

ÉLINGUES CÂBLE 1 BRIN BOUCLES NUES MANCHONNÉES ALU

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter) - Inspiré Pr EN 13414-1 : 1998



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 +
02	2	40	80	32	40 x 20	1 / 0.017	0.013
04	4	170	340	136	80 x 40	1 / 0.080	0.055
06	6	380	760	304	120 x 60	1 / 0.190	0.125
08	8	700	1 400	550	160 x 80	2 / 0.640	0.231
09	9	850	1 700	700	180 x 90	2 / 0.840	0.292
10	10	1 050	2 100	850	200 x 100	2 / 1.000	0.361
11	11	1 300	2 600	1 060	220 x 110	2 / 1.300	0.437
12	12	1 550	3 100	1 250	240 x 120	2 / 1.600	0.520
13	13	1 800	3 600	1 450	260 x 130	2 / 1.900	0.610
14	14	2 120	4 240	1 650	280 x 140	2 / 2.300	0.708
16	16	2 700	5 400	2 175	320 x 160	2 / 3.100	0.924
18	18	3 400	6 800	2 825	360 x 180	2 / 4.200	1.170
20	20	4 350	8 700	3 450	400 x 200	2 / 5.400	1.444
22	22	5 200	10 400	4 200	440 x 220	3 / 8.700	1.747
24	24	6 300	12 600	5 000	480 x 240	3 / 10.600	2.079
26	26	7 200	14 400	5 900	520 x 260	3 / 12.800	2.440
28	28	8 400	16 800	6 750	560 x 280	3 / 15.700	2.830
32	32	11 000	22 000	9 000	640 x 320	3 / 21.200	3.697
36	36	14 000	28 000	11 250	720 x 360	3 / 28.200	4.679

• Pour longueurs utiles différentes : nous consulter.

ÉLINGUES CÂBLE 1 BRIN BOUCLES COSSÉES MANCHONNÉES ALU

Acier galvanisé

CMU établie sur base âme textile (possibilité âme métallique pour gamme CMU supérieure : nous consulter) - Inspiré Pr EN 13414-1 : 1998



Désignation	Diamètre du câble mm	CMU/kg facteur M = 1	CMU/kg facteur M = 2	Passage de cosSES mm	Poids long. mini. réalisable m kg	Poids mètre +
02	2	40	80	14 x 9	1 / 0.020	0.013
04	4	170	340	18 x 12	1 / 0.080	0.055
06	6	380	760	28 x 17	1 / 0.270	0.125
08	8	700	1 400	30 x 21	1 / 0.370	0.231
09	9	850	1 700	35 x 25	1 / 0.480	0.292
10	10	1 050	2 100	35 x 25	1 / 0.600	0.361
11	11	1 300	2 600	45 x 31	2 / 1.300	0.437
12	12	1 550	3 100	45 x 31	2 / 1.500	0.520
13	13	1 800	3 600	57 x 36	2 / 1.900	0.610
14	14	2 120	4 240	57 x 36	2 / 2.200	0.708
16	16	2 700	5 400	62 x 40	2 / 3.000	0.924
18	18	3 400	6 800	72 x 46	2 / 3.900	1.170
20	20	4 350	8 700	82 x 52	2 / 4.900	1.444
22	22	5 200	10 400	87 x 55	2 / 6.000	1.747
24	24	6 300	12 600	92 x 58	2 / 7.300	2.079
26	26	7 200	14 400	103 x 65	2 / 8.800	2.440
28	28	8 400	16 800	115 x 70	2 / 10.500	2.830
32	32	11 000	22 000	130 x 82	2 / 14.300	3.697
36	36	14 000	28 000	160 x 100	2 / 19.200	4.679

Recommandation : À partir d'une gamme de charge élevée et en fonction du diamètre de l'axe au travail, nous préconisons le montage de cosSES à profil renforcé.

ATTENTION : Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Valeurs données à titre indicatif.

B-04

S I M A