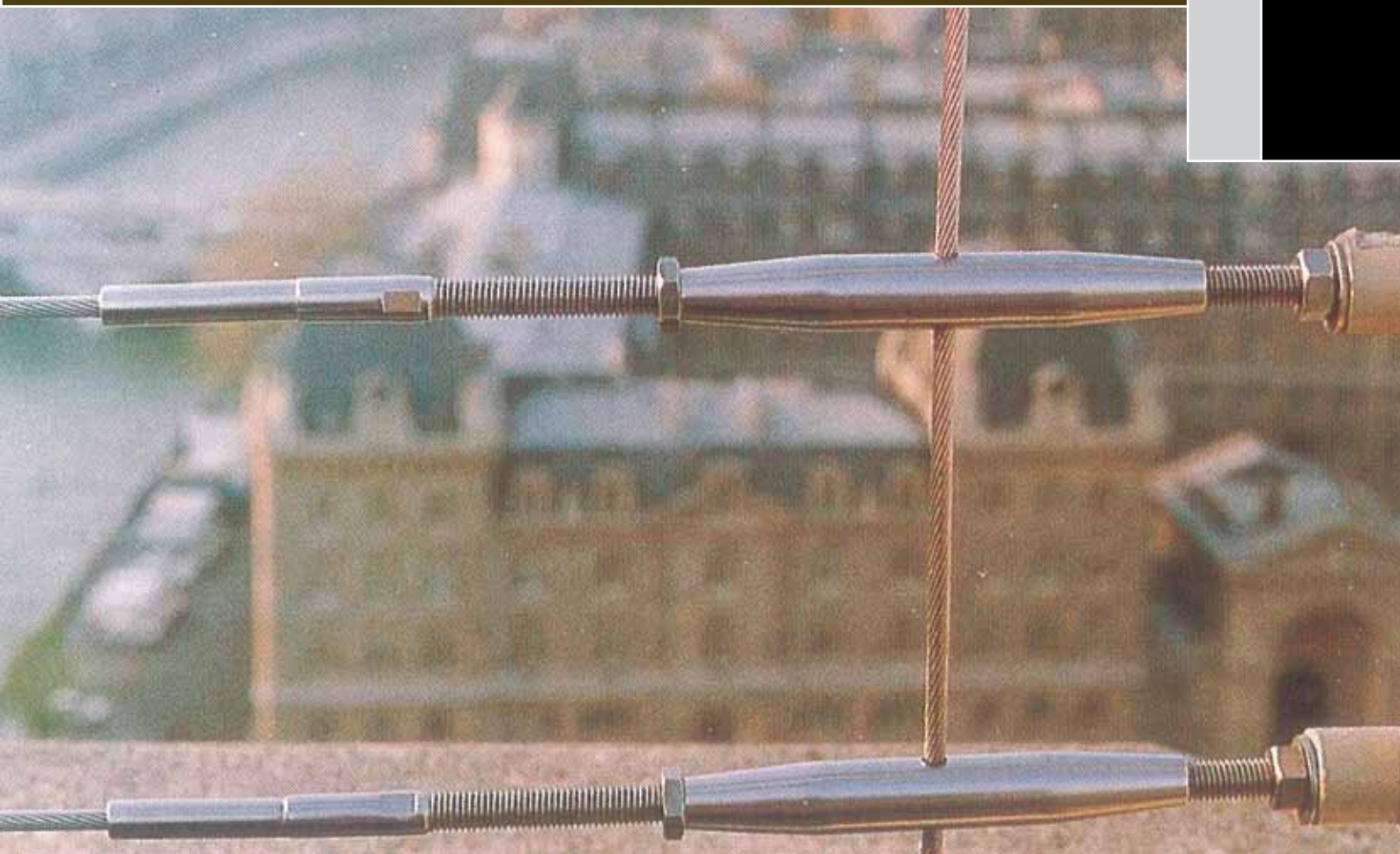




**05**

## **ACCESSOIRES INOX**

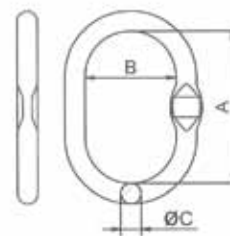


# ACCESSOIRES INOX

## • Maille de tête soudée inox - 316 L

Réf. MSI

ø chaîne		Dimensions en mm			CMU tonne	CR tonne	Poids kg
1 brin	2 brins	A	B	C			
6	6	110	60	13	0.75	3.0	0.34
8	6	110	60	16	1.25	5.0	0.53
10	8	135	75	18	2.00	8.0	0.82
13	10	160	90	22	3.20	12.8	1.50
16	13	180	100	26	5.00	20.0	2.31

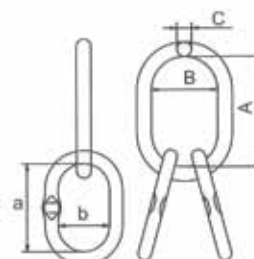


## • Maille de tête triple soudée inox - 316 L

Réf. MTI

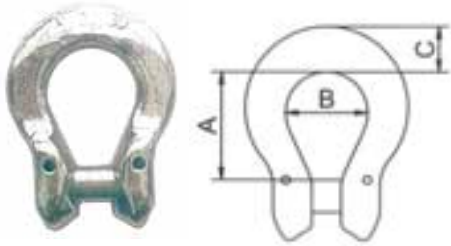
ø chaîne 3/4 brins	Dimensions en mm						CMU tonne	CR tonne	Poids kg
	A	B	C	a	b	Dia			
6	135	75	18	54	25	13	1.60	6.4	1.16
8	160	90	22	70	34	16	2.65	10.6	2.22
10	180	100	26	85	40	18	4.25	17.0	3.37
13	200	110	32	115	50	22	6.70	26.8	6.07

CR : Charge de rupture



## • Coupleur - 316 L

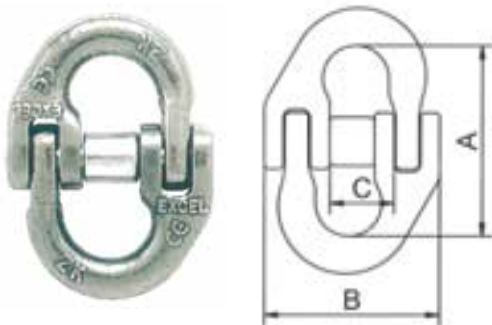
Il permet une connexion facile et sûre entre la chaîne et les accessoires.  
Réf. COI



CMU tonne	ø chaîne mm	Dimensions en mm			CR tonne	Poids kg
		A	B	C		
0.70	5/6	25	20	9	2.8	0.07
1.20	7/8	34	23	16	4.8	0.16
1.60	10	41	31	17	6.4	0.28
2.70	13	54	40	21	10.8	0.63

## • Maillon de jonction inox - 316 L

Les maillons de jonction facilitent l'assemblage entre les mailles de tête, les crochets ou tout autre accessoire et la chaîne, et ce, sans outil particulier.  
Réf. MJJ



CMU tonne	ø chaîne mm	Dimensions en mm			CR tonne	Poids kg
		A	B	C		
0.70	6	45	40	15	2.8	0.14
1.20	7/8	54	52	20	4.8	0.15
1.60	10	63	65	25	6.4	0.32
2.70	13	84	82	30	10.8	0.68

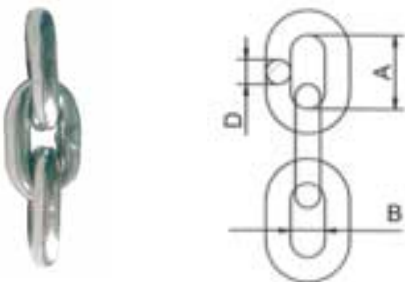
## • Chaîne de levage inox - 316

Élément principal dans la composition des élingues.  
La qualité d'une chaîne est essentielle à la sécurité.

• Disponible en finition polie

• Livraison en longueur standard ou en longueurs coupées sur demande.

Réf. CHI



CMU tonne	ø chaîne mm	Dimensions en mm			CR tonne	Poids kg
		A	B	C		
0.70	6	18.5	7.2	53.4	2.8	0.78
1.20	8	24	9.6	41.0	4.8	1.40
1.60	10	28	12.0	32.7	6.4	2.20
2.70	13	36	15.6	25.0	10.8	3.80

Longueur standard : 25 m

# ACCESSOIRES INOX

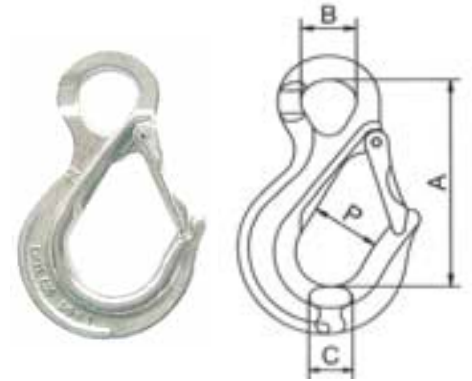
Grâce à sa conception monobloc, le crochet simple conserve des qualités inégalées. Son linguet en acier forgé monté avec un ressort et une goupille en acier inoxydable, répond aux dernières normes en vigueur.

