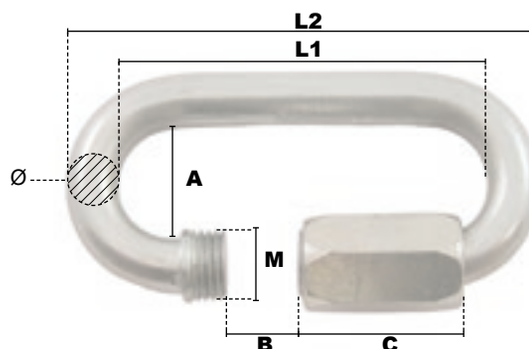


# MAILLON RAPIDE



référence	Ø	CMU	charge de rupture	A	B	C	M	L1	L2	poids le %
	(mm)	(kg)	(kN)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MRA1025	2,5	35		7	3,5	8	3,5	21	26	0,30
MRA103	3	50		8,5	4	9	4	25	31	0,50
MRA1035	3,5	100		10	5	11	5	29	36	0,80
MRA104	4	180		11,5	5,5	12,5	6	31,5	39,5	1,20
MRA105	5	280		13	6,5	16	7	39,5	49,5	2,10
MRA106	6	400		14,5	7,5	19	9	45	57	3,50
MRA107	7	550		16	8,5	21,5	10	52	66	5,10
MRA108	8	700		17,5	11	24	11	58	74	7,70
MRA108-EPI	8		35	17,5	11	24	11	58	74	7,70
MRA109	9	900		19	11	26	12	62	80	10,30
MRA110	10	1 100		20,5	12	29	13	69	89	13,70
MRA110-EPI	10		55	20,5	12	29	13	69	89	13,70
MRA112	12	1 500		23,5	15	33	15	80,5	104,5	23,20
MRA114	14	2 200		26,5	17	38,5	17	93	121	36,50
MRA116	16	2 900		29,5	19	45	19	108	140	56,20
MRA118	18	3 500		32,5	23	52	22	121	157	79,30
MRA120	20	4 000		34,5	26	60	24	137,5	177,5	111,40

MAILLON EPI

MAILLON EPI

### INDICATIONS :

- **Famille** MRA
- **Matière** Tige Acier FM-8  
Ecrou Acier A-42FM
- **Finition** Zingué blanc

Maillon EPI : conforme aux normes EPI EN 362 et 12275.  
La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.  
(Non valable pour les MRAEPI)

### MARQUAGE :

Maillon : Ø, CE, CMU, numéro de lot, «N», «maillon rapide», «made in France»  
Maillon EPI : CE, numéro de lot, rupture (kN), norme, label UIAA, «maillon rapide France»

### CONSEIL D'UTILISATION :

Notice d'instructions sur demande.

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

MRA(+EPI)

61