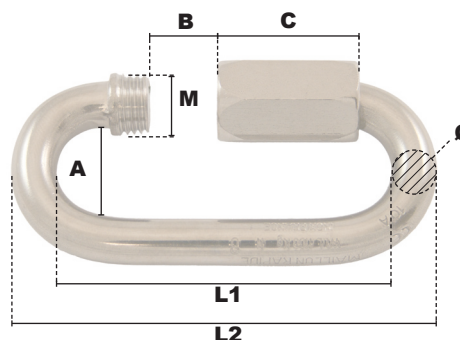


MAILLON RAPIDE (INOX)

famille MRI

matière Acier Inoxydable AISI 316 L
Tige / Ecrou X2 Cr Ni

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



référence	Ø	CMU	A	B	C	M	L1	L2	poids le %
	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MRI103	3	160	8,5	4	9	4	25	31	0,53
MRI1035	3,5	220	10	5	11	5	29	36	0,81
MRI104	4	280	11,5	5,5	12,5	6	31,5	39,5	1,20
MRI105	5	450	13	6,5	16	7	39,5	49,5	2,10
MRI106	6	650	14,5	7,5	19	9	45	57	3,54
MRI107	7	900	16	8,5	21,5	10	52	66	5,23
MRI108	8	1 100	17,5	11	24	11	58	74	7,90
MRI109	9	1 400	19	11	26	12	62	80	10,50
MRI110	10	1 800	20,5	12	29	13	69	89	14,05
MRI112	12	2 500	23,5	15	33	15	80,5	104,5	23,20
MRI114	14	3 500	26,5	17	38,5	17	93	121	37,40
MRI116	16	4 500	29,5	19	45	19	108	140	57,60

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

existe aussi :

- En acier : MRA, page 58
- En série ECO (inox) : MRIX, page 182

conseil d'utilisation :

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