

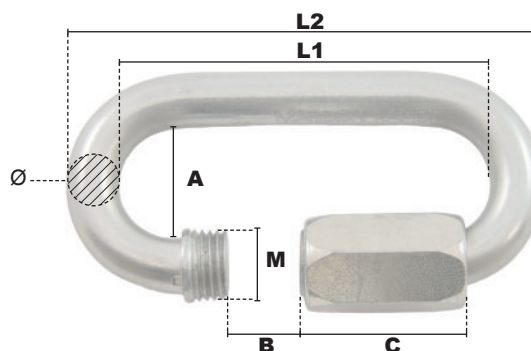
## MAILLON RAPIDE (ACIER)

*famille* MRA

*matière* Tige Acier FM-8  
Ecrou Acier A-42FM

*finition* Zingué blanc

*marquage* Ø, CE, CMU, «maillon rapide», N, numéro de lot



référence	Ø	CMU	A	B	C	M	L1	L2	poide le %
	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MRA1025	2,5	35	7	3,5	8	3,5	21	26	0,18
MRA103	3	50	8,5	4	9	4	25	31	0,51
MRA1035	3,5	100	10	5	11	5	29	36	0,79
MRA104	4	180	11,5	5,5	12,5	6	31,5	39,5	1,17
MRA105	5	280	13	6,5	16	7	39,5	49,5	2,05
MRA106	6	400	14,5	7,5	19	9	45	57	3,45
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
MRA109	9	900	19	11	26	12	62	80	10,25
MRA110	10	1 100	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	79,32
MRA120	20	4 000	34,5	26	60	24	137,5	177,5	110,00

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

*existe aussi :*

- En inox : MRI, page 116
- En série ECO (acier) : WMR, page 186
- En série ECO (inox) : MRIX, page 187

*conseil d'utilisation :*

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.