

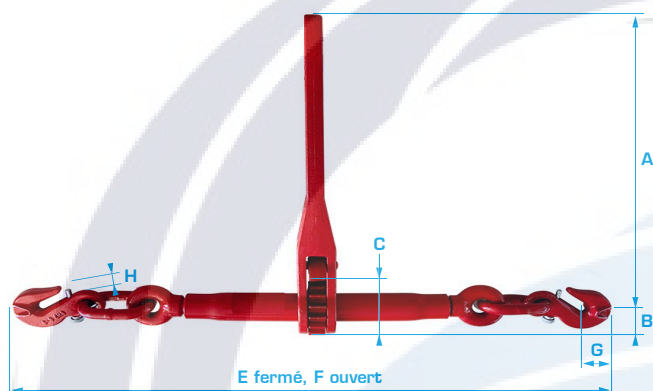
## SYSTÈMES D'ARRIMAGE CHAÎNE

Conforme à la norme EN 12 195-3

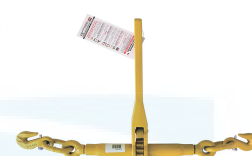
### ACTAC

### TENDEUR D'ARRIMAGE À CLIQUET POUR CHAÎNE

Désignation	LC (Tension Max d'Utilisation)	Taille min/max de la chaîne mm	Charge de rupture kN	Course de serrage mm	Dimensions en mm							Poids par pièce kg
					A	B	C	E	F	G	H	
<b>R8</b>	40 kN	8	80,4	160	356	30,4	64	640	800	31,3	10,8	4,58
<b>R10</b>	63 kN	10	126	160	356	31	64	660	820	30	11,4	5,12
<b>R13</b>	100 kN	13	212	160	356	38,2	64	770	930	38,1	15,6	7,54
<b>R16</b>	160 kN	16	322	165	356	47	64	820	985	48	19,6	9,88



**ACTAC/R8**  
Tendeur **ROUGE**  
pour chaîne de  $\varnothing$  8 mm



**ACTAC/R10**  
Tendeur **JAUNE**  
pour chaîne de  $\varnothing$  10 mm



**ACTAC/R13**  
Tendeur **GRIS**  
pour chaîne de  $\varnothing$  13 mm



**ACTAC/R16**  
Tendeur **NOIR**  
pour chaîne de  $\varnothing$  16 mm



### CHTAC01

### CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + crochet à linguet)



Désignation	Pour ACTAC	Long. m	Poids kg	LC kN	Poids m+ kg
<b>08</b>	<b>R8</b>	3,5	5,76	40	1,4
<b>10</b>	<b>R10</b>	3,5	9,45	63	2,2
<b>13</b>	<b>R13</b>	3,5	16,8	100	3,8
<b>16</b>	<b>R16</b>	3,5	25,6	160	5,7

Autres longueurs, nous consulter.

### CHTAC02

### CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Crochet à linguet + crochet à linguet)



Désignation	Pour ACTAC	Long. m	Poids kg	LC kN	Poids m+ kg
<b>08</b>	<b>R8</b>	3,5	5,92	40	1,4
<b>10</b>	<b>R10</b>	3,5	9,6	63	2,2
<b>13</b>	<b>R13</b>	3,5	16,8	100	3,8
<b>16</b>	<b>R16</b>	3,5	26	160	5,7

Autres longueurs, nous consulter.

### CHTAC03

### CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + raccourcisseur)



Désignation	Pour ACTAC	Long. m	Poids kg	LC kN	Poids m+ kg
<b>08</b>	<b>R8</b>	3,5	5,76	40	1,4
<b>10</b>	<b>R10</b>	3,5	9,3	63	2,2
<b>13</b>	<b>R13</b>	3,5	16,7	100	3,8
<b>16</b>	<b>R16</b>	3,5	25,2	160	5,7

Autres longueurs, nous consulter.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.