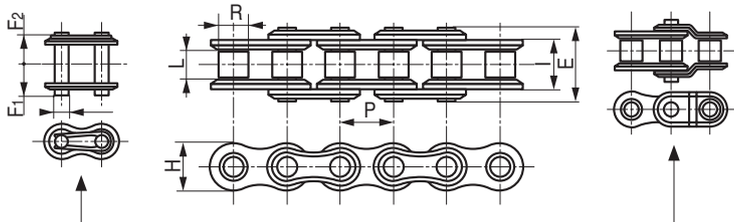


CHAÎNES MINIATURES

EN ACIER STANDARD, INOX OU PLASTIQUE MOULÉ

De conception absolument analogue aux chaînes à rouleaux de dimensions classiques, fabriquées en aciers spéciaux à hautes caractéristiques, ces chaînes se signalent par :

- Un encombrement minimum.
- Une synchronisation rigoureuse.
- Une présentation flatteuse.
- Leur extrême petitesse.
- Un allongement négligeable à l'usage.
- Une possibilité d'emploi à vitesse rapide.



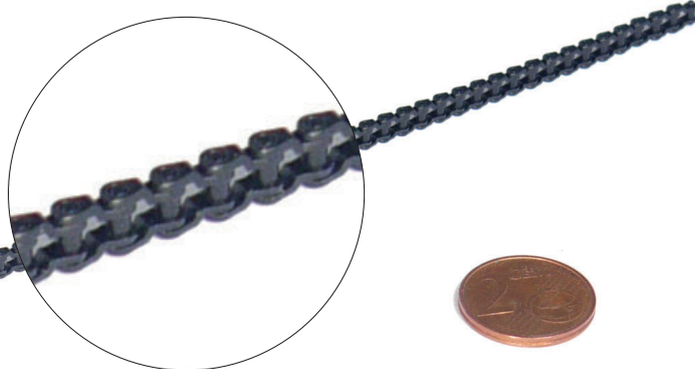
Attache rapide "AR" pour la jonction des chaînes et pour le montage des "MCD"

Maillon coudé double "MCD" pour obtenir un nombre impair de maillons dans une chaîne. Se monte à l'aide de deux "AR"



- extrême légèreté
- non conductivité
- amagnétisme
- silence et propreté
- résistance à la corrosion
- sans graissage

en Stock



- Chaîne sans rouleaux
 - Δ Pas de maillon-raccords coudés
- Idéales pour les petits appareils réclamant une transmission sans glissement, beaucoup plus qu'une transmission de puissance.

Désignation CR Réf. Chaîne

Matière	Type de chaîne	Référence	Pas	Ø rouleaux	Largeur intérieure	Ø axes	H	I	Largeur sur rivets	Largeur sur attache rapide		Résistance à la Rupture	Poids au m.
			P	R	L	d			E	F ₁	F ₂		Kg
SÉRIES EUROPÉENNES													
Plastique	Simple	MIN.P	3,11	1,52	1,52		2,08		4			0,9	6
		MIC.P	3,74	2,2	1,8		2,7		4,7				9
		05B1.P	8	4,95	3,15		7		10,3				40
Inox	Simple	MIC • Δ	3,74	2,28	1,83	1,57	3,5	2,59	4,45	3,09	2,23	81	52
		05B1ZX Δ	8	5	3	2,31	7	4,7	7,9	5	4	460	180
Acier standard	Simple	000 • Δ	4	2,5	2,7	1,65	4	4,1	6,5	4,3	3,4	180	120
		00	5	3,2	2,5	1,49	4,1	4,15	7,4	6,2	3,7	200	80
		0	6	4	2,8	1,85	5	4,1	7,4	6,6	3,7	300	120
		05B-1	8	5	3	2,31	7	4,7	7,9	5	4	460	180
	Double	200	6	4	2,8	1,85	5	4,1	7,4	7,4	6,5	500	230
		05B-2	8	5	3	2,31	7	4,7	14,2	7,6	7,1	800	360
		05B-3	8	5	3	2,31	7	4,7	19,9	11,6	9,6	1140	540
SÉRIE AMÉRICAINE ASA													
Plastique	Simple	ASA25.P	6,35	3,3	3,17		6,35		9,12			40	28
Inox	Simple	ASA25ZX Δ	6,35	3,3	3,18	2,3	6	4,8	7,6	4,8	3,8	400	125
	Simple	25 •	6,35	3,3	3,18	2,30	6	4,8	7,6	4,8	3,8	400	125
Acier standard	Double	25-2 •	6,35	3,3	3,18	2,30	6	4,8	14,1	8	7	808	240
	Triple	25-3 •	6,35	3,3	3,18	2,30	6	4,8	20,5	11,2	10,3	1225	360