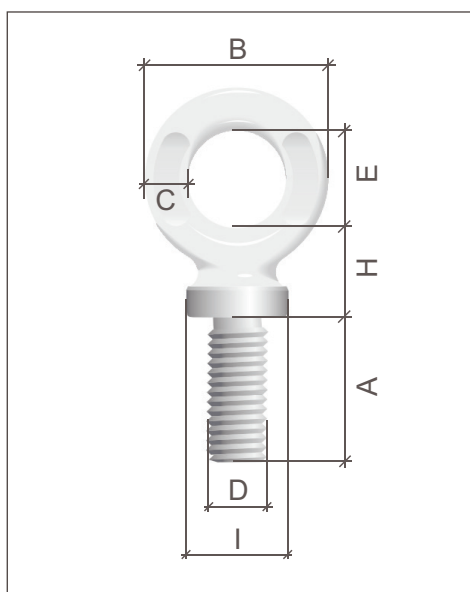




ANNEAU DE LEVAGE MALE HAUTE RESISTANCE MARQUE EXCEL®



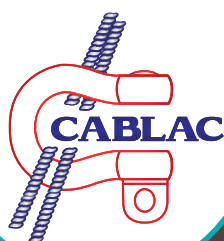
Référence	ACALMAEX
Utilisation	LEVAGE DE MACHINES, INSTALLATIONS OU TOUT AUTRE OBJET NE POUVANT ÊTRE LEVÉ À LA MAIN OU PAR UN CHARIOT ÉLEVATEUR.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER ALLIÉ
Finition	LAQUÉ BLANC
Coefficient de sécurité	5



- Les C.M.U. des anneaux ACALMA sont valables dans le cas de levage dans l'axe avec une tolérance d'un angle de 30° par rapport à cet axe.
- La C.M.U. diminue fortement au-delà de 30°.
- Nous recommandons l'utilisation des anneaux articulés ALAE pour tout angle supérieur à 30°.

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)							Poids (kg)
		E	C	A	B	H	D	I	
ACALMA6EX	200	20	7	20	34	17	6	20	0.05
ACALMA8EX	400	20	7	24	34	17	8	20	0.07
ACALMA10EX	700	22	8	30	38	19	10	20	0.08
ACALMA12EX	1000	27	10	36	47	23	12	25	0.14
ACALMA14EX	1200	30	14	40	57	27	14	30	0.25
ACALMA16EX	1500	35	14	53	63	31	16	36	0.39
ACALMA18EX	2000	35	14	53	63	31	18	36	0.39
ACALMA20EX	2500	40	16	58	72	34	20	40	0.58
ACALMA22EX	3000	45	19	64	82	38	22	42	1.01
ACALMA24EX	4000	55	20	84	95	40	24	55	1.12
ACALMA27EX	5000	55	20	84	95	40	27	55	1.118
ACALMA30EX	6000	60	24	99	108	49	30	60	1.84
ACALMA33EX	7000	60	24	99	108	49	33	60	2.01
ACALMA36EX	8000	65	25	117	118	47	36	68	2.44

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation



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

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.