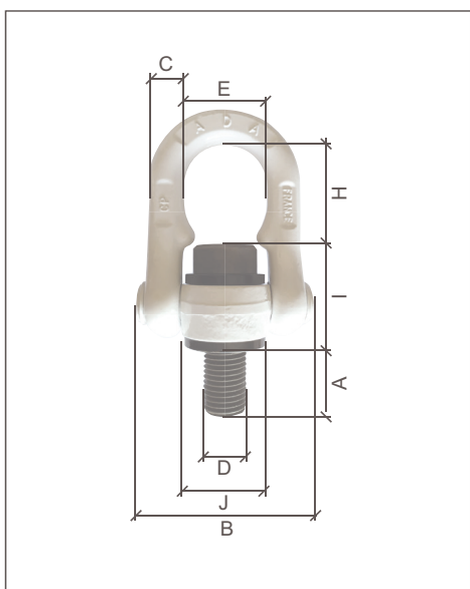




ANNEAU DE LEVAGE DOUBLE ARTICULATION



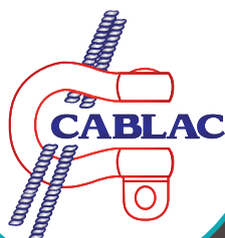
Référence	ALAE
Utilisation	CES ANNEAUX ONT ÉTÉ CONÇUS POUR ASSURER LES OPÉRATIONS DE LEVAGE AVEC ROTATION DE CHARGE. ILS PERMETTENT DE S'ALIGNER AVEC L'ÉLINGUE.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER
Finition	PEINTURE ROUGE OU BLANCHE
Coefficient de sécurité	5



- Anneau à visser pour le levage et le retournement
- Rotation à 360°
- Pivote à 180°

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)								Poids (kg)
		D	E	H	C	A	I	B	J	
ALAE8	400	M8x1.25	35	41	13	18	35	68	38	0.43
ALAE10	700	M10x1.5	35	39	13	18	37	68	38	0.44
ALAE12	1000	M12x1.75	35	36	13	22	39	68	38	0.46
ALAE14	1300	M14x2.0	35	35	13	22	42	68	38	0.47
ALAE16	1600	M16x2.0	35	42	13	28	43	68	38	0.52
ALAE18	2000	M18x2.5	35	40	13	28	45	68	38	0.54
ALAE20	2500	M20x2.5	35	38	13	32	47	68	38	0.59
ALAE22	3000	M22x2.5	53	57	20	33	69	105	56	1.88
ALAE24	4000	M24x3.0	53	55	20	39	71	105	56	1.93
ALAE27	5000	M27x3.0	53	61	20	45	65	105	56	1.96
ALAE30	6300	M30x3.5	53	61	20	45	65	105	56	2.03
ALAE33	7000	M33x3.5	71	87	30	54	83	146	77	5.28
ALAE36	10000	M36x4.0	71	87	30	54	84	146	77	5.35
ALAE39	1000	M39x4.0	71	87	30	63	84	146	77	5.45
ALAE42	12500	M42x4.5	71	87	30	63	84	146	77	5.56

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation dans la situation la plus défavorable : soit à 90°



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.