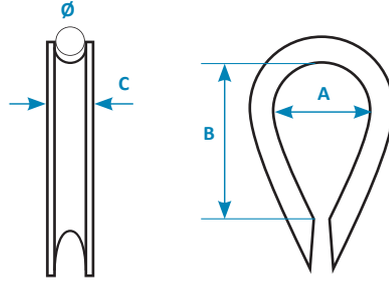


## COSSE-CŒURS CÂBLE ET CORDAGE



### POUR CÂBLE

#### COSSE-CŒUR SÉRIE LÉGÈRE

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSKA003	3	10	21	4
COSKA004	4	12	26	5,5
COSKA005	5	13	28	6,5
COSKA006	6	14	30	8
COSKA008	8	16	35	10,5
COSKA010	10	20	43	12,5
COSKA012	12	24	52	15



### POUR CORDAGE

#### COSSE-CŒUR POLYAMIDE POUR CORDAGE

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSNY008	8	20	38	10
COSNY010	10	20	36	12,8
COSNY012	12	27	45	16
COSNY014	14	28	45	18
COSNY016	16	34	54	20



#### COSSE-CŒUR GRANDE OUVERTURE GO

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSKA206	6	25	40	10
COSKA208	8	31	49	13
COSKA210	10	37	60	16
COSKA212	12	43	68	18
COSKA214	14	49	78	24
COSKA216	16	55	87	26
COSKA218	18	58	92	28
COSKA220	20	62	98	30
COSKA222	22	66	105	34
COSKA224	24	70	110	37
COSKA226	26	73	115	39



#### COSSE-CŒUR GALVANISÉE POUR CORDAGE

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSCO010	10	18	28	14
COSCO012	12	20	30	16
COSCO014	14	25	36	18
COSCO016	16	27	42	21
COSCO018	18	30	45	24
COSCO020	20	32	50	26
COSCO022	22	36	55	28,4
COSCO024	24	40	60	30,4
COSCO026	26	42	62	33
COSCO029	30	55	75	40



#### COSSE-CŒUR PETITE OUVERTURE PO

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSKA106	6	19	28	10
COSKA108	8	21	30	13
COSKA110	10	25	32	15
COSKA112	12	31	45	20
COSKA114	14	36	57	22
COSKA116	16	40	62	26
COSKA118	18	46	72	28
COSKA120	20	52	82	30
COSKA122	22	55	87	34
COSKA124	24	58	92	37
COSKA126	26	65	103	39



#### COSSE-CŒUR INOX

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	C mm
COSKI006	6	19	28	10
COSKI008	8	21	30	13
COSKI010	10	25	32	15
COSKI012	12	31	45	20
COSKI014	14	36	57	22
COSKI016	16	40	62	26
COSKI018	18	46	72	28
COSKI020	20	52	82	30
COSKI022	22	55	87	34



## SYSTÈMES DE SERRAGE POUR CÂBLE

### COSSE SERRE-CÂBLE GALVANISÉE

Réf.	∅ mm	C mm	Poids kg
COSSC006	6	21,5	0,12
COSSC010	10	30,5	0,37
COSSC012	12	42	0,74
COSSC016	16	51,5	1,70
COSSC020	20	67	3,62



### BOÎTE A COIN GALVANISÉE

#### Norme DIN 15315

Terminaison rapide et fiable pour câble acier Norme DIN 15315. Boîte à coin zinguée droite avec coin, axe, rondelle et goupille.

Réf.	∅ Câble mm	H mm	D x B mm	Poids kg
BOITE050	4-5	110	10 x 12	0,18
BOITE060	5-6,5	100	10 x 10	0,21
BOITE080	6-8	150	12 x 14	0,45
BOITE100	9-11	190	16 x 17	1,30
BOITE120	12-14	230	18 x 22	2,00
BOITE160	15-17	260	22 x 25	3,50

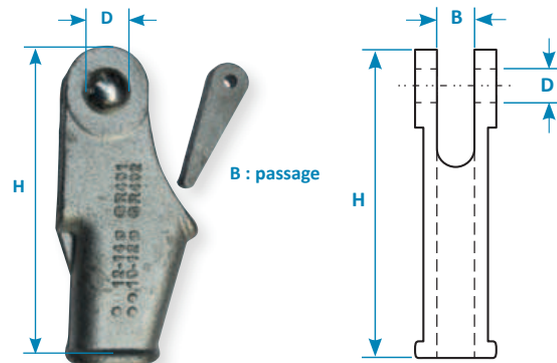


### BOÎTE A COIN GALVANISÉE AXE DÉPORTÉ

#### Norme DIN 43148

Terminaison rapide et fiable pour câble acier Norme DIN 43148. Boîte à coin zinguée axe déporté avec coin, axe, rondelle et goupille.

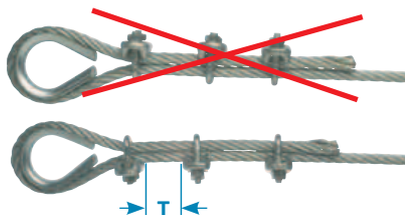
Réf.	CMU T	∅ Câble mm	H mm	D x B mm	Poids kg
BOITE550	0,25	4-5	108	12 x 12	0,33
BOITE560	0,5	6-7	150	14 x 14	0,75
BOITE580	0,5	8	150	14 x 14	0,80
BOITE590	0,5	9-12	150	14 x 14	0,85
BOITE594	1	12-14	163	17 x 17	1,15



## SERRE-CÂBLES

### SERRE-CÂBLE GALVANISÉ

∅ câble mm	Nb serre-câbles
jusqu'à 6,5	3
7 à 16	4
19 à 26	5
30 à 40	6



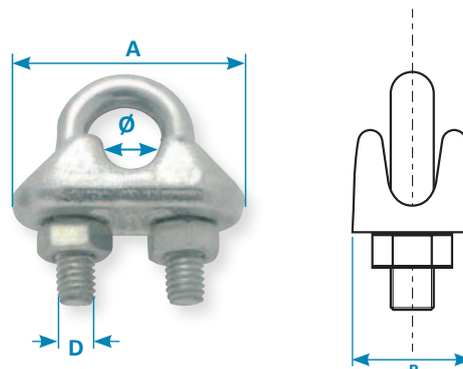
#### CONSEILS DE MONTAGE

L'espacement entre deux serre-câbles consécutifs doit être  $1,5B < T < 3B$ .

B = Largeur de l'embase du serre-câble  
T = l'espace entre chaque serre-câble

### SERRE-CÂBLE À ÉTRIER SÉRIE FORGÉE GALVANISÉ

Réf.	∅ mm	A mm	D mm	B mm	Poids kg
SCETG002	3	21	M 4	14	0,01
SCETG004	4 - 5	25	M 5	17	0,02
SCETG007	6	30	M 5	19	0,03
SCETG009	8	33	M 6	20	0,04
SCETG011	10	38	M 8	22	0,07
SCETG012	12	45	M 10	25	0,12
SCETG014	14	46	M 10	27	0,14
SCETG016	16	53	M 10	31	0,18
SCETG018	18	59	M 14	33	0,26
SCETG020	20	60	M 12	34	0,29
SCETG022	22	64	M 12	34	0,30
SCETG024	24 - 25	70	M 12	40	0,38
SCETG028	28	80	M 14	43	0,56
SCETG032	32	92	M 16	45	0,91




**SERRE-CÂBLE À ÉTRIER DIN 741 GALVANISÉ**

Réf.	Ø mm	A mm	D mm	Poids kg
SCETG003	3-4	21	M 4	0,01
SCETG005	5	24	M 5	0,02
SCETG006	6	26	M 5	0,02
SCETG008	8	30	M 6	0,02
SCETG010	10	37	M 8	0,06

**SERRE-CÂBLE À ÉTRIER INOX**

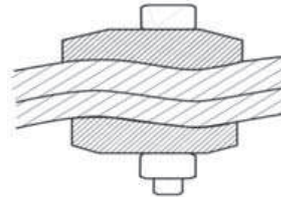
Réf.	Ø mm	A mm	D mm	Poids kg
SCETI002	2	10	M3	0,07
SCETI003	3	22	M 4	0,01
SCETI004	4	22	M 4	0,01
SCETI005	5	24	M 5	0,02
SCETI006	6	30	M 6	0,03
SCETI008	8	33	M 6	0,04
SCETI010	10	37	M 8	0,07
SCETI012	12	45	M 10	0,12
SCETI014	14	46	M 10	0,15
SCETI016	16	53	M 10	0,2
SCETI018	18	55	M 12	0,24
SCETI020	20	58	M 12	0,27
SCETI022	22	64	M 12	0,31


