

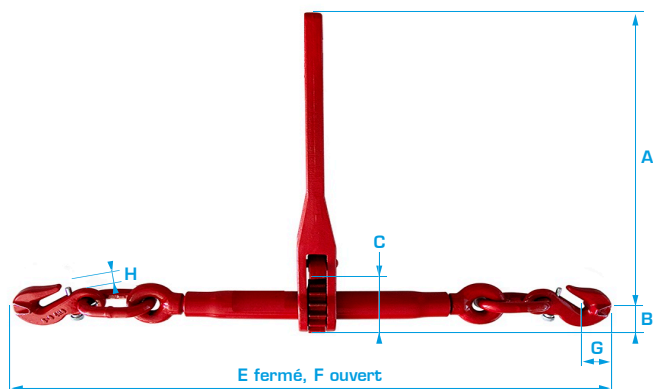
SYSTÈMES D'ARRIMAGE CHAÎNE

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	
R8	40 kN	8	80,4	160	356	30,4	64	640	800	31,3	10,8	4,58
R10	63 kN	10	126	160	356	31	64	660	820	30	11,4	5,12
R13	100 kN	13	212	160	356	38,2	64	770	930	38,1	15,6	7,54
R16	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



Réf : CHTAC01

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + crochet à linguet)



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

Autres longueurs, nous consulter.

Réf : CHTAC02

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Crochet à linguet + crochet à linguet)



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

Autres longueurs, nous consulter.

Réf : CHTAC03

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + raccourcisseur)



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

Autres longueurs, nous consulter.