



Réf : ACART

Coefficient de sécurité 1:4



ANNEAU DE LEVAGE ARTEON

Désignation	CMU (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
1.3	1,3	44	74	70	32	162	0,89
2.5	2,5	56	88	85	42	196	1,62
05	5	68	118	88	57	237	3,12
10	10	82	160	112	73	339	9,50

Anneau de levage pour éléments préfabriqués en béton.



Réf : ACCOLJ

Coefficient de sécurité 1:4



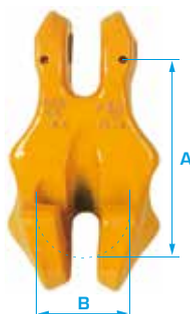
CROCHET "J"

Désignation	CMU (t)	Couleur	Poids (kg)
1	1	Lilas	0,7
2	2	Vert	1,2
3	3	Jaune	2,2
4	4	Gris	4,5
5	5	Rouge	4,5
6	6	Marron	4,5
8	8	Bleu	9,7
10	10	Orange	9,7

Mise en place facile sur une élingue ronde.

Réf : ACDR

Coefficient de sécurité 1:4



GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80

Désignation	CMU en tonne	Ø chaîne en mm	Dimensions en mm		Poids en kg
			A	B	
5-6	1,12	6	51	22	0,22
7-8	2,00	7/8	67	30	0,41
10	3,15	10	79	38	0,82
13	5,30	13	103	49	1,67
16	8,00	16	128	60	3,10
18-20	12,50	18/20	154	76	4,03

NOTA : La griffe de raccourcissement (ACGDR ou ACUGC) est un composant essentiel de l'élingue permettant d'ajuster la longueur des brins et d'éviter ainsi tout déséquilibre de la charge.

Réf : ACUGC

Coefficient de sécurité 1:4

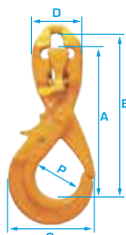


GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100

Désignation	CMU en tonne	Ø chaîne en mm	Dimensions en mm		Poids en kg
			A	B	
06	1,40	6	51	23	0,23
7/8	2,50	7/8	67	30	0,45
10	4,00	10	79	38	0,90
13	6,70	13	103	49	1,80
16	10,00	16	131	60	3,10

Réf : ACCARI

Coefficient de sécurité 1:4



CROCHET AUTOMATIQUE AVEC RACCOURCISSEUR INTÉGRÉ

Désignation	CMU en tonne	Ø chaîne en mm	Dimensions en mm					Poids en kg
			A	B	C	D	P	
7-8	2	7/8	143	170	92	51	43	0,22
10	3,2	10	187	218	111	64	47	0,41
13	5,4	13	217	257	142	83	61	0,75