**SERRE-CÂBLE BG**

HOMOLOGUÉ 13411-3 : 2004

NOUVEAU

Réf.	Ø Câble mm	Nb de serre-câbles	Poids kg
BG-600	5 - 6	2	0,09
BG-800	7 - 8	2	0,12
BG-1000	9 - 10	2	0,20
BG-1250	11 - 12,5	2	0,39
BG-1600	13 - 16	2	0,72



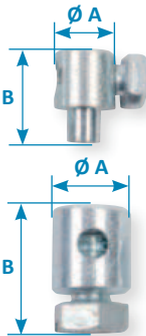
SYSTÈME DE SERRAGE

Les + produit :

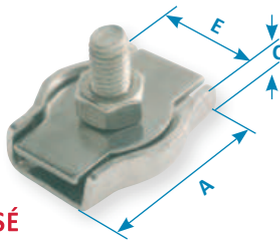
- seulement 2 serre-câbles nécessaires par boucle, quel que soit le Ø du câble
- serre-câble symétrique : plus d'erreur possible de montage.

**SERRE-CÂBLE ZINGUÉ À VIS DE BLOCAGE**

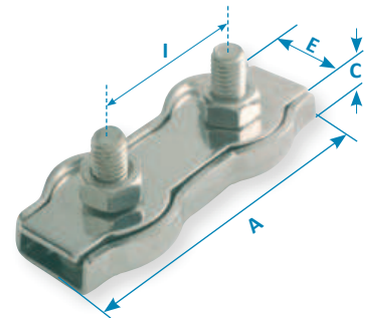
Réf.	Ø câble mm	A x B mm	Percé à mm	Poids kg
SCAPG001	1/2,2	7 x 10,5	2,5 mm	0,02
SCAPG002	2,5/3,2	9 x 10	3,5 mm	0,01
SCAPG003	0,5/2	6 x 9	2,2 mm	0,01


**SERRE-CÂBLE PLAT  
1 BOULON GALVANISÉ**

Réf.	Ø mm	A mm	C mm	E mm	Poids kg
SCAPG102	2	17,5	5	7,5	0,02
SCAPG103	3	17,5	6,5	10	0,02
SCAPG104	4	22	7,5	12	0,04
SCAPG105	5	24	8,5	14	0,04
SCAPG106	6	30	10	17	0,05
SCAPG108	8	36	14	22	0,05
SCAPG110	10	42	16	25	0,09


**SERRE-CÂBLE PLAT  
2 BOULONS GALVANISÉ**

Réf.	Ø mm	A mm	C mm	E mm	I mm	Poids kg
SCAPG202	2	38	5	7,5	21	0,10
SCAPG203	3	38	6,5	10	21	0,01
SCAPG204	4	47	7,5	12	25	0,02
SCAPG205	5	51	8,5	14	27	0,03
SCAPG206	6	63	10	17	33	0,05
SCAPG208	8	76	14	22	42	0,1
SCAPG210	10	88	16	25	46	0,18



## GRIPPLE

### GRIPPLE

Tous les Gripple sont disponibles en 1, 2, 3, 4, 5, et 10 m.  
Rq : la taille N° 2 est également disponible en 8 m.  
Des longueurs supérieures à 10 m sont possibles sur demande.  
Pour l'application "Point de centre", la taille n°1 est adaptée à la norme NFC 15-100 (rupture 25 kg).

Pour suspendre et mettre en sécurité appareils électriques, luminaires, ventilations, gaines de chauffage, climatisation, décoration, PLV, plafonds suspendus et pour les traversées de rue et fixation d'enseigne, nous préconisons le Ø 6 mm. Certifié Lloyds.

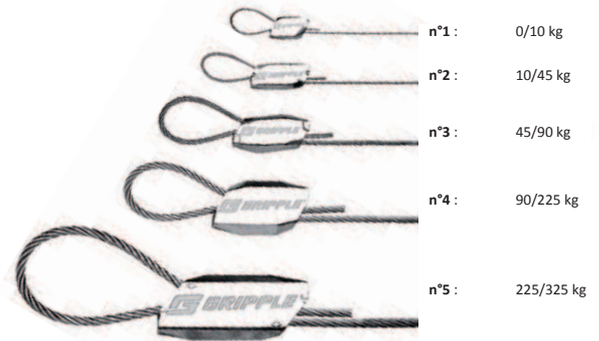


### GRIPPLE EMBOUT BOUCLE

Réf.	Charge admissible plage kg	Ø câble mm	Longueur câble m*
GRIPPE102	0 / 10	1,2	2
GRIPPE202	10 / 45	2	2
GRIPPE303	45 / 90	3	3
GRIPPE505	90 / 225	5	5
GRIPPE510	90 / 225	5	10
GRIPPE605	225 / 325	6	5
GRIPPE610	225 / 325	6	10

\*Longueur sur demande : 1, 2, 3, 4, 5 ou 10 m.

D'autres finitions sont possibles : nous consulter.



## SYSTÈMES DE SUSPENSION



**Etape 1**  
Faire glisser le loquet de réglage et introduire le câble à travers le verrou KwikWire™ (suivre le sens de passage indiqué sur le produit).



**Etape 2**  
Faire une boucle autour du support.



**Etape 3**  
Repasser le câble à travers le verrou KwikWire™.



**Etape 4**  
Appliquer une tension sur le câble.



**Etape 5**  
Pour régler la hauteur, faire glisser le loquet de déblocage en suivant le sens de la flèche, de manière à laisser glisser le câble.

### SYSTÈME DE SUSPENSION RAPIDE GRIKO

Réf.	Charge admissible kg	Ø mm
GRIKO100	25	1,5
GRIKO100	40	2
GRIKO100	60	2,5
GRIKO200	90	3
GRIKO200	150	4
GRIKO200	230	5

\*Valeur indicative sous certaines conditions

### SYSTÈME DE SUSPENSION RAPIDE KWIKWIRE

Le système KwikWire de COOPER B-Line propose une solution à chaque problème de fixation par suspension, simple à mettre en œuvre. Il permet un gain de temps très important et offre une possibilité de réglage sans outil.

- hauteur de suspension adaptée à chaque cas d'application
- fixation facilement ajustable sans outil
- compatible avec de nombreuses attaches de fixation
- accepte des charges avec un angle pouvant aller jusqu'à 60° par rapport à la verticale.



## MANCHONNAGE ET PINCES

### MANCHON CYLINDRIQUE POUR RÉALISER DES BOUCLES SUR CÂBLE

#### ALUMINIUM

Pour câble acier galvanisé de 1 à 30 mm

Réf : MANTA0XX

#### CUIVRE

Pour câble acier inoxydable de 2 à 18 mm

Réf : MANCO0XX

#### ACIER

Pour câble acier galvanisé de 1 à 30 mm

Réf : MANTAC0XX

#### INOX

Pour câble acier inoxydable de 2 à 18 mm

Réf : MANTI0XX



### MANCHON ROND UTILISÉ POUR RÉALISER DES BUTÉES AUX EXTRÉMITÉS

#### BUTÉE ALUMINIUM

Réf : MANTA2XX

#### BUTÉE CUIVRE

Réf : MANCO3XX

#### BUTÉE ACIER

Réf : MANTAC2XX

#### BUTÉE INOX

Réf : MANTI2XX



NB : Le diamètre du manchon dépend du diamètre du câble et de sa construction.

### PINCE COUPE-CÂBLE

Réf.	Désignation	Ø capacité mm
PINCC001	Pince C7	4
PINCC002	Pince C9	6
PINCC003	Pince C12	8



### CISAILLE MANCHONNEUSE POUR CÂBLE ACIER

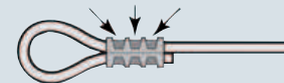
Réf.	Désignation	Ø capacité mm
PINPM001	Pince	0,45 à 2
PINPM002	Pince HSC350	1,5 à 3,5
PINPM003	Pince HSC600	1,5 à 5



### MANCHON OSAM

Pour câble acier de 1 à 12 mm  
Sertissage manuel en forme de «8»

Réf : MANTA315 à MANTA413



3 EMPREINTES PAR MANCHON

### PINCE PINPE12C

- presse pour câble acier sur batterie
- pour câble de Ø 6 à 12 mm
- poids : 6,6 kg
- livrée en valise avec chargeur 230 V et batterie de rechange



### PINCE PINPE230

- presse pour câble acier
- pour câble de Ø 6 à 12 mm
- poids : 7,4 kg
- sur secteur 230 V



