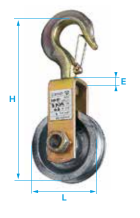




# **POULIES POUR CORDE**

#### **Réf : ACPCC**



### **POULIE À CHAPE POUR CORDAGE**

Désignation		CMU	Ø corde Ø réas		Dimensions en mm			Poids en kg		
Aluminium	Nylon	en kg	en mm	en mm	L	Н	Е	Alu	Nylon	
A 6	N 60	150	12 - 14	60 x 19	60	140	45	0,36	0,36	
A 8	N 80	250	16 - 18	80 x 21	80	185	50	0,63	0,63	
A 9	N 95	500	20 - 22	95 x 24	95	200	58	0,81	0,82	
-	N 145	1 000	24 - 26	145 x 30	145	270	72	-	1,40	
-	N 160	1 500	28 - 30	160 x 31	160	285	74	-	1,78	

Croc acier allié avec linguet - Finition zinguée bichromatée. Poulie de renvoi simple.

#### Réf : ACPL



### **POULIE LIBRE**

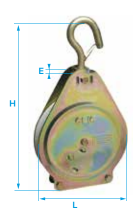
Désignation	CMU en kg	Ø corde en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				-		_ E	, and the second se
200	160	Maxi 32	200	200	350	88	2,14

Finition zinguée bichromatée - Réa embouti sur bague nylon.

Crochet s'adaptant sur tube d'échafaudage en toute sécurité avec son linguet.

Poulie de renvoi simple, destinée à des charges pouvant être levées par un homme de force moyenne.

#### Réf : ACCLIC



## **POULIE « CLIC » AVEC ARRÊT AUTOMATIQUE**

L'ORI	CII	MAI	
L UNI	UII	WAL	

Désignation	<b>Désignation</b> CMU en kg		Ø réas en mm	Dimer L	nsions e	Poids en kg	
<sup>24</sup> 48 210	100	20 - 26	210	235	430	70	3,31

Finition zinguée bichromatée - Aucun entretien - Indéréglable - Réa nylon.

Usage manuel avec encliquetage qui permet de se reprendre au cours de la montée.

Poulie de renvoi simple, utilisable pour hisser et descendre tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudages...

La CMU est de 100 kg, mais cette poulie est utilisée pour soulever des charges qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle.