

ÉLINGUES CÂBLE

ACIER INOX LONGUEUR À LA DEMANDE

Câble acier INOX. Réalisation par manchonnage. Coefficient de sécurité 5/1

LEVAC
PRODUCTION

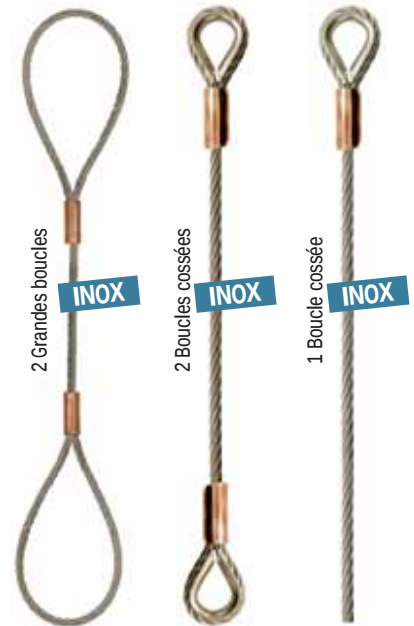
INOX



Réalisation par
manchonnage
CUIVRE.
(Manchons **INOX**
sur demande)



Câble
acier INOX



réf. 4700 | réf. 4701 | réf. 4724

CODE [réf. 4700 à 4724]	AAI	AI	BI	CI	EI	GI	HI	KI	LI
Diamètre câble (mm)	3	4	5	6	8	10	12	14	16
C.M.U verticale (kg) *	100	180	280	400	680	1000	1500	2000	2500
Long. int. grande boucle (mm)									
réf. 5087 Cosse	A	B	C	D	F	G	H	I	J

* Les CMU présentées sont données pour des applications générales de levage, dont l'angle de levage est compris entre 0 et 90° (facteur d'élingage : 1). Pour des utilisations différentes, consultez-nous pour en faire l'étude.

Réf. 4700 : ÉLINGUE-CÂBLE ANTI-FOUET

Minimum de commande : 10 pcs

CODE	AF3
Longueur (mm)	450
Rupture (kg)	250
Poids (kg)	0,09

Sécurise les connexions de flexibles hydrauliques ou de tuyaux d'air comprimé.

Grâce aux boucles à l'extrémité de chaque flexible, le câble retient les 2 parties en cas de désaccouplement ou de rupture accidentelle. Les ressorts maintiennent les boucles du câble sur le flexible.



GALVA

passage
environ
90 mm

Réf. 4706 : CÂBLE ANTI-CHÛTE

CODE	AC03N
Ø câble (mm)	3
Ø gaine (mm)	4
Longueur (mm)	600
Rupture (kg)	120
Poids (kg)	0,08



Exemple
d'utilisation

Câble de sécurité anti-chute protégé par gaine PVC noire.
Équipé d'un mousqueton à oeil 6 x 60 mm
Applications : projecteurs, outillage, bâches, etc ...



GAINÉ NOIR

GALVA

LEVAC
PRODUCTION

Réf. 4701 : CÂBLE DE SURETÉ

CODE	EGP	GGP	HGP
Ø câble (mm) *	8	10	12
Ø gaine (mm)	10	12	14
CMU (kg)	800	1250	1800

* Autres diamètres sur demande

Câble de sureté protégé par gaine PVC translucide
Longueur à la demande



GAINÉ TRANSLUCIDE

GALVA

LEVAC
PRODUCTION

Réf. 4701 : CÂBLE POUR TRACTION POIDS-LOURDS

CODE	O-6	O-10
Ø câble (mm) *	22	22
Longueur (mm)	6	10
Rupture (kg)	30 000	30 000

* Autres diamètres sur demande

Câble de traction pour poids-lourds
Longueur à la demande



GALVA

LEVAC
PRODUCTION

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

Réf. 4718 : ÉLINGUE-CÂBLE DE DÉBARDAGE

Spéciale débardage et travaux forestiers.

**SPÉCIALE
FORESTIER**

**LEVAC
PRODUCTION**



Modèle avec :
1 Manchon « Choker » et 1 grande boucle

Constituée de :

- 1 câble acier clair 6 x 25 fils [réf. 1071]
- 1 manchon choker [réf. 5199]
- 1 grande boucle manchonnée alu 280 mm
- 1 crochet choker [réf. 5103A] coulissant

CODE	H1B
Ø câble (mm)	11
Ø crochet "choker" (mm)	11,5
Ø manchon "choker" (mm)	11,5
Ø manchon alu (mm)	12



Modèle avec :
2 Manchons « Choker »

Constituée de :

- 1 câble acier clair 6 x 25 fils [réf. 1071]
- 2 manchons choker [réf. 5199] aux extrémités
- 1 crochet choker [réf. 5103A] coulissant

CODE	H2B
Ø câble (mm)	11
Ø crochet "choker" (mm)	11,5
Ø manchon "choker" (mm)	11,5

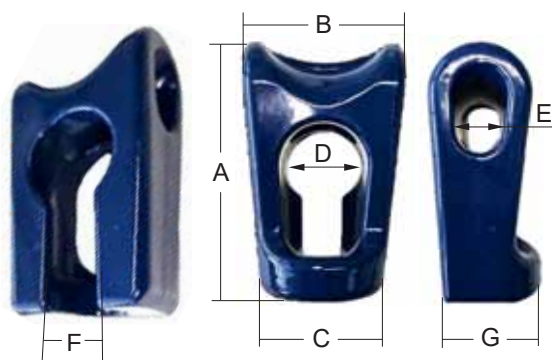
COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

Réf. 5103 : Crochet « Choker »

COULISSANT

Pour l'accrochage et décrochage facile du câble de débardage.

Acier allié Haute
Résistance



Réf. 5103	CODE :	B
Ø câble mini-maxi (mm)		11,5 - 14,5
A (mm)		94,5
B (mm)		59,5
C (mm)		46
D (mm)		32
E (mm)		16,5 - 21,5
F (mm)		16,5
G (mm)		38,5
Poids (kg)		0,58

Réf. 5199 : Manchon « Choker »

Utilisé comme manchon d'arrêt pour les élingues de débardage (exploitation forestière).

Montage facile dans le crochet « Choker » ref. 5103B ci-dessus.

Ne pas utiliser pour le levage de charge ou de personnes !



Réf. 5199	CODE :	A	B	C
Ø câble (mm)		11,5	13	14,5
Longueur (mm)		35	35	35
Ø extérieur (mm)		31,8	31,8	31,8
Ø intérieur (mm)		12,3	14	15,7
Ø serti (mm)		27,5	27,5	27,5
Poids (kg)		0,15	0,15	0,15

Réf. 4230 : ÉLINGUE-CÂBLE À TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TYPE TC

Pour le levage de charges déséquilibrées et recherche du centre de gravité.

Câble en acier galvanisé 7 x 19 fils.

Tête d'équilibrage en acier allié H.R. non-vieillissant revêtu époxy à chaud.

Températures d'utilisation -20° à +200°

Coefficient de sécurité 3/1

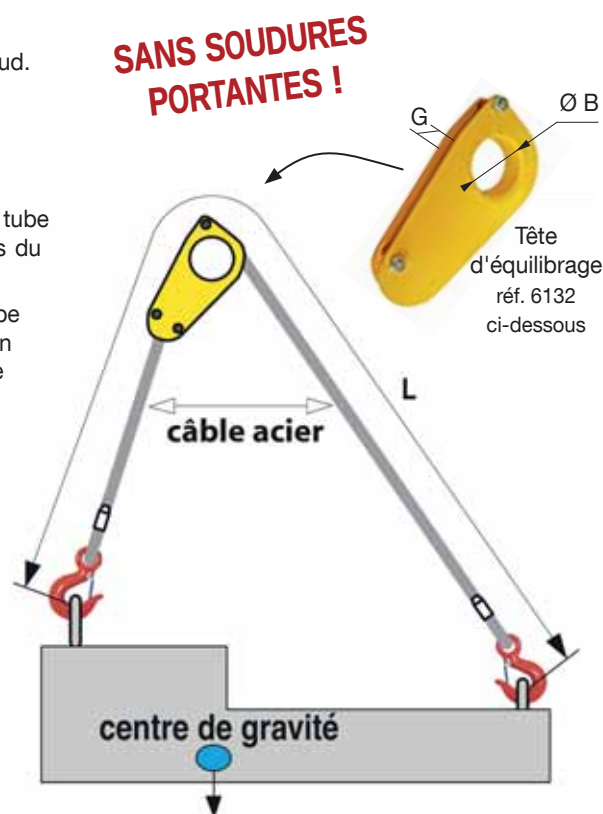
UTILISATION en position LIBRE ou en LEVAGE :

- **Position libre** : l'élingue tendue, le câble circule librement autour du tube de la tête d'équilibrage pour la déplacer et la positionner au-dessus du CENTRE DE GRAVITÉ supposé de la charge
- **Position levage** : sous tension, l'élingue-câble se bloque autour du tube de la tête d'équilibrage : ainsi le tour mort se resserre sur le tube en bloquant le câble (sous réserve que le déséquilibre du pré-réglage ne soit pas trop important)

Si le déséquilibre est trop important, reposer la charge et relâcher suffisamment l'élingue afin de libérer la tension autour du tube de la tête d'équilibrage ; Recommencer l'opération jusqu'à obtention de la position recherchée ; Le déplacement de la pièce peut alors être effectué.

Longueur L à la demande

CODE	B	C	D
CMU à 45° sur 2 brins (kg)	2000	3000	5000
CMU à 90° sur 2 brins (kg)	1400	2100	3500
CMU à 120° sur 2 brins (kg)	1000	1500	2500
Ø câble (mm)	10	13	18
Réf. des crochets	5120A	5120B	5120D
Tête d'équilibrage	Ø B (mm)	77	100
	G (mm)	29	30
	Poids (kg)	3	5



COMPOSANT / ACCESSOIRE ASSOCIÉ :

Réf. 6132 : Tête d'équilibrage

SE BLOQUE ET SE DÉBLOQUE AUTOMATIQUEMENT !

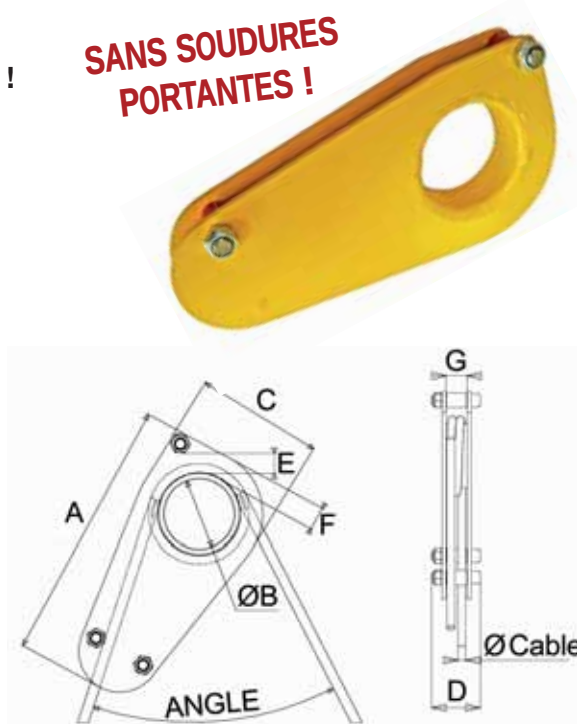
Application : levage et recherche du centre de gravité de charges déséquilibrées avec élingue-câble ou élingue-chaîne.

Fabrication sans soudure portante

Revêtement époxy à chaud

Coefficient de sécurité : 3

CODE	B	C	D
CMU à 45° sur 2 brins (kg)	2000	3000	5000
CMU à 90° sur 2 brins (kg)	1400	2100	3500
CMU à 120° sur 2 brins (kg)	1000	1500	2500
Ø câble (mm)	10-11	13	18
A (mm)	290	318	424
B (mm)	77	100	111
C (mm)	140	152	210
D (mm)	67	72	96
E (mm)	26	32	29
F (mm)	24	20	41
G (mm)	29	30	42
Poids (kg)	3	5	10



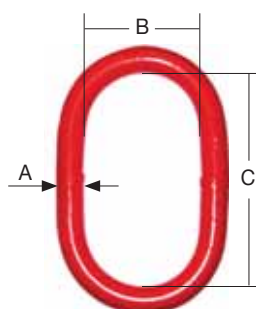
Réf. 5055 : ANNEAU DE TÊTE SIMPLE

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 4/1

GRADE
80

CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
CMU verticale (kg)	1600	2000	3150	5300	8000	11200	14000	17000	21200	31500	45000
Pour chaîne Ø (mm)	6-7	8	10	13	16	18	19-20	22	26	32	36
A (mm)	13	16	18	22	26	32	36	40	45	50	60
B (mm)	60	60	75	90	100	110	140	160	180	190	200
C (mm)	110	110	136	160	183	205	260	300	340	350	400
Poids (kg)	0,3	0,5	0,8	1,5	2,1	3,9	6,3	9	12,9	17	27



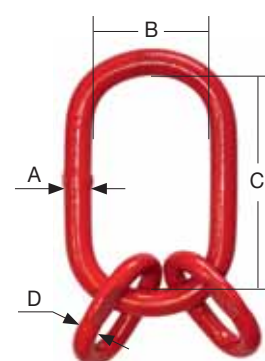
Réf. 5056 : ANNEAU DE TÊTE TRIPLE

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 4/1

GRADE
80

CODE	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CMU verticale (kg)	2360	4250	6700	11200	17000	21200	26500	31500	45000	63000
Pour chaîne Ø (mm)	6-7	8	10	13	16	18	19-20	22	26	32
A (mm)	18	22	25	30	34	45	50	50	57	70
B (mm)	73	88	97	110	138	180	190	190	200	250
C (mm)	135	157	182	197	260	340	350	350	400	460
D (mm)	14	16	18	22	25	31	33	36	40	50
E (mm)	24	31	39	47	62	70	70	75	80	100
F (mm)	54	69,5	86	114	140	150	150	170	170	200
Poids (kg)	1,2	2,2	3,2	6	9,3	18,9	22,7	25,2	36	64,4



E et F : dimensions intérieures des petites mailles

Réf. 5058 : ANNEAU DE TÊTE SIMPLE

EN 1677-4

GRADE
80

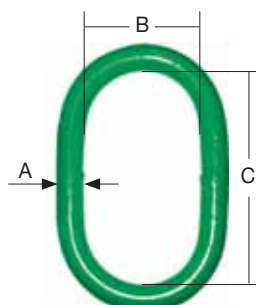
• PRÉCONISÉ POUR ÉLINGUES-CÂBLE 1 ET 2 BRINS

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 5/1

Norme EN1677-4 suivant EN 13414-1.

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CMU verticale (kg)	1400	2000	3200	4000	5000	6300	7000	8000	10000	12500	14000	17500	20000	30000
A (mm)	13	16	18	20	22	23	26	28	32	36	36	40	45	51
B (mm)	65	65	75	90	90	100	100	115	115	125	150	150	180	180
C (mm)	115	130	140	180	180	200	200	230	230	250	280	280	350	350
Poids (kg)	0,4	0,68	0,95	1,45	1,8	2,15	2,75	3,7	4,3	6	7,55	9,35	14,6	18,7



Réf. 5059 : ANNEAU DE TÊTE TRIPLE

EN 1677-4

GRADE
80

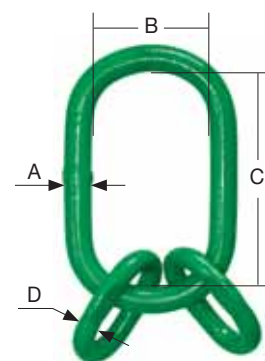
• PRÉCONISÉ POUR ÉLINGUES-CÂBLE 3 ET 4 BRINS

Acier allié à Haute Résistance

Coefficient de sécurité 5/1

Norme EN1677-4 suivant EN 13414-1.

CODE	A	B	C	CA	D	E	F	G	H	I
CMU verticale (kg)	2000	3200	4000	5000	6300	8000	10000	12000	15000	20000
A (mm)	16	18	22	22	26	26	32	36	36	51
B (mm)	65	75	90	90	100	100	115	130	140	180
C (mm)	130	140	180	180	200	200	230	250	260	350
D (mm)	13	16	16	18	18	20	22	26	26	40
E (mm)	80	90	105	110	125	125	145	150	160	200
F (mm)	45	50	55	60	65	70	80	90	95	110
Poids (kg)	1,3	1,6	2,9	3,3	4,5	4,9	7,8	11,1	11,7	32



E et F : dimensions intérieures des petites mailles

Réf. 5132 : CROCHET À TOURET À LINGUET

Acier allié

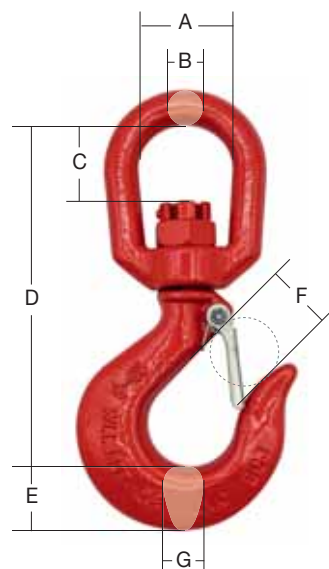
Équipé d'un linguet de sécurité

Coefficient de sécurité 4/1

GRADE
80

Non-conçu pour tourner sous charge ! Positionnez le crochet AVANT de soulever la charge.

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	5130 J
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
Pour chaîne Ø (mm)	6	8	10	13	16	20	22	26	32
A (mm)	32	42	42,5	48	62	68	79	105	105
B (mm)	9	15,8	15,8	18	25	28,5	32	40	34
C (mm)	25	37	36	43	55	51	66	123	117
D (mm)	109	150	162,5	191	243,5	276,5	332	438	512
E (mm)	19	26,2	30,2	37	44,5	58,5	67	76	94
F (mm)	17	21,5	26	32,5	43	49,5	54,5	81	87
G épaisseur (mm)	16	21	23	33	34	41,5	55,7	70	80
Poids (kg)	0,38	0,99	1,25	2,33	4,02	7,05	12,67	23,96	50



CÂBLES

Réf. 5131 & 5133 : CROCHET À TOURET À LINGUET

MODÈLE AVEC ROULEMENTS : conçu pour tourner sous charge !

Acier allié

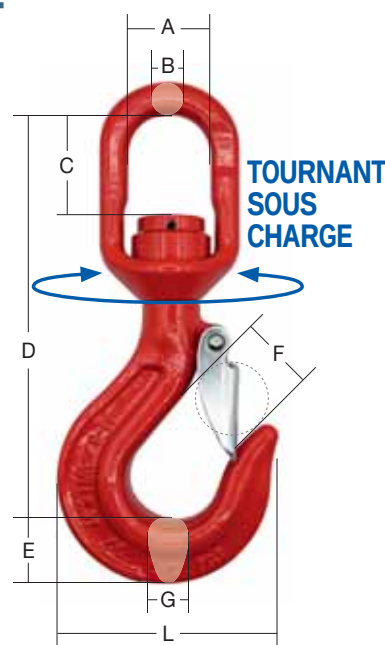
Équipé d'un linguet de sécurité

Coefficient de sécurité 4/1

CHARGES ÉLEVÉES

GRADE
80

	Réf. 5133				Réf. 5131		
CODE	B	D	E	F	H	I	J
CMU verticale (kg)	2000	5300	8000	12500	16000	22000	31500
Pour chaîne Ø (mm)	8	13	16	20	22	26	32
A (mm)	36	50	61	74	92	115	132
B (mm)	13	17	21,5	25	31	38	45
C (mm)	45	63,8	68	90,5	84	107	117
D (mm)	170	248	295	356	352	434	512
E (mm)	23	38	45	50	67	80	94
F (mm)	28,5	40	45	56	58	78	87
G épaisseur (mm)	20	32	37,5	49	52	64	80
L (mm)	88	135	161	194	222	283	339
Poids (kg)	0,95	3,13	5,44	9,50	15,3	26,5	50



Réf. 5136 : CROCHET À TOURET À LINGUET H.R. Crosby®

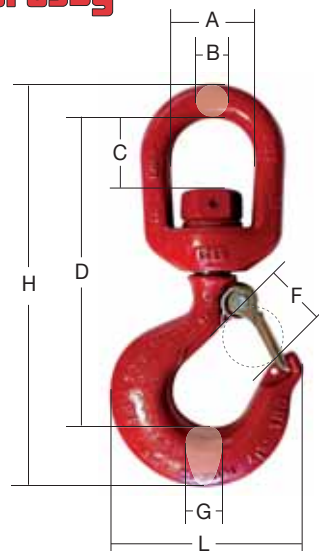
Acier foré trempé

Équipé d'un linguet de sécurité en tôle

Coefficient de sécurité 5/1

Non-concû pour tourner sous charge ! Positionnez le crochet AVANT de soulever la charge.

CODE	A	B	C	D	E	F	H	I	J
CMU verticale (kg)	750	1000	1600	2000	3200	5000	7500	10000	15000
A (mm)	32	38	45	45	51	64	70	79	104
B (mm)	10	13	16	16	19	25	29	32	38
C (mm)	21	33	38	38	42	58	65	63	96
D (mm)	116	136	155	165	191	245	289	311	424
F (mm)	24	25	27	29	36	43	56	61	81
G (mm)	16	18	22	24	29	37	41	49	60
H (mm)	144	170	197	210	246	317	375	417	542
L (mm)	73	80	91	102	123	160	192	212	263
Poids (kg)	0,34	0,57	1,02	1,04	2,25	4,67	7,34	10,5	21,3



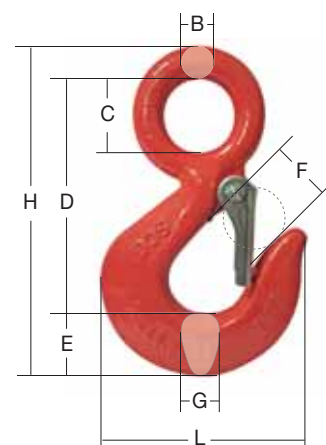
Réf. 5135 : CROCHET À OEIL À LINGUET

Acier au carbone

- codes B et BB : finition zingué
- codes C à O : finition peints

Équipé d'un linguet de sécurité en tôle
Coefficient de sécurité 4/1

codes
B et BB :
finition zingué



CODE	B	BB	C	D	E	F	H	J	L	M	O
CMU verticale (kg)	250	500	800	1000	1600	2000	3200	5000	7500	10000	15000
B (mm)	7,5	10	10	12	13	17	19	24	28,5	31	40
C (mm)	12	16,5	19	23	30	31	39	51	62	71	90
D (mm)	63	82	99	116	133	148	184	236	292	326	408
E (mm)	19	25	19	21	26	29	38	46	57,5	67	75
F (mm)	14	18	17	17	19	22	27	45	49	55	76
G (mm)	13	18	17	20	21	26	32	37	43	55	70
H (mm)	88	117	114	126	142	165	204	255	316	357	434
L (mm)	54,5	70	73	82	91	105	125	168	198	221	260
Poids (kg)	0,15	0,34	0,26	0,35	0,62	0,93	1,73	3,42	5,37	7,76	14,32

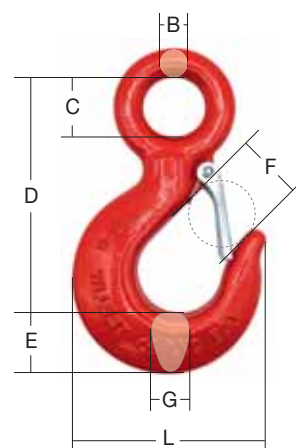
Réf. 5121 : CROCHET À OEIL À LINGUET EN 1677-2

Acier allié

Équipé d'un linguet de sécurité en tôle
Coefficient de sécurité 4/1



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200
Pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16	18-20	22	26
B (mm)	9,5	11,5	15	19	24	28,5	32	40
C (mm)	19	28	30	38	50	63	73	88
D (mm)	82	105	120	146	186,5	231,5	257	318
E (mm)	20,5	26	28	36,5	45	57	67	76
F (mm)	22	25	27	37,5	44	55	59	75
G (mm)	16	21	23	33	38	45	55	68,5
L (mm)	75	95,5	100	120	157	182	220	261,6
Poids (kg)	0,28	0,6	0,85	1,8	3,35	6,17	10	16



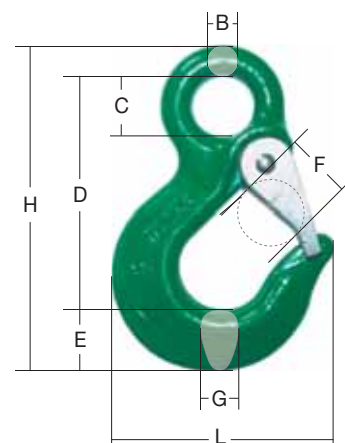
Réf. 5141 : CROCHET À OEIL À LINGUET H.R.

Acier laqué vert

Équipé d'un linguet de sécurité galvanisé **forgé (Haute Résistance)**
Coefficient de sécurité 4/1



CODE	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU verticale (kg)	500	1000	1600	2000	3150	5000	8000	10000
B (mm)	10	13	14	14	17	23	26	34
C (mm)	25	27	28	32	34	50	54	60
D (mm)	93	105	115	123	137	188	216	234
E (mm)	27	29	31	32	41	44	57	61
F (mm)	20	24	28	29	34	45	57	61
G (mm)	20	24	25	28	30	38	39	45
H (mm)	130	147	160	169	195	255	299	329
Poids (kg)	0,4	0,8	0,9	1,1	1,6	3,7	5	8



Réf. 5157 : CROCHET À OEIL À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

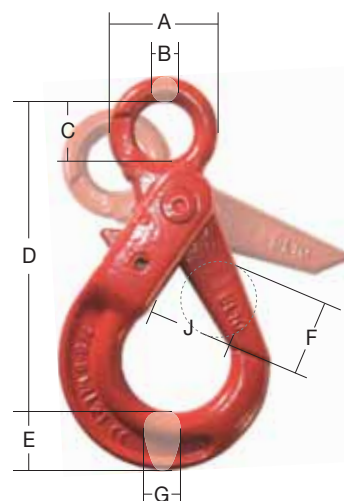
Acier allié

Coefficient de sécurité 4/1 : utilisation en élingues-chaîne

Coefficient de sécurité 5/1 : utilisation en élingues-câble et tout autre assemblage

GRADE
80

CODE	A	B	C	D	E	F	FA	FB
Coef 4 : CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200
Coef 5 : CMU verticale (kg)	900	1600	2500	4200	6400	10000	12000	16900
Pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16	18-20	22	26
A (mm)	43	49	62	79	99	117	134	146
B (mm)	11	13	15	20	21	26	32	33
C (mm)	21	25	34	40	50	60	70	80
D (mm)	110	136	168	207	254	290	322	385
E (mm)	22	27	31	42	52	55	70	90
F (mm)	28	35	45	52	63	70	80	-
G épaisseur (mm)	15	20	26	32	38	50	60	70
J (mm)	28	35	45	52	63	85	82	100
Poids (kg)	0,50	0,82	1,45	3,12	6,0	7,5	14	23,1



CÂBLES

Réf. 5158 : CROCHET À TOURET À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Acier allié

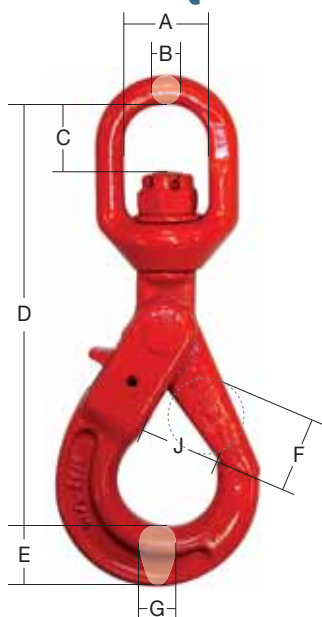
Coefficient de sécurité 4/1 : utilisation en élingues-chaîne

Coefficient de sécurité 5/1 : utilisation en élingues-câble et tout autre assemblage

GRADE
80

Non-conçu pour tourner sous charge ! Positionnez le crochet AVANT de soulever la charge.

CODE	A	B	C	E	F	G
Coef 4 : CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500
Coef 5 : CMU verticale (kg)	900	1600	2500	4200	6400	10000
Pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16	18-20
A (mm)	31,5	35	41	48	57	70
B (mm)	11	12	17	18	22	27
C (mm)	22	28	37	41	51	62
D (mm)	145	186	218	260	326	355
E (mm)	20	25	30	40	60	55
F (mm)	31	36	50	64	78	84
G épaisseur (mm)	15	20	23	33	32	43
J (mm)	26	34	42	52	63	90
Poids (kg)	0,7	1,21	2	3,5	7,2	11,6



Réf. 5105 : CROCHET COULISSANT

POUR ÉLINGUES-CÂBLE EN BRINS COULISSANTS réf. 4720, 4721 et 4722

Acier allié

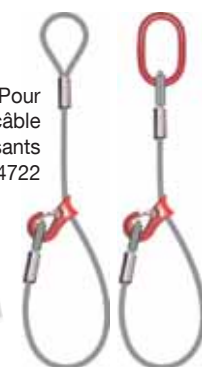
Équipé d'un linguet de sécurité monté !

Coefficient de sécurité 5/1

CODE	ALS	BLS	CLS	DLS
CMU verticale (kg)	1250	2000	3000	5000
Pour câble Ø (mm)	9-13	14-16	17-19	20-26
B (mm)	17	22	27	33
F (mm)	19	22	30	40
H (mm)	128	147	174	210
L (mm)	70	80	103	133
Poids (kg)	0,7	1	1,8	3,4

Pour élingues-câble en brins coulissants réf. 4720, 4721, 4722

Détail
PAGE
97



Réf. 5270 : SERRE-CÂBLE À ÉTRIER Zingué

DIN 741

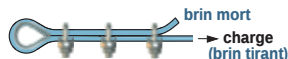
L'utilisation de serre-câbles réduit la charge de rupture du câble de 15 à 20%. La distance entre serre-câbles doit être égale à 6 à 8 fois le diamètre du câble. Pour le serrage : se référer à la norme boulonnerie 6.8

NOMBRE DE SERRE-CÂBLES À UTILISER :

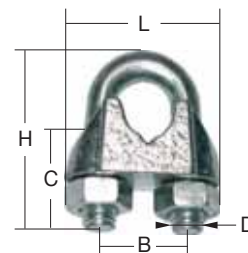
Ø câble (mm)	Câble âme textile	câble âme métal.
5 à 12	3 serre-câbles	4 serre-câbles
12,5 à 20	4 serre-câbles	5 serre-câbles
22 à 25	5 serre-câbles	6 serre-câbles
25 à 35	6 serre-câbles	7 serre-câbles
35 à 50	7 serre-câbles	8 serre-câbles

Ensemble en acier zingué

Position correcte des serre-câbles :
étrier sur brin mort, semelles sur brin tirant



Ne pas utiliser les serre-câbles sur câbles plastifiés !
Faire obligatoirement des tests de l'ensemble avant mise en service !



CODE	0G	AG	BG	CG	DG	EG	EG13	FG	GG	HG	JG	KG	LBG	MG	NG	OG	PG
Câble Ø (mm)	3	5	6	8	10	11	12-13	14	16	20	22	26	30	34	40	45	50
B (mm)	9	11	13	16	20	21	25	27	30	34	38	42	50	54	60	70	70
C (mm)	12	13	15	19	22	22	30	30	33	38	44	45	50	55	60	65	67
D (mm)	4	5	5	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	18
H (mm)	20	24	28	34	42	44	55	57	63	75	85	95	110	120	140	165	170
L (mm)	21	24	26	30	37	38	44	46	52	58	64	68	80	88	95	112	121
Épaisseur (mm)	10	11	12	14	18	19	23	23	26	29	33	35	37	42	45	49	51
Boitage (pièces)	100	100	100	50	50	50	25	25	20	20	20	20	-	-	-	-	-
Poids (kg)	0,008	0,014	0,016	0,027	0,057	0,06	0,113	0,127	0,15	0,23	0,27	0,3	0,5	0,68	0,86	1,48	1,95

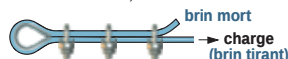
Réf. 5272 : SERRE-CÂBLE À ÉTRIER Zingué/Fonte

EN 13411-5

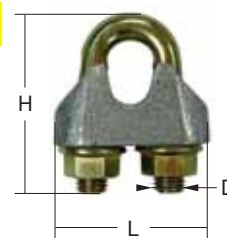
SÉRIE LOURDE

Etrier : acier zingué.
Semelle : fonte.

Position correcte des serre-câbles :
étrier sur brin mort, semelles sur brin tirant



Semelle gravée C



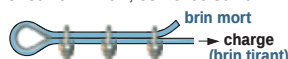
CODE	A	B	C	D	E	EE	F	G	H	I	J	K	L
Câble Ø (mm)	5	6,5	8	10	12	14	16	19	22	26	30	34	40
D (mm)	5	6	8	8	10	12	14	14	16	20	20	22	24
H (mm)	25	32	41	46	50	66	76	83	96	111	127	141	159
L (mm)	25	30	39	40	50	59	64	68	74	84	95	105	117
Poids (kg)	0,02	0,04	0,82	0,92	0,25	0,3	0,43	0,49	0,68	1,17	1,4	2,13	2,68

Réf. 5274 : SERRE-CÂBLE À ÉTRIER Estampé à chaud

ESTAMPÉ À CHAUD

Ensemble en acier

Position correcte des serre-câbles :
étrier sur brin mort, semelles sur brin tirant



Semelle embossée C

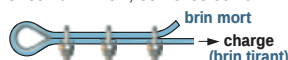


CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V
Câble Ø (mm)	3-4	5	6	8	10	11	12	14	16	18	20	22	24	28	30	32	38	45	50
D (mm)	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M16	M16	M16	M16
H (mm)	20	24	34	34	44	45	55	55	63	78	78	81	86	110	112	115	130	158	158
L (mm)	21	25	30	33	38	40	45	46	53	59	60	64	70	80	80	92	95	115	115
Poids (kg)	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08	0,12	0,14	0,18	0,26	0,29	0,30	0,38	0,56	0,71	0,91	1,03	1,45	1,45

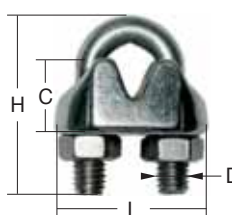
Réf. 5285 : SERRE-CÂBLE À ÉTRIER INOX

Acier INOX Aisi 316

Position correcte des serre-câbles :
étrier sur brin mort, semelles sur brin tirant



INOX



CODE	A	B	BA	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Câble Ø (mm)	2	3-4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
C (mm)	10	8	9	11	12	14	16	18	20	21	22	23	24	30	37
D (mm)	3	4	5	6	6	8	10	10	10	12	12	12	12	14	16
H (mm)	18	22	24	33	35	43	54	54	65	80	80	85	85	105	110
L (mm)	18	22	24	30	33	37	45	46	53	55	58	64	69	80	92
largeur semelle (mm)	10	10	16	18	20	22	25	27	30	31,5	33	34	39	42	46
Poids (kg)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,31	0,36	0,60	0,90

Distributeur : RL DISTRIPO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

Réf. 5280 / 5281 : SERRE-CÂBLE PLAT 1 et 2 BOULONS - Zingué

Acier zingué

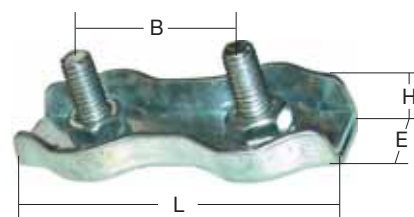
2 BOULONS - Réf. 5280

CODE	A	B	C	D	E	G	H
Câble Ø (mm)	2	3	4	5	6	8	10
B (mm)	20,5	20,5	25	27	33	42	46
E (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L (mm)	38	38	47	51	63	76	88
Poids (kg)	0,01	0,015	0,025	0,035	0,050	0,1	0,18

1 BOULON - Réf. 5281

CODE	A	B	C	D	E	F	G
Câble Ø (mm)	2	3	4	5	6	8	10
E (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L (mm)	17,5	17,5	22	24	30	36	42
Poids (kg)	0,002	0,002	0,004	0,004	0,005	0,05	0,09

2 BOULONS Réf. 5280



1 BOULON Réf. 5281



CÂBLES

Réf. 5286 / 5287 : SERRE-CÂBLE PLAT 1 et 2 BOULONS - INOX

Acier INOX Aisi 316

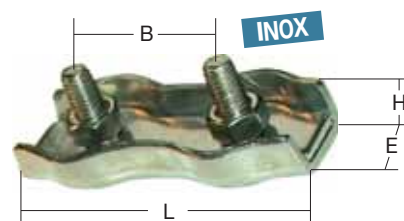
2 BOULONS - Réf. 5287

CODE	A	B	C	D	E	F	G
Câble Ø (mm)	2	3	4	5	6	8	10
B (mm)	20,5	20,5	25	27	33	42	46
E (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L (mm)	38	38	47	51	63	76	88
Poids (kg)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,1	0,18

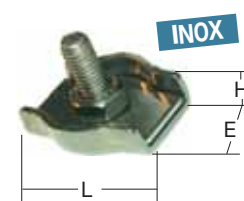
1 BOULON - Réf. 5286

CODE	A	B	C	D	E	F	G
Câble Ø (mm)	2	3	4	5	6	8	10
E (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L (mm)	17,5	17,5	22	24	30	36	42
Poids (kg)	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,09

2 BOULONS Réf. 5287



1 BOULON Réf. 5286



Réf. 5290 : SERRE-CÂBLE COQUILLE Galvanisé

Acier galvanisé estampé

Constitué de 2 demi-coquilles striées. Livré avec vis 8-8 et écrous.

CODE	A	B	C	D	E
Câble Ø (mm)	6	9	12	16	20
D (mm)	6	8	10	12	14
E (mm)	27	32	40	47	54
H1 (mm)	18	24	30	35	46
H2 (mm)	34	46	56	67	89
L (mm)	33	36	47	55	63
Poids (kg)	0,08	0,14	0,29	0,44	0,79

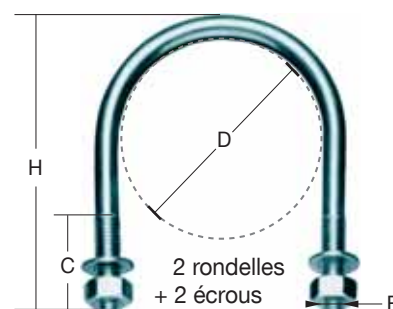


Réf. 5271 : ÉTRIER Zingué

SÉRIE LÉGÈRE

Acier zingué.

CODE	Lot de 100 pièces									Lot de 10 pièces		
	BG 100	CG 100	DG 100	EG 100	FG 100	GG 100	HG 100	IG 100	JG 100	KG	LG	MG
D Ø tube (mm)	14	18	22	27	34	43	49	61	77	89	102	115
B (mm)	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M8	M8
C (mm)	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35
H (mm)	39	41	48	52	60	68	80	92	108	118	134	150
Poids (kg)	0 02	0 022	0 024	0 027	0 03	0 033	0 072	0 082	0 095	0 104	0 117	0 127



Distributeur : RL DISTRIPO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

Réf. 4040 : SERRE-CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE [MAXTENSOR]

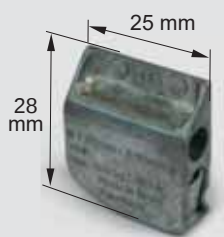
INSTALLATION

RAPIDE ET ÉCONOMIQUE !

Utilisations : projecteurs, sonorisations, décoration, panneaux, tuyaux, faisceaux, tableaux, ventilateurs, capots, placoplâtre, signalisations, rideaux, etc ...

A utiliser uniquement avec le câble spécial "Maxtensor" Ø 3 mm (en bas de cette page). Non démontable mais réutilisable.

Carcasse en alliage de zinc / Rouleau de blocage en alliage très résistant / Ressort en acier inox



Code MX1
1 passage
pour faire 1 arrêt

Code MX1
Capacité maxi. 400 kg
Câble Ø 3 mm
Poids : 0,024 kg



Code MX2
2 passages
pour faire 1 boucle

Code MX2 DÉTACHABLE !
Capacité maxi. 400 kg
Câble Ø 1,8 à 3,2 mm
Poids : 0,032 kg



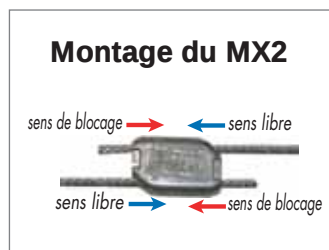
Code MX3-4
2 passages
pour faire 1 boucle

Code MX3-4
Capacité maxi. 600 kg
Câble Ø 3,3 à 4,2 mm
Poids : 0,052 kg

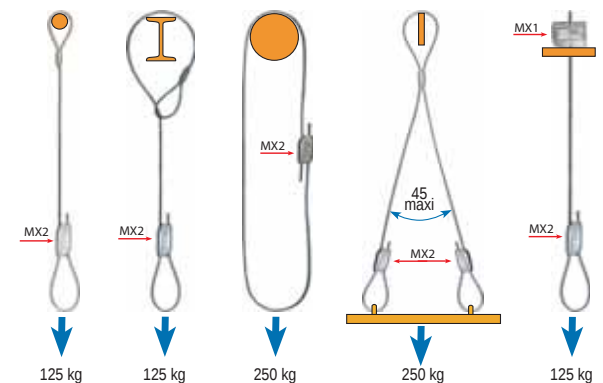


Code P
Pince de tension

Code P
Largeur fermée : 15 mm
Longueur : 52 mm
Poids : 1,4 kg



Différentes possibilités de montage :



INTERDIT EN LEVAGE DYNAMIQUE !
ATTENTION : charges utiles statiques en kg (coefficient de sécurité 5) et seulement avec le câble spécial "Maxtensor" Ø 3 mm livré avec le serre-câble.

