

ÉLINGUES CÂBLE PLATES TRESSÉES 8 AUSSIÈRES BOUCLES TRESSÉES NUES

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile

(possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter)



Désignation	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 +
04	4	50	10	1 200	200 x 100	2 / 1.800	0.900
05	5	55	12	1 900	240 x 120	2 / 2.500	1.250
06	6	75	15	2 800	250 x 125	2 / 4.400	2.200
07	7	90	17	3 800	300 x 150	3 / 8.000	2.650
08	8	110	20	5 000	350 x 175	3 / 10.200	3.400
09	9	120	22	6 300	400 x 200	3 / 12.400	4.130
10	10	130	25	7 700	450 x 225	3 / 16.500	5.500
12	12	160	30	11 000	500 x 250	4 / 31.500	7.870
14	14	185	35	15 000	600 x 300	4 / 43.000	10.750
16	16	210	40	19 800	700 x 350	5 / 70.200	14.040
18	18	235	45	24 900	800 x 400	5 / 88.500	17.700
20	20	260	50	30 800	850 x 425	6 / 131.300	21.880

RECOMMANDATION :

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

ÉLINGUES 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)



Désignation	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 +
04	4	60	10	2 200	200 x 100	2 / 2.400	1.200
05	5	75	12	3 300	240 x 120	2 / 3.700	1.850
06	6	90	15	4 900	250 x 125	2 / 5.400	2.700
07	7	105	17	5 800	300 x 150	3 / 11.000	3.660
08	8	120	20	7 300	350 x 175	3 / 14.200	4.730
09	9	135	22	9 300	400 x 200	3 / 18.000	6.000
10	10	150	25	11 500	450 x 225	3 / 23.800	7.930
12	12	180	30	16 600	500 x 250	4 / 45.600	11.400
14	14	210	35	22 600	600 x 300	4 / 62.000	15.500
16	16	240	40	29 700	700 x 350	5 / 101.400	20.280
18	18	270	45	37 400	800 x 400	5 / 127.800	25.560
20	20	300	50	46 200	850 x 425	6 / 189.600	31.600

B-10

S I M A