



SYSTÈMES D'ARRIMAGE CHÂÎNE

Conforme à la norme EN 12 195-3

TENDEUR D'ARRIMAGE À CLIQUET POUR CHÂÎNE

Réf : ACTAC

Désignation	LC (Tension Maximale 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	4,21	
R10	63 kN	10	126	160	356	31	64	660	820	30	11,4	5,01	
R13	100 kN	13	212	160	356	38,2	64	770	930	38,1	15,6	7,55	
R16	160 kN	16	322	165	356	47	64	820	985	48	19,6	9,85	

Livré avec notice
français et anglais.



Réf : ACTAC/R8

Tendeur **ROUGE**
pour chaîne de Ø 8 mm



Réf : ACTAC/R10

Tendeur **JAUNE**
pour chaîne de Ø 10 mm



Réf : ACTAC/R13

Tendeur **GRIS**
pour chaîne de Ø 13 mm



Réf : ACTAC/R16

Tendeur **NOIR**
pour chaîne de Ø 16 mm

Numéro de série
gravé sur la poignée



TRAÇABILITÉ
100%



Linguet de sécurité
obligatoire.

CHÂÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + crochet à linguet)

Réf : CHTAC 01



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

Autres longueurs, nous consulter.

CHÂÎNE D'ARRIMAGE

(Crochet à linguet + crochet à linguet)

Réf : CHTAC 02



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

Autres longueurs, nous consulter.

CHÂÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + raccourcisseur)

Réf : CHTAC 03



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

Autres longueurs, nous consulter.