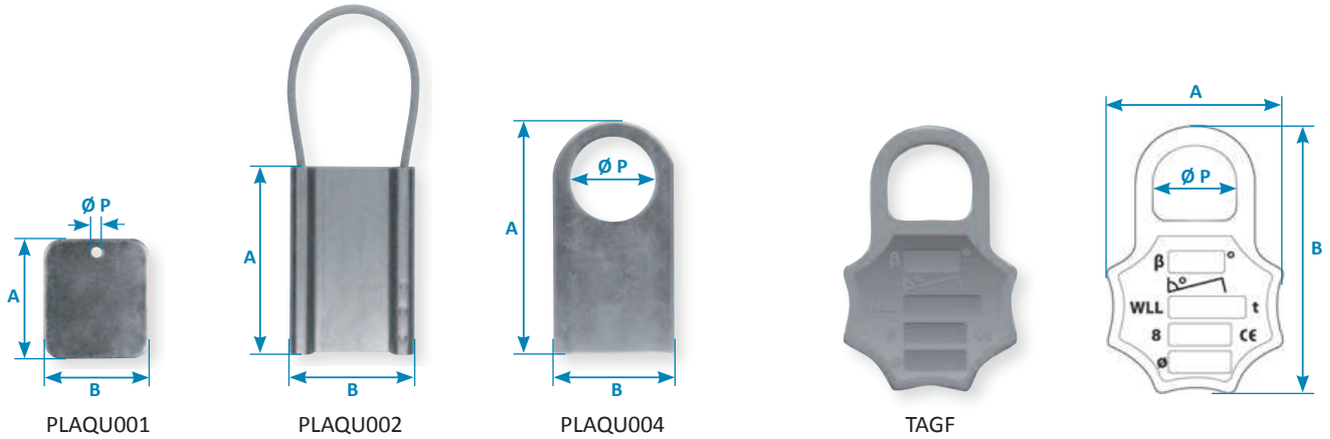
POSITIONS DE SERTISSAGE

### PINCE MK 31

- tête à ouverture et fermeture rapide, rotative à 180°
- manchonnage en une seule passe jusqu'au manchon n°2,5 et jusqu'au n°5 en plusieurs passes
- déclenchement automatique avec «clac» audible lorsque la force de 35 kN est atteinte



## PLAQUETTES MARQUAGE TRAÇABILITÉ



### PLAQUE DE MARQUAGE

Réf.	Marquage ou non	A mm	B mm	Ø P mm
PLAQU001	non	40	35	3
PLAQU101	oui	40	35	3
PLAQU002	non	76	51	
PLAQU102	oui	76	51	
PLAQU004	non	97	50	34
PLAQU104	oui	97	50	34
TAGF	non	115	75	32



### CÂBLETTE DE CONTRÔLE

Réf.	Ø câble mm
PLAQU009	2

### PLAQUE DE MARQUAGE À FERMETURE PAR SERRAGE PROGRESSIF

Plaque de marquage avec numération consécutive + marquage neutre  
Couleur noire

Réf.	Marquage ou non	Longueur mm	Largeur mm	Ø câble mm	Longueur câble mm
PLAQU010	non	25	25	2,5	300
PLAQU110	oui	25	25	2,5	300



## SYSTÈME COMPLET DE MARQUAGE RFID

### RFID POUR ÉLINGUE CÂBLE

Réf.	Désignation	Dimensions mm
TAGRFID01	Puce RFID UHF	5,5 x 5 x 3



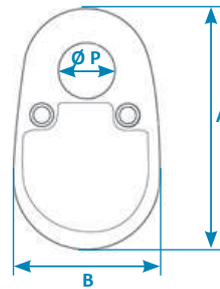
TAGRFID02	Lecteur RFID UHF	115 x 48 x 35
-----------	------------------	---------------

### RFID POUR ÉLINGUE CHÂÎNE

Réf.	MARQUAGE	A mm	B mm	Ø P mm
TAGRFID05	UHF	53	33	12



TAG RFID



### Comment ça marche ?

Après avoir été fixée à une élingue, la puce qui renferme un numéro unique transmet l'information par une fréquence radio. Ce numéro est décrypté à l'aide d'un lecteur RFID haute fréquence permettant d'identifier de manière formelle l'élingue. Enfin, toutes les données peuvent être stockées sur un ordinateur.

