

**Réf : ACCAC**

Coefficient de sécurité 1:4

**CROCHET D'ACCROCHAGE À CHAÎNE**

Désignation	Capacité en tonne*	Ø chaîne en mm	Poids par pièce en kg
08	4,50	8	0,56
10	6,25	10	0,58

Utilisé comme un crochet coulissant sur le câble de treuil.

* Capacité en traction horizontale

Réf : ACEC

Coefficient de sécurité 1:4

**ÉTRIER DE CÂBLE**

Désignation	Capacité en tonne*	Poids par pièce en kg
5-6	2,00	0,40
08	4,50	0,52

* Capacité en traction horizontale.

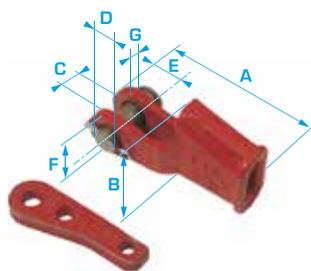
Montage aisé sur le câble - Grande surface d'appui pour réduire l'usure.

Raccourcisseur et étrier en acier traité.

○ Réf : ACCHO**CHOKER**

Désignation	Ø maxi du câble en mm	Résistance* en kg	Poids par pièce en kg
01	16	6 000	0,59

* Résistance à la traction horizontale

Réf : ACBC**BOÎTE À COIN**

Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids en kg (coin + axe)
		A	B	C	D	E	F	G	
9-10	9-10	143	70,5	20,6	20,6	22,4	39,6	11,2	1,44
11-13	11-13	173	90,0	25,4	25,4	26,9	49,3	12,7	2,79
14-16	14-16	207	111	31,8	30,2	31,0	57,0	14,2	4,40
18-19	18-19	248	122	38,1	35,1	35,6	66,5	16,8	6,58
20-22	20-22	283	118	44,5	41,4	42,2	79,0	19,1	9,75
24-26	24-26	324	129	51,0	51,0	51,0	95,5	22,4	13,9
28	28	365	140	57,0	57,0	57,0	108	25,4	20,5
30-32	30-32	406	202	63,5	63,5	63,5	121	28,4	26,1

Corps en acier coulé. Inspection magnétoscopique individuelle. Le diamètre de l'axe et l'ouverture de la chape permettent au coin et au corps d'être utilisés conjointement avec une douille ouverte à manchonner ou une douille conique.