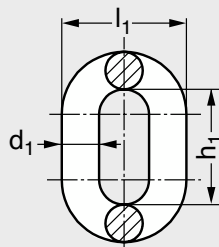


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **A2-15 - A2-150**

# Chaîne à maillons ronds DIN 766 A

*Acier  
Inoxydable**Ne pas utiliser  
en traction  
ni en levage***MATIÈRE**

- Acier de qualité Norme 17115 surface galvanisée.
- Acier **inoxydable** 1.4401.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Maillons courts, respect des tolérances testées.
- Classe de qualité 3.
- Longueur maxi: 30 m.

**APPLICATIONS**

**Ne pas utiliser en levage ni en traction.**

**Produits associés**

A2-16 Page 179



A2-161 Page 180

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence  
Exemple de commande **A2-15-4**

Acier galvanisé		Acier Inoxydable		$d_1$	$h_1$	$l_1$	Charge utile <sup>(1)</sup> environ N	Charge de rupture mini N	Poids kg/m
A2-15-4	●	A2-150-4 <sup>(2)</sup>	●	4	16	14	2000	8000	0,32
A2-15-5	●	A2-150-5 <sup>(2)</sup>	●	5	18,5	17	3200	12000	0,5
A2-15-6	●	A2-150-6 <sup>(2)</sup>	●	6	18,5	20	4000	16000	0,75
A2-15-8	●	A2-150-8 <sup>(2)</sup>	●	8	24	26	8000	32000	1,35
A2-15-10	●	A2-150-10	●	10	28	34	10000	50000	2,25

1. Pour des vitesses de chaîne de maxi 1 m/s.  
2. Ne répondent pas à la norme DIN 766 A.