

## ÉLINGUES CÂBLE 1 BRIN BOUCLES NUES ÉPISSEES

Base 4 1/2 passes croisées, ligaturées ou revêtues thermo ou enduit Polyuréthane

### Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)

Désignation	Diamètre du câble mm	CMU/kg facteur M = 1	CMU/kg facteur M = 2	CMU/kg facteur M = 0.8	Passage boucle mm	Poids long. mini réalisable m kg	Poids mètre +
08	8	600	1 200	480	160 x 80	2 / 0.720	0.231
10	10	950	1 900	760	200 x 100	2 / 1.230	0.361
12	12	1 370	2 740	1 096	240 x 120	2 / 1.910	0.520
14	14	1 860	3 720	1 488	280 x 140	3 / 3.510	0.708
16	16	2 430	4 860	1 944	320 x 160	3 / 4.840	0.924
18	18	3 085	6 170	2 468	360 x 180	3 / 6.460	1.170
20	20	3 800	7 600	3 040	400 x 200	3 / 8.400	1.444
22	22	4 610	9 220	3 688	440 x 220	3 / 10.600	1.747
24	24	5 480	10 960	4 384	480 x 240	3 / 13.200	2.079
26	26	6 440	12 880	5 152	520 x 260	4 / 18.600	2.440
28	28	7 460	14 920	5 968	560 x 280	4 / 22.400	2.830
32	32	9 750	19 500	7 800	640 x 320	4 / 31.350	3.697
36	36	12 340	24 680	9 872	720 x 360	4 / 42.300	4.679



**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).

## ÉLINGUES CÂBLE FERMÉES PAR DOUBLE MANCHONNAGE ALU

### Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)

Désignation	Diamètre câble mm	CMU/kg facteur M = 1*	CMU/kg facteur M = 2**	Poids long. mini réalisable m kg	Poids mètre +
08	8	1 400	2 800	1 / 0.300	0.231
10	10	2 100	4 200	1 / 0.500	0.361
12	12	3 100	6 200	2 / 1.300	0.520
14	14	4 240	8 480	2 / 1.900	0.708
16	16	5 400	10 800	3 / 3.500	0.924
18	18	6 800	13 600	3 / 4.500	1.170
20	20	8 700	17 400	3 / 5.700	1.444
22	22	10 400	20 800	3 / 7.000	1.747
24	24	12 600	25 200	4 / 10.700	2.079
26	26	14 400	28 800	4 / 12.700	2.440
28	28	16 800	33 600	5 / 18.000	2.830
32	32	22 000	44 000	6 / 28.000	3.697
36	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.