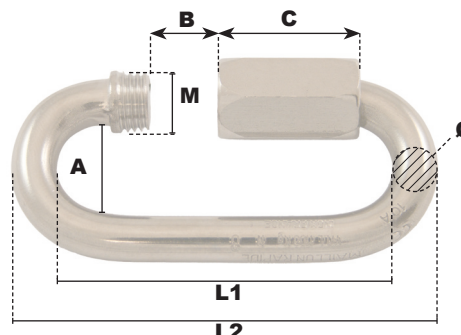


MAILLON RAPIDE



MRI(+EPI)

référence	Ø	CMU	charge de rupture	A	B	C	M	L1	L2	poids le %
	(mm)	(kg)	(kN)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MRI103	3	160		8,5	4	9	4	25	31	0,50
MRI1035	3,5	220		10	5	11	5	29	36	0,80
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	3,50
MRI107	7	900		16	8,5	21,5	10	52	66	5,20
MRI107-EPI	7		45	16	8,5	21,5	10	52	66	5,20
MRI108	8	1 100		17,5	11	24	11	58	74	7,90
MRI108-EPI	8		55	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	14,10
MRI110-EPI	10		90	20,5	12	29	13	69	89	14,10
MRI112	12	2 500		23,5	15	33	15	80,5	104,5	23,80
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

MAILLON EPI

MAILLON EPI

MAILLON EPI

119

INDICATIONS :

- **Famille** MRI
- **Matière** Acier Inoxydable AISI 316L
Tige / Ecrou X2 Cr Ni

Mailon 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 MRIEPI)

MARQUAGE :

Mailon : Ø, CE, CMU, numéro de lot, «N», «maillon rapide », «inox France»
Mailon 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