

ÉLINGUES CÂBLE

ELINGUES CÂBLE DE CONCEPTION SPÉCIALE

- Elingues câble type tresse plate 6 aussi en boucles tressées nues

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gammes supérieures : nous consulter)
réf. TRESSE6

Diamètre aussière mm	Diamètre appro. de la tresse	CMU/kg facteur M=1	Poids long. mini. réalisable
4	16 x 10	500	
5	19 x 13	1 000	2/ 1.800
6	25 x 15	1 800	2/ 2.500
8	30 x 20	3 000	3/ 4.400
9	35 x 23	4 000	3/ 5.800
10	40 x 27	4 800	3/ 6.500
12	50 x 32	7 000	4/ 10.000
14	60 x 40	9 800	4/ 13.400
16	70 x 45	12 000	5/ 17.000
18	80 x 50	15 000	5/ 21.160



- Elingues câble plates tressées en boucles tressées nues

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gammes supérieures : nous consulter)
réf TRESSE8

Diamètre du câble mm	Diamètre approx. du câble	Passes	Poids long. mini. réalisable m	Poids long. mini. réalisable kg	Poids mètre +
4	12	200	2/	1.800	0.900
5	14	300	2/	2.500	1.250
6	15	400	2/	4.400	2.200
7	17	500	3/	8.000	2.650
8	18	600	3/	10.200	3.400
9	19	700	3/	12.400	4.130
10	20	800	3/	16.500	5.500
12	26	1 000	4/	31.500	7.870
14	185	15 000	4/	43.000	10.750
16	210	19 800	5/	70.200	14.040
18	235	24 900	5/	88.500	17.700
20	260	30 800	6/	131.300	21.880



RECOMMANDATION :

Dans certains cas de charges nous préconisons l'utilisation de cosses extra-renforcées. Nous consulter.

ELINGUES CÂBLÆLINGUES CÂBLE

• Elingues câble plates tressées 12 aussières boucles câblées nues

Acier galvanisé
 CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)
 réf. TRESSE 12

Diamètre du câble mm	Dimensions en mm larg. épais. approx.		CMU/kg facteur M=1	Passage boucle mm	Poids long. mini. réalisable m kg		Poids mètre +
4	60	10	2 200	200 x 100	2/	2.400	1.200
5	75	12	3 300	240 x 120	2/	3.700	1.850
6	90	15	4 900	250 x 125	2/	5.400	2.700
7	105	17	5 800	300 x 150	3/	11.000	3.660
8	120	20	7 300	350 x 175	3/	14.200	4.730
9	135	22	9 300	400 x 200	3/	18.000	6.000
10	150	25	11 500	450 x 225	3/	23.800	7.930
12	180	30	16 600	500 x 250	4/	45.600	11.400
14	210	35	22 600	600 x 300	4/	62.000	15.500
16	240	40	29 700	700 x 350	5/	101.400	20.280
18	270	45	37 400	800 x 400	5/	127.800	25.560
20	300	50	46 200	850 x 425	6/	189.600	31.600



élinguette de sécurité



ELINGUES CÂBLE

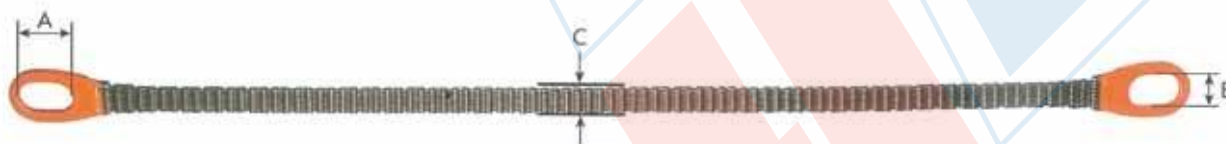
• Elingues chaîne à rouleau

Coefficient de sécurité 1/6
réf. EICROUI

Désignation	CMU/kg sur 1 brin	Dimensions en mm			Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
		A	b	C		
1	1 500	75	55	36	1/ 3.970	2.300
2	2 000	90	60	46	2/ 7.950	3.100
3	3 000	105	70	66	2/ 11.550	4.600
4	4 000	120	80	86	3/ 23.320	6.100
5	5 000	120	80	106	3/ 27.310	7.600
6	7 500	150	100	156	3/ 44.190	11.400

AUTRE RÉFÉRENCE :

ECHO18B élingue chaîne à rouleau avec anneau coulissant.



• Elingues cotte de maille

Coefficient de sécurité 1/5
réf. EICOTTE

Désignation	CMU/kg sur 1 brin	Dimensions en mm						Poids / kg pour 1 m	Poids mètre +
		A	b	C	D	E	F		
1	1 000	75	120	75	120	145	63	3.7	3
2	2 000	125	135	90	195	185	90	6.7	4
3	3 000	200	170	104	280	205	85	12	8
4	5 000	305	180	125	400	280	125	15	12
5	7 500	460	200	135	560	315	128	40	18

