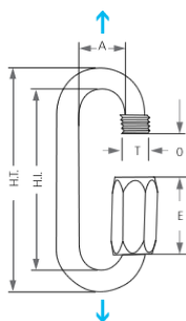


## MAILLON RAPIDE® Normal Zingué 8 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRNZ08.0	8	5/16"	74	58	17,5	11	24	11	77	700	3500

Maillon Rapide® référence MRNZ08.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Ecrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 700 kg

CR : 3 500 kg

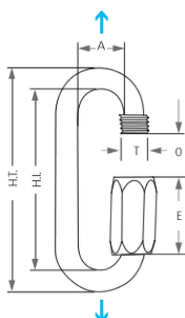
Couple de serrage préconisé : 3,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE

## MAILLON RAPIDE® Normal Zingué 10 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRNZ10.0	10	7/16"	89	69	20,5	12	29	13	137	1100	5500

Maillon Rapide® référence MRNZ10.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Ecrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 1 100 kg

CR : 5 500 kg

Couple de serrage préconisé : 7,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE