



08

ARRIMAGE



• systèmes d'arrimage tMu 400 dan

(rupture de la sangle : 1,2 tonne)
25mm

p/5 m : 515 g
p/m + : 25 g
référence : 909 / 1



p/5 m : 660 g
p/m + : 25 g
référence : 909 / 1002



p/5 m : 825 g
p/m + : 25 g
référence : 909 / 1017



p/5 m : 335 g
p/m + : 25 g
référence : 906 / 1



p/5 m : 480 g
p/m + : 25 g
référence : 906 / 1002



p/5 m : 635 g
p/m + : 25 g
référence : 906 / 1202
tMu 300 dan



p/5 m : 645 g
p/m + : 25 g
référence : 906 / 1017



p/5 m : 195 g
p/m + : 25 g
référence : 803 / 1
tMu 175 dan



p/5 m : 495 g
p/m + : 25 g
référence : 803 / 1202
tMu 175 dan



p/5 m : 505 g
p/m + : 25 g
référence : 803 / 1017
tMu 175 dan



tres iMportant

Lors de votre commande, après nous avoir indiqué la référence de la photographie, pensez à nous donner :

- 1° la longueur totale du système (standard 5m, autre sur demande...),
- 2° la longueur de la partie courte (0,30 ou 0,50 m),
- 3° la couleur de votre choix (tricolore, rouge, orange, bleu).

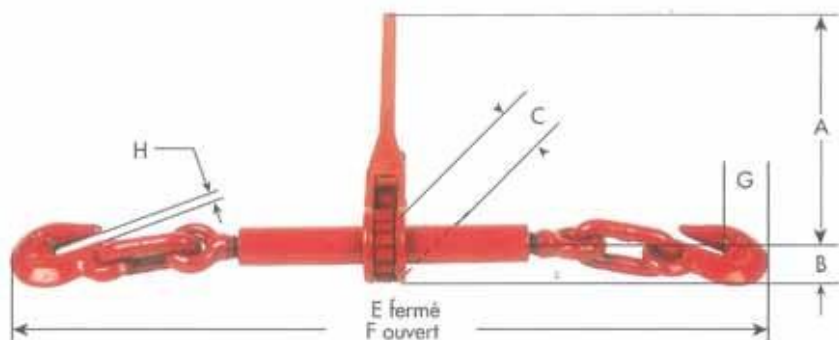
Vous pouvez commander ces systèmes de façon détaillée : partie longue seule ou partie courte avec tendeur.

Nous consulter.

• tendeur d'arrimage à cliquet pour chaîne

réf. tac

désignation	taille min./max. de la chaîne mm	charge d'épreuve kn	charge de rupture minimale kn	course de serrage mm	dimensions en mm						poids par pièce kg	
					a	B	c	e	f	G		H
R7	8-10	48.04	84.52	203	356	35.1	64.0	638	842	28	12.7	4.76
RA	10-13	81.85	146.80	152	356	35.1	64.0	690	905	31	16.00	5.85
RC	13-16	115.56	204.63	203	356	35.1	64.0	747	951	39	18.3	6.52



• chaîne d'arrimage

(racc+cro linguet)

réf. chtac01



désignation	pour référence actac	longueur m	poids kg	poids m+ kg
8	R7	3.5	5.76	1.4
10	RA	3.5	9.45	2.2
13	RC	3.5	16.80	3.8

• chaîne d'arrimage

(cro ling + cro ling)

réf. chtac02



désignation	pour référence actac	longueur m	poids kg	poids m+ kg
8	R7	3.5	5.92	1.4
10	RA	3.5	9.60	2.2
13	RC	3.5	16.90	3.8

• chaîne d'arrimage

(racc+racc)

réf. chtac03



désignation	pour référence actac	longueur m	poids kg	poids m+ kg
8	R7	3.5	5.6	1.4
10	RA	3.5	9.3	2.2
13	RC	3.5	16.7	3.8