000		3000	2400	6000	4200	3000
4000		4000	3200	8000	5600	4000
5000		5000	4000	10000	7000	5000
6000		6000	4800	12000	8400	6000
8000		8000	6400	16000	11200	8000
10000		10000	8000	20000	14000	10000
12000		12000	9600	24000	16800	12000
15000		15000	12000	30000	21000	15000
20000		20000	16000	40000	28000	20000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ERT 1 OU 2 BRINS

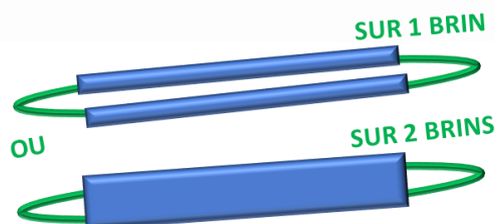
Disponible avec fourreau sur demande



MODE D'ÉLINGAGE	SIMPLE	NCEUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON							
			0° à 7°	7° à 45°	45° à 60°	7° à 45°	45° à 60°	7° à 45°	7° à 45°	45° à 60°

Angle d'utilisation	Avec 1 élingue ronde						Avec 2 élingues rondes				
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1	0.7	0.5	1.4	1.1	1.0	0.8

CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 1 élingue ronde							CMU selon le mode d'élingage pour 2 élingues rondes			
		1000	1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1120	1000
2000	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2240	2000	1600	
3000	3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	4200	3360	3000	2400	
4000	4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	5600	4480	4000	3200	
5000	5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	7000	5600	5000	4000	
6000	6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	8400	6720	6000	4800	
8000	8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	11200	8960	8000	6400	
10000	10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	14000	11200	10000	8000	
12000	12000	9600	24000	16800	12000	8400	6000	16800	13440	12000	9600	
15000	15000	12000	30000	21000	15000	10500	7500	21000	16800	15000	12000	
20000	20000	16000	40000	28000	20000	14000	10000	28000	22400	20000	16000	



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ERT2B

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue ronde
textile
ERT



ANGLE D'INCLINAISON

MODE DELINGAGE	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°
				

Angle
d'utilisation

Avec 2 élingues rondes

Coefficient

1.4

1.0

1.1

0.8

CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 2 élingues rondes			
		1000	1400	1000	1120
2000	2800	2000	2240	1600	
3000	4200	3000	3360	2400	
4000	5600	4000	4480	3200	
5000	7000	5000	5600	4000	
6000	8400	6000	6720	4800	
8000	11200	8000	8960	6400	
10000	14000	10000	11200	8000	
12000	16800	12000	13440	9600	
15000	21000	15000	16800	12000	
20000	28000	20000	22400	16000	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

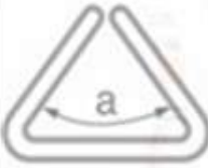


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TABLEAU DE CHARGE ESPSF

<p>Élingue sangle plate simple sans fin ESPSF</p>	
---	--

	SIMPLE	NŒUD COUSSANT	BRASSIÈRE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	7° à 45°			45° à 60°	
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	CMU selon le mode d'élingage				
		1000	800	2000	1400	1000
1000	30	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	10000	8000	20000	14000	10000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

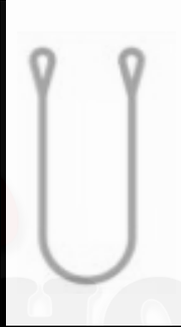
02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com

TABLEAU DE CHARGE ESP

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue sangle plate
 ESP



	SIMPLE	NŒUD COULISSANT	BRASSIÈRE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation				7° à 45°	45° à 60°
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	CMU selon le mode d'élingage				
		Simple	Nœud	Brassière	Inclinaison 1	Inclinaison 2
1000	30	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	10000	8000	20000	14000	10000

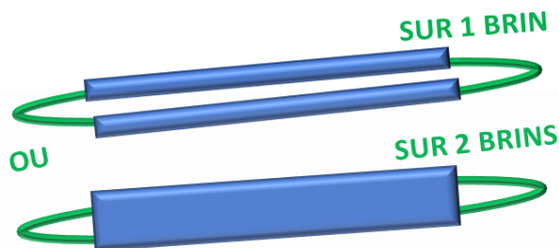
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP MULTIBRINS

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue sangle plate
 multibrins
 ESP B



	1 BRIN	2 BRINS	3-4 BRINS	
MODE D'ÉLINGAGE				

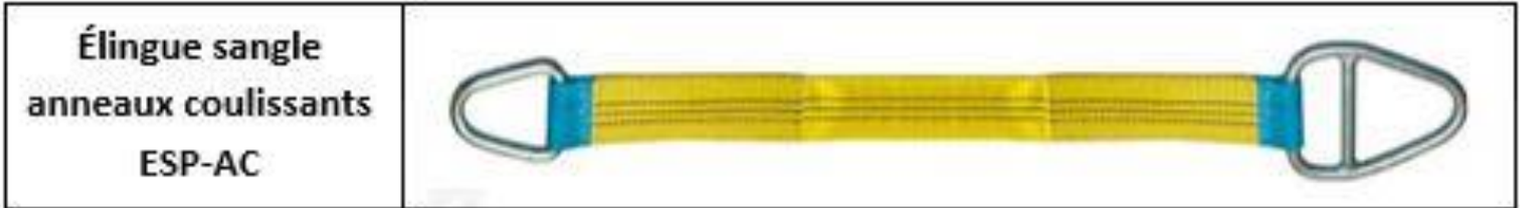
Angle d'utilisation		α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°
Coefficient	1	1.4	1	2.1	1.5

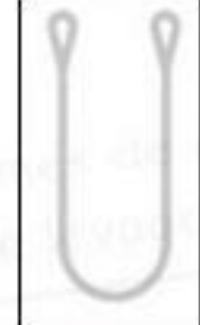
CMU En kg	CMU selon le mode d'élingage				
	1000	1000	1400	1000	2100
2000	2000	2800	2000	4200	3000
3000	3000	4200	3000	6300	4500
4000	4000	5600	4000	8400	6000
5000	5000	7000	5000	10500	7500
6000	6000	8400	6000	12600	9000
8000	8000	11200	8000	16800	12000
10000	10000	14000	10000	21000	15000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP-AC



	SIMPLE	NICELIÉ COULISSANT	BRASSIÈRE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation				7° à 45°	46° à 90°
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	Epaisseur anneau En mm	CMU selon le mode d'élingage				
			1000	800	2000	1400	1000
1000	30	12	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	16	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	20	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	23	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	26	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	28	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	32	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	35	10000	8000	20000	14000	10000

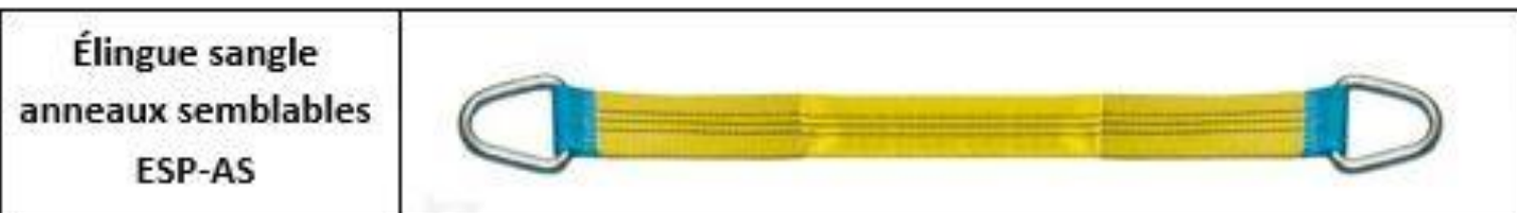
Liste non exhaustive, nous contacter



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP-AS

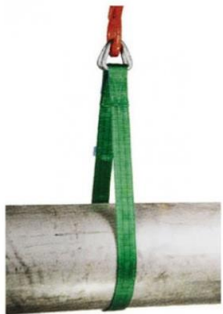


	SIMPLE	NICELID COULISSANT	BRASSIERE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	7° à 45°				46° à 90°	
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1	

CMU En kg	LARGEUR En mm	Epaisseur anneau En mm	CMU selon le mode d'élingage				
			1000	800	2000	1400	1000
1000	30	12	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	16	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	20	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	23	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	26	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	28	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	32	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	35	10000	8000	20000	14000	10000

Liste non exhaustive, nous contacter



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ETSPE



*Les élingues candélabres
existent en 2 Tailles standards*

Autre longueur sur demande

Élingue pour candélabre jusqu'à 10M
CMU 500Kg coef: 1/7

Compositions:

- Élingue sangle plate avec élingue ronde longueur 5M50 avec 3 boucles intermédiaires
- Esse de levage fermé haute résistance
- Manille Lyre haute résistance

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ETSPE800K7M



Élingue pour candélabre de 11M à 20M
CMU 800Kg coef: 1/7

Compositions:

- Élingue sangle plate avec élingue ronde longueur 7M avec 5 boucles intermédiaires
- Esse de levage fermé haute résistance
- Manille Lyre haute résistance



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

ÉLINGUE DE TRACTION « MEGATRACK » ETE



Capacité de traction	Domaine d'application
40T	véhicules poids lourd de Raid (Unimog, Iveco, Man 4X4...)
60T	Véhicules poids lourd livraison, camion toupie béton, porteur 19 tonnes et 26 tonnes...
100T	Camion et engin TP, 6X6, 8X4, petit dumper, camion grumier, Poids Lourd 40T, véhicules militaires (à roues uniquement, non chenillés) ...
250T	Gros engin de chantier et carrière, tombereau, bulldozer...

Caractéristiques techniques

- Cordage composé à 100% en polyamide
- Grande résistance à l'abrasion
- Allongement jusqu'à 33%
- Capacité de traction très élevée : 40 tonnes ; 60 tonnes ; 100 tonnes ; 250 tonnes
- Imputrescible et hydrofuge
- Gaine anti « coup de fouet » sur toute la longueur
- Densité 1.14 ; ne flotte pas
- Boucle épissée à chaque extrémité
- Point de fusion : 230° C
- Résiste aux alcalins
- Résiste aux hydrocarbures
- Gaine de protection externe



**Utilise l'inertie du véhicule tracteur
Plus légère qu'un câble en acier
Deux boucles très robustes
Protégées par une gaine externe**

FABRICATION
FRANÇAISE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

FOURREAU DE PROTECTION

Pour élingues textiles plates ou rondes



Composition:

- Gaine: trame et chaîne Polyester
- Revêtement interne: caoutchouc synthétique EPDM
- Protection externe: sans ou polyuréthane
- Couleur: blanc (sans enduction) rouge (avec enduction)

REF	LARGEUR en mm	Ø En mm	PRESSION SERVICE en bar		POIDS g/m
			Normale	Maxi	
FPVCL B	40	25	10	20	130
	60	38	10	17	210
	70	45	10	17	250
	80	52	10	17	270
	100	64	10	17	370
	110	70	10	17	390
	120	75	10	17	420
	140	90	10	13	500
	160	102	10	13	600
	170	110	10	13	700

Données qu'à titre indicatif

Spécificités

- Légèreté et, par stockage à plat, très faible encombrement par rapport aux tuyaux conventionnels caoutchouc.
- Résistance à la pression et traction grâce à sa structure textile.
- Nécessite aucun entretien.
- Tuyau économique

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

FOURREAU DE PROTECTION PVC Pour élingues textiles plates ou rondes



REF	LARGEUR en mm	Ø En mm	POIDS g/m
	40	25	130
	60	38	210
	70	45	250
	80	52	270
FPVCL	100	64	370
	110	70	390
	120	75	420
	140	90	500
	160	102	600
	170	110	700

Données qu'à titre indicatif

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

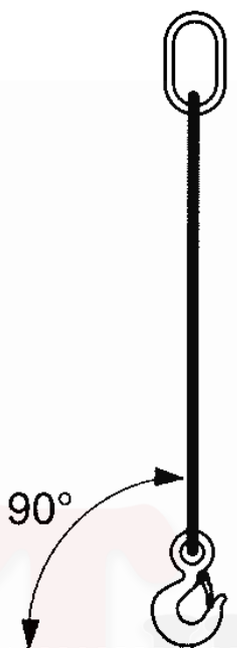
TABLEAU DE CHARGE ÉLINGUE CÂBLE

MODE D'ÉLINGAGE	1 BRIN		2 BRINS			3 ou 4 BRINS		
	Vertical	Longueur mini réalisable en M	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$91^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	Longueur mini réalisable en M	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	Longueur mini réalisable en M
\varnothing En mm	CÂBLE CMU en kg							
8	700	1	950	700	1	1500	1050	2
10	1050	1	1500	1050	1	2250	1600	2
12	1550	2	2120	1550	2	3300	2300	2
14	2120	2	3000	2120	2	4350	3150	2
16	2700	2	3850	2700	2	5650	4200	2
18	3400	2	4800	3400	2	7200	5200	2
20	4350	2	6000	4350	2	9000	6500	2
22	5200	2	7200	5200	2	11000	7800	3
24	6300	2	8800	6300	2	13500	9400	3
26	7200	2	10000	7200	2	15000	11000	3
28	8400	3	11800	8400	3	18000	12500	3
32	11000	3	15000	11000	3	23000	16500	3
36	14000	3	19000	14000	3	29000	21000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN

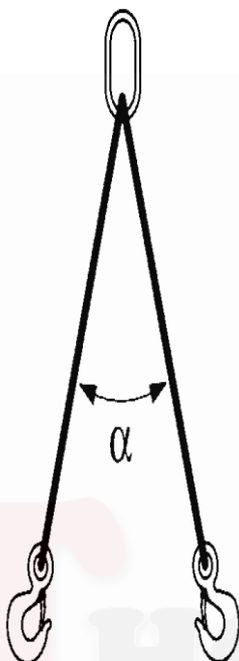


REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
		8	700	1
		10	1050	1
		12	1550	2
		14	2120	2
		16	2700	2
		18	3400	2
ELCA	1B	20	4350	2
		22	5200	2
		24	6300	2
		26	7200	2
		28	8400	3
		32	11000	3
		36	14000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 2 BRINS