## • Crochet simple à oeil inox - 316 L

L'oeil surdimensionné permet un montage facile sur des élingues câble (avec cosse). Le plat sur l'oeil permet le montage avec coupleur (réf. COI)

Réf. CSOI

CMU tonne	ø chaîne mm	Dimensions en mm				CR tonne	Poids kg
		A	B	P	C		
0.70	5/6	86	24	28	16	2.8	0.25
1.20	7/8	102	26	29	19	4.8	0.53
1.60	10	121	35	31	22	6.4	0.90
2.70	13	154	41	40	31	10.8	1.75

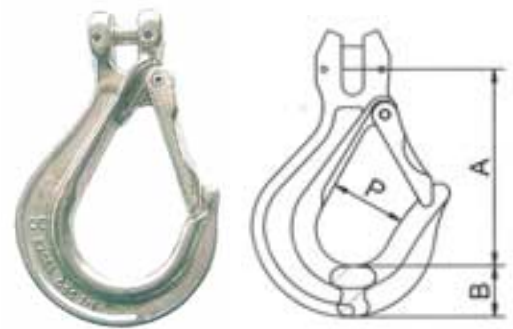


## • Crochet simple à chape inox - 316 L

La chape permet une connexion directe avec une chaîne (réf. CI).

Réf. CSCI

CMU tonne	ø chaîne mm	Dimensions en mm			CR tonne	Poids kg
		A	B	P		
0.70	5/6	73	16	28	2.8	0.26
1.20	7/8	95	20	29	4.8	0.49
1.60	10	110	24	31	6.4	0.94
2.70	13	138	31	40	10.8	1.80

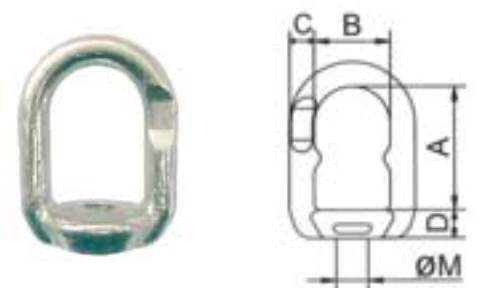


## • Anneau de levage femelle inox - 316 L

Ces anneaux de levage femelles possèdent un méplat pour le passage de coupleur (réf. COI). Ils peuvent être proposés avec un taraudage différent du métrique (taraudage standard ISO).

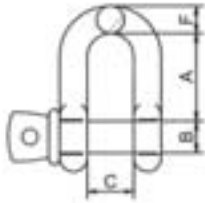
Réf. ALFI

Type	CMU tonne	ø ISO M	Dimensions en mm				CR tonne	Poids kg
			A	B	C	D		
7/8	0.60	12	48	32	15	13	3.0	0.25
7/8	0.80	14	48	32	15	13	4.0	0.25
10	1.00	16	60	37	17	15	5.0	0.40
10	1.50	18	60	37	17	15	7.5	0.40
10	2.00	20	60	37	17	15	10.0	0.40
13	2.50	22	75	47	22	19	12.5	0.67
13	3.00	24	75	47	22	19	15.0	0.67
13	3.50	27	75	47	22	19	17.5	0.67



## • Manille droite à vis inox - 316

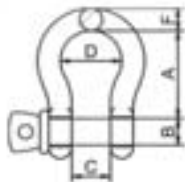
Ces manilles vous garantissent un haut niveau de qualité.  
Réf. MDVI



CMU tonne	Dimensions en mm				CR tonne	Poids kg
	A	F	B	C		
0.40	32	8	8	16	2.4	0.07
0.60	38	9.5	10	20	3.6	0.11
0.90	50	12	12	25	5.4	0.25
1.50	52	13	16	24	9.0	0.40
2.50	65	16	20	28	15.0	0.60
3.00	72	19	22	30	18.0	0.90
4.00	78	19	25	32	24.0	1.10
6.00	94	25	30	40	36.0	2.40

## • Manille lyre à vis inox - 316

Les manilles lyres présentent une large ouverture qui facilite le mouvement.  
Ces manilles forgées vous garantissent un haut niveau de qualité.  
Réf. MLVI



CMU tonne	Dimensions en mm					CR tonne	Poids kg
	A	F	B	C	D		
0.40	30	8	8	16	23	2.4	0.07
0.60	36	9.6	10	20	27	3.6	0.11
0.90	47	12	12	25	37	5.4	0.25
1.50	47	13	16	25	33	9.0	0.37
2.50	60	16	20	28	42	15.0	0.65
3.00	67	19	22	30	51	18.0	1.00
4.00	84	22	25	36	57	24.0	1.70
6.00	95	25	30	40	66	36.0	2.50

Coefficient de sécurité 6.

