

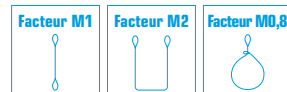


Réf : ECA003A



## ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES NUES ÉPISSÉES

CONFORME À LA NORME EN 13414-1+A2



Désignation	Diamètre du câble mm	CMU en kg			Passage boucle mm	Longueur / Poids mini réalisable		Poids du m + kg
		facteur M = 1	facteur M = 2	facteur M = 0,8		m	kg	
<b>08</b>	8	600	1 200	480	120 x 60	2	0,720	0,231
<b>10</b>	10	950	1 900	760	150 x 75	2	1,230	0,361
<b>12</b>	12	1 370	2 740	1 096	180 x 90	2	1,910	0,520
<b>14</b>	14	1 860	3 740	1 488	210 x 105	3	3,510	0,708
<b>16</b>	16	2 430	4 860	1 944	240 x 120	3	4,840	0,924
<b>18</b>	18	3 085	6 170	2 468	270 x 135	3	6,460	1,170
<b>20</b>	20	3 800	7 600	3 040	300 x 150	3	8,400	1,444
<b>22</b>	22	4 610	9 220	3 688	330 x 165	3	10,600	1,747
<b>24</b>	24	5 480	10 960	4 384	360 x 180	3	13,200	2,079
<b>26</b>	26	6 440	12 880	5 152	390 x 195	4	18,600	2,440
<b>28</b>	28	7 460	14 920	5 968	420 x 210	4	22,400	2,830
<b>32</b>	32	9 750	19 500	7 800	480 x 240	4	31,350	3,697
<b>36</b>	36	12 340	24 680	9 872	540 x 270	4	42,300	4,679

Base 4 1/2 passes croisées, ligaturées ou revêtues d'une gaine thermo rétractable ou enduit polyuréthane - **Acier galvanisé** - CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter).

**Nota** : Nous pouvons envisager d'augmenter la longueur de l'épissure et par conséquent le nombre de passes et adapter ainsi cette technique à un besoin spécifique.

**Autre référence** : **ECA003B** avec boucles cossées (ne peut être utilisée en configuration coulissante et dans certains cas de charge, nous préconisons l'utilisation de cosses extra-renforcées).

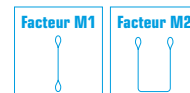


Réf : ECA004A



## ÉLINGUE CÂBLE FERMÉE PAR DOUBLE MACHONNAGE ALU

CONFORME À LA NORME EN 13414-1+A2



Désignation	Diamètre du câble mm	CMU en kg		Longueur / Poids mini réalisable		Poids du m + kg
		facteur M = 1*	facteur M = 2**	m	kg	
<b>08</b>	8	1 400	2 800	1	0,300	0,231
<b>10</b>	10	2 100	4 200	1	0,500	0,361
<b>12</b>	12	3 100	6 200	2	1,300	0,520
<b>14</b>	14	4 240	8 480	2	1,900	0,708
<b>16</b>	16	5 400	10 800	3	3,500	0,924
<b>18</b>	18	6 800	13 600	3	4,500	1,170
<b>20</b>	20	8 700	17 400	3	5,700	1,444
<b>22</b>	22	10 400	20 800	3	7,000	1,747
<b>24</b>	24	12 600	25 200	4	10,700	2,079
<b>26</b>	26	14 400	28 800	4	12,700	2,440
<b>28</b>	28	16 800	33 600	5	18,000	2,830
<b>32</b>	32	22 000	44 000	6	28,000	3,697
<b>36</b>	36	28 000	56 000	6	36,200	4,679

\* Nécessairement sur deux brins parallèles. \*\* Nécessairement sur quatre brins parallèles.

Ne jamais plier et ne jamais mettre en appui sur la partie manchonnée. Définition de la longueur à exprimer : en longueur développée ou en longueur utile.

**Autres références** : **ECA004B** (brins rapprochés par ligatures boucles nues). **ECA004C** (brins rapprochés par ligatures boucles cossées (dans certains cas de charge, nous préconisons l'utilisation de cosses extra renforcées)).