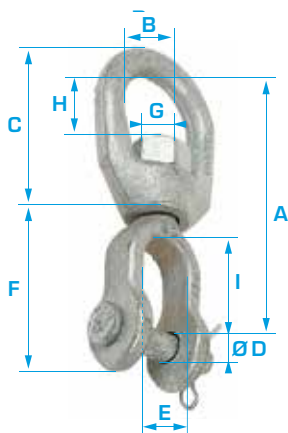




**Réf : ACEAC**

Coefficient de sécurité 1:5



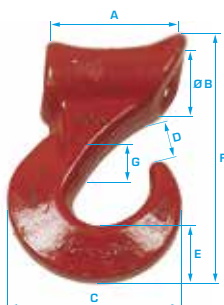
## ÉMERILLON À CHAPE

Désignation	CMU* en tonne	Dimensions en mm									Poids par pièce en kg
		A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	
<b>06</b>	0,39	67,0	19,1	42,9	6,35	11,9	42,9	7,85	17,5	22,4	0,11
<b>08</b>	0,57	74,5	25,4	52,0	7,87	12,7	46,0	9,65	20,6	22,4	0,17
<b>10</b>	1,02	92,0	31,8	63,5	9,65	16,0	57,0	12,7	23,9	26,9	0,32
<b>13</b>	1,63	114	38,1	81,0	12,7	19,1	73,0	16,0	33,3	33,3	0,65
<b>16</b>	2,36	135	44,5	98,5	16,0	23,9	87,5	19,1	39,5	38,1	1,12
<b>19</b>	3,27	154	51,0	109	19,1	28,7	102	22,4	44,5	44,5	1,76
<b>22</b>	4,54	178	57,0	127	22,4	34,0	115	25,4	52,0	52,0	2,61
<b>25</b>	5,67	217	63,5	146	28,7	44,5	151	28,7	58,5	71,5	4,65
<b>32</b>	8,16	240	79,5	179	35,1	52,0	162	41,4	68,5	71,5	7,14
<b>38</b>	20,50	374	102	254	57,0	73,0	275	57,0	98,5	113	24,8

Galvanisé à chaud - Trempé et revenu.

**Réf : ACCC**

Coefficient de sécurité 1:5



## CROCHET COULISSANT

Désignation	CMU en tonne	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
			A	Ø B	C	D	E	F	G	
<b>10H</b>	1,13	10	52,5	16,0	61,0	16,0	21,3	109	16,0	0,35
<b>13H</b>	1,50	13	57,0	19,1	75,5	19,8	24,6	126	19,1	0,54
<b>16H</b>	2,27	16	77,5	19,1	90,5	23,9	28,7	162	25,4	1,31
<b>16-2H</b>	2,27	16	77,5	25,4	90,5	23,9	28,7	162	28,7	1,22
<b>20H</b>	3,63	20	86,0	25,4	108,0	29,5	36,6	195	28,7	2,35
<b>20-2H</b>	3,63	20	86,0	36,6	108,0	29,5	36,6	195	28,7	2,27

⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par **H**.

Acier allié forgé, trempé et revenu.

**Réf : ACCCF**

Coefficient de sécurité 1:4



## CROCHET COULISSANT À CHAÎNE FORESTIER

Désignation	Capacité en tonne*	Ø chaîne en mm	Poids par pièce en kg
<b>08</b>	4,50	8	0,38
<b>10</b>	6,25	10	0,74

Facilite l'accrochage et le décrochage de la chaîne.

\* Capacité donnée en traction horizontale