

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSION

sedis

modèles **A2-01-AC-PRE-SE - A2-012-AC-PRE-SE**

# Chaîne à rouleaux anticorrosion



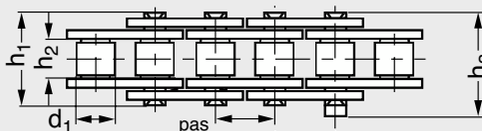
## MATIÈRE

- Acier.

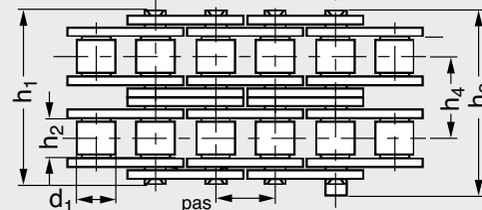
## CARACTÉRISTIQUES

- Traitement des axes pour améliorer la résistance à l'abrasion et à l'oxydation.
  - Plaques grenillées et revêtues d'un traitement à base aqueuse composées de lamelles de zinc et d'aluminium.
  - Rouleau massif revêtu d'un traitement à base aqueuse composé de lamelles de zinc et d'aluminium.
  - Sans chrome hexavalent conforme à la norme RoHS.
  - Chaînes prétensionnées en usine.
  - Pré lubrification en usine.
  - Ces chaînes ne sont pas compatibles avec des composants en acier **inoxydable** (pignons, attaches rapides...) ou cuivrées (bronze, **laiton**).
  - Chaîne selon norme BS-DIN ISO 606.
  - Conditionnement par rouleau de 5 mètres.
- ## UTILISATION
- Résistance à la corrosion : 450 h au brouillard salin suivant ASTM B117.
  - La chaîne doit de préférence être utilisée dans une plage de pH comprise entre 5 et 9.
  - Température : -30°C à +130°C.

Chaîne simple



Chaîne double



Chaîne rouleaux simple anticorrosion



Chaîne rouleaux double anticorrosion



Maillon de jonction à ressort d'attache rapide

Maillons

## Produits associés



A2-09 Page 177



Page 165



A1-82 Page 351



A1-83 Page 360



Page 85

# Chaîne à rouleaux anticorrosion

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A2-01-06AC-PRE-SE**

		Norme DIN ISO	Pas	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	R mini à la traction KN	Poids kg	Référence Maillon de jonction à ressort d'attache rapide
<b>Chaîne simple</b>											
A2-01-06AC-PRE-SE	○	06 B-1	9,525	6,35	12,5	5,72	14,6	-	9	0,4	A2-07-06AC-11-PRE-SE
A2-01-08AC-PRE-SE	●	08 B-1	12,7	8,51	16,6	7,75	18,1	-	18,2	0,68	A2-07-08AC-11-PRE-SE
A2-01-10AC-PRE-SE	○	10 B-1	15,875	10,2	19	9,65	20,5	-	23	0,86	A2-07-10AC-11-PRE-SE
A2-01-12AC-PRE-SE	●	12 B-1	19,05	12,07	22,3	11,68	23,8	-	30,5	1,18	A2-07-12AC-11-PRE-SE
A2-01-16AC-PRE-SE	○	16 B-1	25,4	15,88	35,1	17,02	38,1	-	66	2,66	A2-07-16AC-11-PRE-SE
A2-01-20AC-PRE-SE	○	20 B-1	31,75	19,05	40,5	19,56	46,6	-	105	3,72	A2-07-20AC-11-PRE-SE
<b>Chaîne double</b>											
A2-012-08AC-PRE-SE	○	08 B-2	12,7	8,51	30,6	7,75	32,1	13,92	36,4	1,33	A2-072-08AC-11-PRE-SE
A2-012-10AC-PRE-SE	○	10 B-2	15,875	10,16	35,75	9,65	37,25	16,59	46	1,7	A2-072-10AC-11-PRE-SE
A2-012-12AC-PRE-SE	○	12 B-2	19,05	12,07	41,8	11,68	43,3	19,46	61	2,35	A2-072-12AC-11-PRE-SE
A2-012-16AC-PRE-SE	○	16 B-2	25,4	15,88	68	17,02	71	31,88	132	5,28	A2-072-16AC-11-PRE-SE
A2-012-20AC-PRE-SE	○	20 B-2	31,75	19,05	77	19,56	83,1	36,45	210	7,36	A2-072-20AC-11-PRE-SE