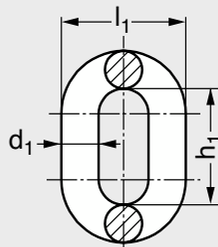


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A2-15 - A2-150**

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 ⁽¹⁾ environ N	Charge de rupture mini N	Poids kg/m
A2-15-4	●	A2-150-4 ⁽²⁾	●	4	16	14	2000	8000	0,32
A2-15-5	●	A2-150-5 ⁽²⁾	●	5	18,5	17	3200	12000	0,5
A2-15-6	●	A2-150-6 ⁽²⁾	●	6	18,5	20	4000	16000	0,75
A2-15-8	●	A2-150-8 ⁽²⁾	●	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.