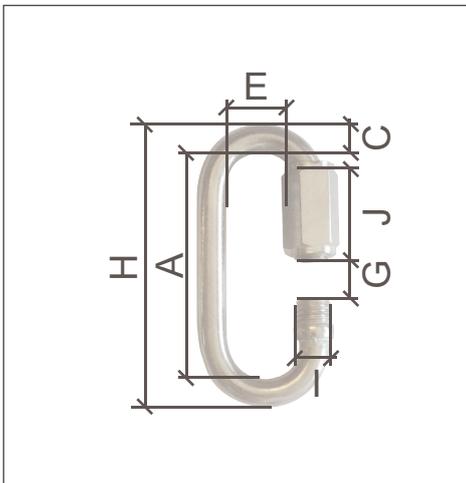




Référence	ACMRI
Utilisation	ACCESSOIRES DE LIAISON, RACCORDEMENT, RACOURCISSEMENT... EN INOX, IL RÉSISTE À LA CORROSION, ON LE RETROUVE DANS LES SECTEURS TELS QUE LE NAUTISME, INDUSTRIES CHIMIQUES ET PÉTROLIÈRES...
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Matière	ACIER INOX AISI 316
Coefficient de sécurité	4



Référence	Rupture (kg)	Dimensions (mm)					Poids (kg)
		A	C	E	G	H	
ACMRI3.5	95	29	3.5	10	4.5	11	0.008
ACMRI4	185	32	4	12	5	14	0.011
ACMRI5	280	39	5	13	6.5	17	0.022
ACMRI6	375	45	6	14	7.5	19	0.038
ACMRI7	560	52	7	16	8.5	22	0.056
ACMRI8	750	58	8	18	9.5	23	0.080
ACMRI9	935	62	9	20	11	26	0.102
ACMRI10	1030	69	10	22	12	30	0.144
ACMRI12	1180	81	12	24	14	33	0.225



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.

CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr