

Réf : ECA101

## ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES COSSÉES MANCHONNÉES ALU

CROCHET À LINGUET

Réf : ACCOL



Désignation	Ø câble mm	CMU kg	Dimensions maille A x B x Ø d mm	Passage crochets mm	Longueur / Poids mini réalisable		Poids du m + kg
					m	kg	
08	8	700	100 x 60 x 13	34	1	1,02	0,231
10	10	1 050	100 x 60 x 13	34	1	1,24	0,361
12	12	1 550	120 x 70 x 16	40	2	2,52	0,520
14	14	2 120	135 x 75 x 18	41	2	3,85	0,708
16	16	2 700	135 x 75 x 18	41	2	5,02	0,924
18	18	3 400	150 x 90 x 20	52	2	6,40	1,170
20	20	4 350	150 x 90 x 22	52	2	7,70	1,444
22	22	5 200	150 x 90 x 22	52	2	8,80	1,747
24	24	6 300	170 x 95 x 25	60	2	11,50	2,079
26	26	7 200	200 x 120 x 28	60	2	13,80	2,440
28	28	8 400	200 x 120 x 28	80	3	21,30	2,830
32	32	11 000	250 x 150 x 36	80	3	29,00	3,697
36	36	14 000	250 x 150 x 38	90	3	38,90	4,679

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

Réf : ECA102

## ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES COSSÉES MANCHONNÉES ALU

CROCHET À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Réf : ACCVO



Désignation	Ø câble mm	CMU kg	Dimensions maille A x B x Ø d mm	Passage crochets mm	Longueur / Poids mini réalisable		Poids du m + kg
					m	kg	
08	8	700	100 x 60 x 13	33	1	1,29	0,231
10	10	1 050	100 x 60 x 13	33	1	1,51	0,361
12	12	1 550	120 x 70 x 16	43	2	3,24	0,520
14	14	2 120	135 x 75 x 18	47	2	4,78	0,708
16	16	2 700	135 x 75 x 18	47	2	5,95	0,924
18	18	3 400	150 x 90 x 20	61	2	7,95	1,170
20	20	4 350	150 x 90 x 22	61	2	9,25	1,444
22	22	5 200	150 x 90 x 22	61	2	10,35	1,747
24	24	6 300	170 x 95 x 25	78	2	16,00	2,079
26	26	7 200	200 x 120 x 28	78	2	18,30	2,440
28	28	8 400	200 x 120 x 28	90	3	24,40	2,830
32	32	11 000	250 x 150 x 36	90	3	32,10	3,697
36	36	14 000	250 x 150 x 38	102	3	38,20	4,679

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