

Maillon à visser économique



MRAECO Diamètre de tore de 3,5mm à 16mm

- Fermeture de chaîne
- En acier zingué blanc
- Série économique : pas de CMU
- Avec marquage du diamètre

Utilisation

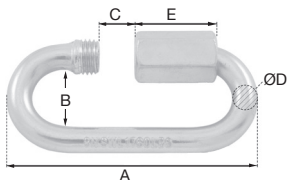
- Les charges utiles sont données à titre indicatif
- Ne convient pas pour des applications de levage (charge non garantie)

Info.

- Existe aussi en inox



Série économique



REMISES

Qté	1+	20+	40+	60+	80+	100+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande	

Références	ØD	A	B	C	E	Charge utile (kg)	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
MRA1-03/ECO	3,5	36,0	10,0	5,0	12,0	100	8	✓	0,49 €
MRA1-04/ECO	4,0	39,5	11,5	6,0	14,0	180	12	✓	0,60 €
MRA1-05/ECO	5,0	49,5	13,0	7,0	17,0	280	22	-	0,66 €
MRA1-06/ECO	6,0	57,0	14,5	8,0	20,0	400	36	✓	0,82 €
MRA1-07/ECO	7,0	66,0	16,0	9,0	22,5	550	52	-	1,10 €
MRA1-08/ECO	8,0	74,0	17,5	10,0	24,0	700	76	✓	1,28 €
MRA1-09/ECO	9,0	80,0	19,0	11,0	27,0	900	110	-	1,78 €
MRA1-10/ECO	10,0	89,0	20,5	12,0	30,0	1100	146	✓	2,37 €
MRA1-12/ECO	12,0	104,5	23,5	14,0	34,0	1500	234	-	3,64 €
MRA1-14/ECO	14,0	121,0	26,5	17,0	39,0	2200	358	-	7,25 €
MRA1-16/ECO	16,0	140,0	29,5	19,0	43,0	2900	520	-	11,78 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



AC

Crochet pour grenouillère, 13mm



AT5M AT10M

Courroie ouverte au mètre type AT, AT5 Polyuréthane armature acier



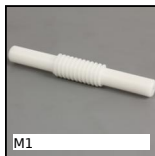
PRF_BR

Bride pour profilé aluminium, Bride pour profilé



RBGpl

Roulette pivotante à platine, Acier - Caoutchouc gris



M1

Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



ACL

Articulation pour profilé aluminium, Equerre à angle variable



CHM63

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 196 Nm



GAC

Gâche pour grenouillère rigide à serrure, Gâche



HRV

Système de guidage sur rail en V Simple Select®, Rail avec



BLHT40

Renvoi d'angle, de 4 à 10,30 Nm



AT10-BAR

Barreau denté de positionnement AT, AT10



PPS2

Pignon arbré de précision, Acier 35NCD6 prétraité

Produits complémentaires



MRA

Maillon rapide, Acier



FCHN_CHNSS

Chaîne droite à maillons longs, Acier zingué