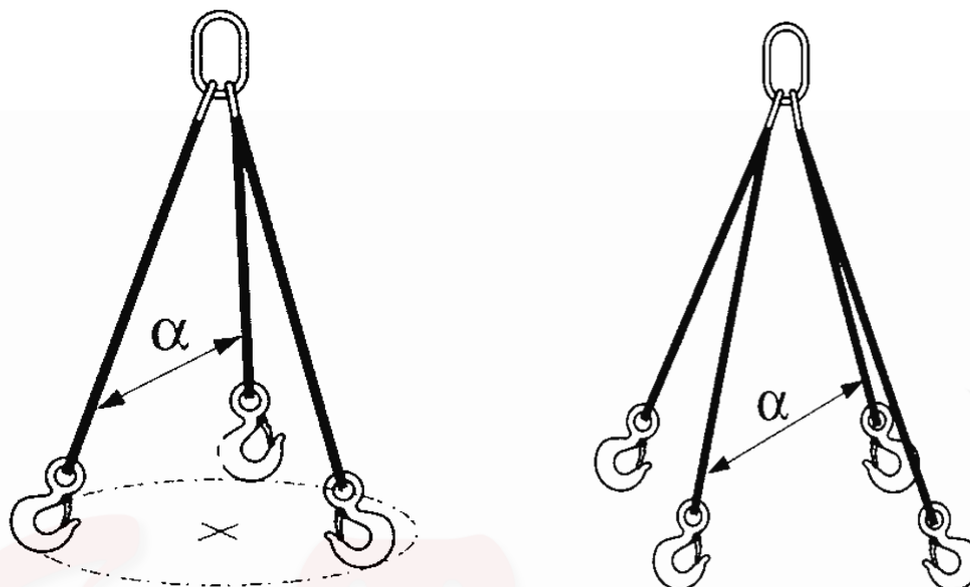


Angle à la verticale		$0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$		$91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
		8	950	700	1
		10	1500	1050	1
		12	2120	1550	2
		14	3000	2120	2
		16	3850	2700	2
		18	4800	3400	2
ELCA	2B	20	6000	4350	2
		22	7200	5200	2
		24	8800	6300	2
		26	10000	7200	2
		28	11800	8400	3
		32	15000	11000	3
		36	19000	14000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 3-4 BRINS



Angle à la verticale		$0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$		$91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	\varnothing En mm	CMU En kg	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
ELCA	3B 4B	8	1500	1050	2
		10	2250	1600	2
		12	3300	2300	2
		14	4350	3150	2
		16	5650	4200	2
		18	7200	5200	2
		20	9000	6500	2
		22	11000	7800	3
		24	13500	9400	3
		26	15000	11000	3
		28	18000	12500	3
		32	23000	16500	3
		36	29000	21000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES SIMPLES MANCHONNÉES



REF	Ø En mm	FACTEUR 1	FACTEUR 2	FACTEUR 0,8	Longueur mini réalisable en M
	6	380	760	304	1
	8	700	1400	550	2
	9	850	1700	700	2
	10	1050	2100	850	2
	11	1300	2600	1060	2
	12	1550	3100	1250	2
	13	1800	3600	1450	2
ELCA1B BM	14	2120	4240	1650	2
	16	2700	5400	2175	2
	18	3400	6800	2825	2
	20	4350	8700	3450	2
	22	5200	10400	4200	3
	24	6300	12600	5000	3
	26	7200	14400	5900	3
	28	8400	16800	6750	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES COSSÉES MANCHONNÉES



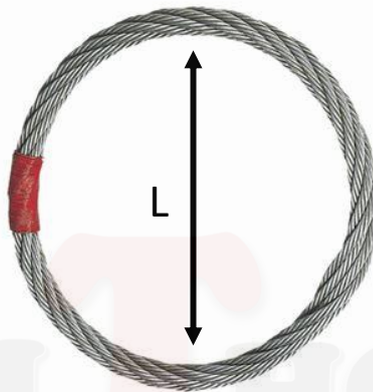
REF	Ø En mm	FACTEUR 1 CMU En kg	FACTEUR 2	Longueur mini réalisable en M
ELCA1B BCM	6	380	760	1
	8	700	1400	2
	9	850	1700	2
	10	1050	2100	2
	11	1300	2600	2
	12	1550	3100	2
	13	1800	3600	2
	14	2120	4240	2
	16	2700	5400	2
	18	3400	6800	2
	20	4350	8700	2
	22	5200	10400	3
	24	6300	12600	3
	26	7200	14400	3
	28	8400	16800	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE SANS FIN « Grelin, Estrope »

ZONE INTERDITE
 À toute forme de pliage
 ou de positionnement
 de charge



REF	CMU En kg	Longueur Utile (L) en M	
	3800	1,5	
	3800	2	
ELCASF	5600	1,5	Standard sur stock
	5600	2	
	5600	2,5	

Autres dimension sur demande
 CMU de 1T à 100T et +

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*