Dimensions supérieures sur demande.

MLBI - Les manilles lyres à boulon sont disponibles de M12 à M30 uniquement sur demande.

Les dimensions sont semblables aux MLVI.

# ACCESSOIRES INOX

## • Anneau de levage mâle inox - 316 L

Ces anneaux doivent être exclusivement sollicités dans l'axe de la tige filetée (angle inférieur à 30° par rapport à l'axe), jamais en oblique. La longueur de la tige doit être fonction des matériaux pour lesquels l'anneau est utilisé. Ces anneaux peuvent être utilisés dans un trou lisse avec écrou.

Réf. ALI

CMU tonne	ø ISO M	Brut,	Dimensions en mm				CR tonne	Poids kg
			A	B	L	C		
0.20	8	12	16	20	23	6	1.0	0.05
0.40	10	14	19	22	29	8	2.0	0.07
0.60	12	16	22	27	36	9	3.0	0.13
0.80	14	18	28	29	40	12	4.0	0.24
1.00	16	22	30	36	53	12	5.0	0.36
1.50	18	22	31	35	53	13	7.5	0.38
2.00	20	262	32	40	59	16	10.0	0.55
2.50	22	28	38	44	64	17	12.5	0.73
3.00	24	30	42	54	64	18	15.0	1.08

Coefficient de sécurité 5.

## • Anneau articulé inox - 304

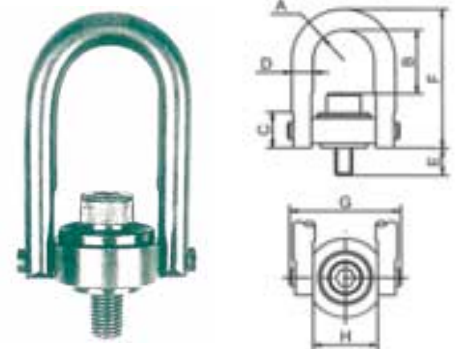
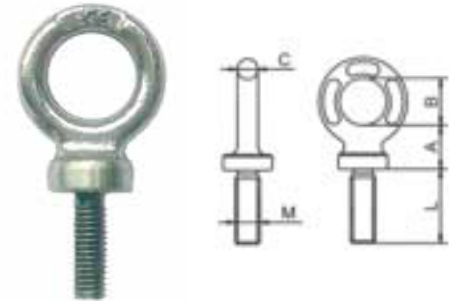
Cet anneau sur émerillon peut pivoter sur 360° et basculer sur 180°, sans aucune perte de charge. Ce produit est disponible en filetages métriques. Le montage s'effectue par taraudage de la pièce à soulever. Des instructions d'utilisation sont fournies à chaque livraison.

Réf. AAI

CMU tonne	Filetage mm	Dimensions en mm								CR tonne	Poids kg
		A	B	C	D	E	F	G	H		
0.20	M8x1.25	11	32	18	10	13	68	47	25	1.0	0.17
0.25	M10x1.50	11	30	18	10	18	68	47	25	1.2	0.17
0.52	M12x1.75	22	60	30	19	19	121	89	51	2.6	1.08
0.52	M12x1.75	22	110	30	19	19	171	89	51	2.6	1.08
0.95	M16x2.00	22	56	30	19	29	121	89	51	4.7	1.12
0.95	M16x2.00	22	106	30	19	29	171	59	51	4.7	1.12
1.07	M20x2.50	22	52	30	19	34	121	89	51	5.3	1.19
1.07	M20x2.50	22	102	30	19	34	171	89	51	5.3	1.19
1.50	M20x2.50	36	75	43	25	32	166	121	76	7.5	3.03
1.50	M20x2.50	36	118	43	25	32	206	121	76	7.5	3.03
2.10	M24x3.00	36	74	43	25	37	166	121	76	10.5	3.10
2.10	M24x3.00	36	114	43	25	37	206	121	76	10.5	3.10
3.5	M30x3.50	45	106	54	32	42	22	165	95	17.5	6.30
5.50	M36x4.00	57	166	71	44	64	317	217	124	27.5	45.5
6.25	M42x4.50	57	160	71	44	82	317	217	124	31.2	16.00
6.75	M48x5.00	57	154	71	44	82	317	217	124	33.7	16.80
11.15	M64x6.00	76	204	103	57	101	428	296	165	55.7	39.00
15.75	M72x6.00	95	220	133	70	132	495	359	206	78.7	74.00
22.30	M90x6.00	102	235	133	83	177	561	404	218	11.5	118.00

Sur demande.

Coefficient de sécurité 5.



# ASS<sup>®</sup>

SUPER-MINI

La tendance actuelle  
du système de décoration

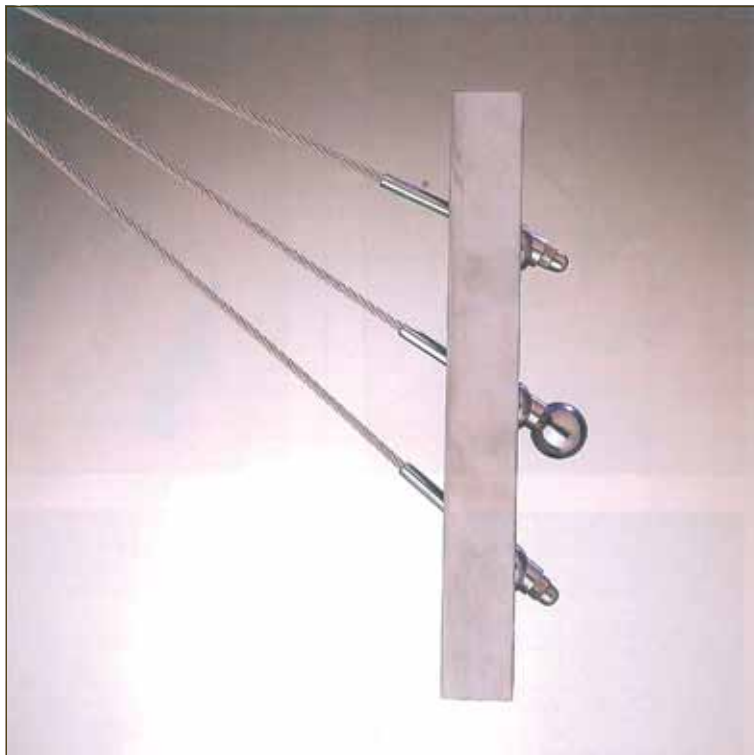


La finesse au service  
de la robustesse

## ASS SUPER-MINI

*LA TENDANCE ACTUELLE DU SYSTÈME DE DÉCORATION*

*LA FINESSE AU SERVICE DE LA ROBUSTESSE*



*Le positionneur d'angle ASS permet des angles de 25° à 45°.*





## ASS SUPER-MINI



*ASS serre-câble de fixation*



*ASS Serre-câble de fixation  
d'extrémité*



## ASS SUPER-MINI

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR ASS TERMINAISON À CHAPE, À ŒIL ET À TIGE FILETÉE OU TARAUDÉE.



Dans un premier temps, il faut dévisser la terminaison à chape ou à œil, taraudée ou filetée.

A l'intérieur, se trouvent deux clavettes :

- la clavette est de couleur jaune pour les constructions de câble 7 x 7 et 7 x 19
- la clavette est de couleur blanche pour les constructions de câble 1 x 19

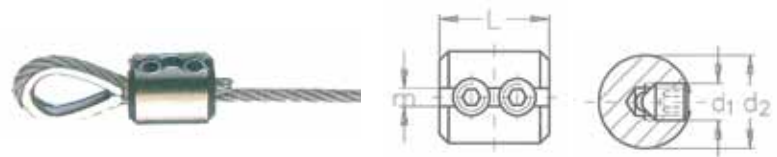
L'extrémité du câble doit être plissée dans la partie conique. Séparez à l'aide d'un objet les fils extérieurs de façon à laisser apparaître la partie intérieure (voir illustration).

La clavette doit être positionnée à l'intérieur de la rainure et doit se terminer à environ 1 à 2 mm au dessus de l'extrémité du cône.

Les câbles extérieurs doivent être vrillés autour de la clavette de façon régulière. Assemblez et vissez les deux parties à l'aide de deux clés.

## • ASS Manchon Serre-câble

Désignation	Ø câble mm	m mm	d1	d2 mm	L mm
4	3+4	4,2	M 8	20	24
6	5+6	6,2	M 10	28	32



Utilisable que pour des constructions de câbles 7 x 7 et 7 x 19

## • Pince coupante pour câble

Désignation	recommandé pour diamètre câble maxi mm
7	4
9	6

