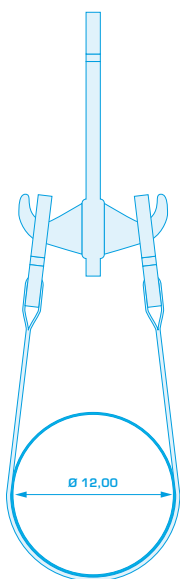


Réf : ENS

SANGLE PIPE-LINE



Désignation	CMU tonne	Nombre de crochets	Largeur totale des sangles	Diamètre des tubes pouce (= 25,4 mm)	Longueur utile standard en m
10T	10	2	15	6-8	0,90
20T	20	2	300	12	1,30
30T	30	4	450	20	2,10
40T	40	5	600	24	2,50
50T	50	6	750	30	3,10
60T	60	7	900	36	3,70
70T	70	8	1 050	42	4,30
80T	80	9/10	1 200	48	4,90

Correspondances entre CMU et diamètre des tubes.

OPTIONS :

- ▶ Longueur de sangle à la demande.
- ▶ Enduction P.U. possible sur des largeurs de 150 mm à 450 mm et sur toutes longueurs.



LE PLUS PRODUIT :
L'enduction polyuréthane (en option) empêche la détérioration rapide de la sangle et lui confère une plus grande longévité.



Modèle présenté avec option enduction polyuréthane

Fabrication de 10 à 80 tonnes



Réf : CHO

CHOKER BELT



La conception du service : savoir-faire, technicité, réactivité.

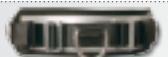
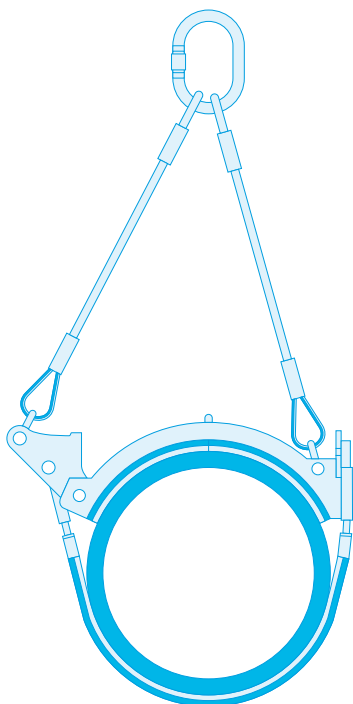
Désignation	CMU tonne	Diamètre des tubes mm	Diamètre des tubes pouce (= 25,4 mm)
14	4	355	14
16	4	406	16
18	4	457	18
20	4	508	20
24	8	610	24
28	8	711	28
30	8	762	30
32	8	812	32
34	8	864	34
36	8	914	36
40	10	1 016	40
42	10	1 067	42
44	10	1 118	44
48	13	1 219	48
56	13	1 422	56
64	13	1 625	64

Correspondances entre CMU et diamètre des tubes.

OPTIONS :

- ▶ Selle acier avec semelle polyuréthane.
- ▶ Sous-ventrière polyuréthane.

✿ **LE PLUS PRODUIT :** Le revêtement polyuréthane des câbles de la sous-ventrière et de la semelle assure un serrage total du tube, lui donnant une stabilité parfaite lors de la manutention nécessaire à sa mise en place.



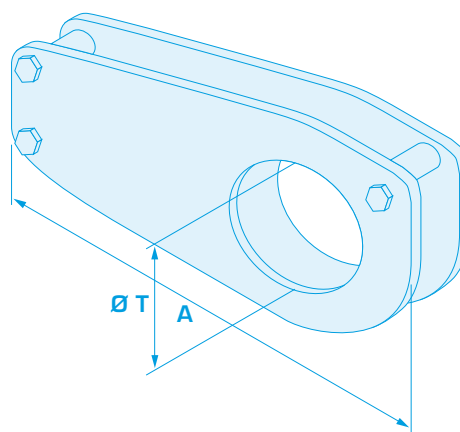
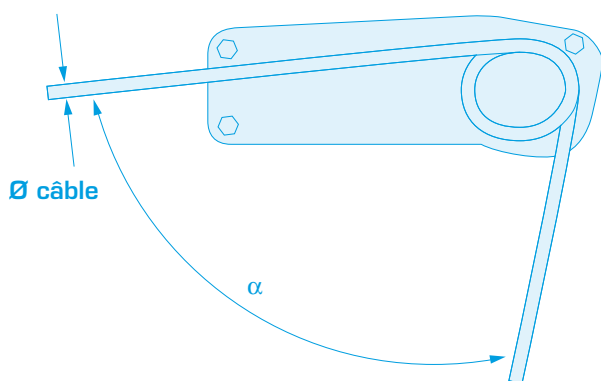


Réf : AAEC

ÉQUILIBREUR DE CHARGE POUR CÂBLE



Désignation	CMU en kg			Ø câble mm	Dimensions mm		Poids kg
	Angle à 45°	Angle à 90°	Angle à 120°		A	Ø T	
01	2 000	1 400	1 000	11	270	75	5,5
02	3 000	2 100	1 500	13	360	100	7,5
03	5 000	3 500	2 500	18	470	130	18
04	10 000	7 000	5 000	26	620	170	36



Réf : FCPB

FILET CÂBLE PARE-BLOCS



► La fabrication de filets câble pare-blocs est un de nos savoir-faire depuis plus de dix ans. Notre bureau d'études a créé un outillage nous permettant de manchonner et d'assembler les câbles entre eux avec la même constance, la même force.

► Le résultat obtenu nous permet aujourd'hui de dire que nos réalisations sécuriseront au mieux les sites naturels les plus hostiles.

► Nous savons vous proposer toutes les formes et les dimensions possibles. Pour toutes demandes, veuillez-nous consulter.



NOTRE BUREAU D'ÉTUDES

des solutions au cas par cas !

Vous avez une **manutention spéciale** à effectuer, un produit aux dimensions, à la forme et au poids, sortant de l'ordinaire.



Confiez-nous

votre projet



Notre bureau d'études se chargera de vous apporter une réponse à votre attente, dans le strict respect de votre cahier des charges et des normes en vigueur.