Réf. 4040 : CÂBLE SPÉCIAL ACIER GALVA Ø 3 MM [MAXTENSOR]

Code A
Ø 3 mm



Code B
Ø 3 mm



Code C
Ø 3 mm



Code D
Ø 3 mm



CODE	A	B1	B2	C1	C2	D1	D2
Longueur (m)	100	2	3	2	3	2	3
Conditionnement	Bobine	Botte de 50 ou 100 pièces		Botte de 50 ou 100 pièces		Botte de 50 ou 100 pièces	

Réf. 4041 : CLIP DE SUSPENSION «ZIP-CLIP» POUR CÂBLE DE SUSPENSION

Innovants et conçus pour une utilisation simple, rapide et sécurisée !

POUR APPLICATIONS « STATIQUES » !

- Clip en alliage de zinc de très Haute Qualité.
- Came en acier fritté imprégnée d'huile, conçue pour offrir la meilleure solution possible de verrouillage.
- Le ressort en acier inoxydable assure que la came est engagée dès la première fois.
- Le câble acier de Haute Résistance et galvanisé à chaud offre la meilleure capacité de charge du marché.



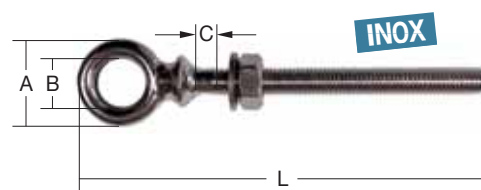
CLIP DE FIXATION
« ZIP-CLIP »

CODE	FRKL50	FRKL100	FRKL150	FRKL200	FRKL600
Pour câble Ø (mm)	1	2	3	4	6
Charge utile (kg)	10	50	120	230	500
Quantité par sachet	10	10	10	10	10

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

Réf. 5027 : PITON À OEIL INOX AVEC ÉCROU ET RONDELLE

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H
Ø Filetage	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M10	M12
A (mm)	22	22	22	27	27	27	31	36
B (mm)	12	12	12	14	14	14	16	18
C (mm)	4	6	8	6	8	10	10	12
L (mm)	40	60	80	60	80	100	100	120
Poids (kg)	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,1	0,16



Réf. 5297 : OEIL INOX

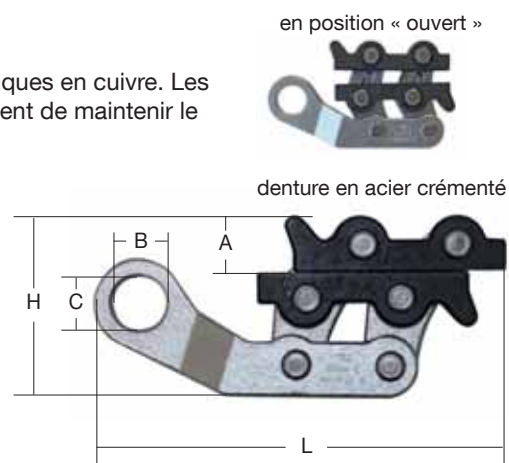
CODE	B	C	EO	F
Ø Filetage (mm)	6	8	10	12
CMU (kg)	225	410	650	930
A (mm)	19	22	25	32
B (mm)	10	11	13	16
C (mm)	55	55	60	66
D (mm)	60	60	63	70
L (mm)	79	82	88,5	102
Poids (kg)	0,015	0,03	0,06	0,13



Réf. 5295 : TENDEUR PARALLÈLE Acier forgé

Conçu pour **tendre ou tirer** de façon sécurisée des câbles acier ou électriques en cuivre. Les ressorts de tension ramènent les mâchoires en position fermée et permettent de maintenir le tendeur sur le câble. **NE PAS UTILISER EN LEVAGE !**

CODE	A	B	C	D	E
Pour câble Ø (mm)	1-4	3-8	5-10	8-16	12-26
Force de traction maxi (kg)	500	1000	1700	3000	3500
A (mm)	15	21	24	25	31
B (mm)	19	20	18	39	38
C (mm)	19	20	18	30	29
H fermé (mm)	47	76	80	83	107
H ouvert (mm)	51	82	88	97	130
L (mm)	124	169	195	245	265
Poids (kg)	0,3	0,9	1,1	1,8	3,5

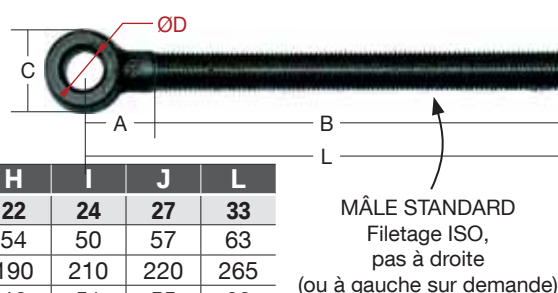


Réf. 5028 : CHAPE

Acier noir AF42C20 (C22R)

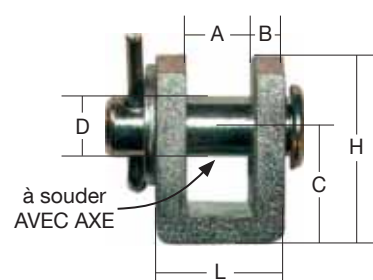
MÂLE STANDARD

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
Ø Filetage (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	33
A (mm)	17	28	27	29	34	38	45	54	50	57	63
B (mm)	85	90	115	135	160	170	180	190	210	220	265
C (mm)	16	20	25	28	33	37	41	46	51	55	69
ØD (mm)	8,25	10,25	12,25	14,25	16,25	18,25	20,25	22,25	24,25	27,25	33,25
L (mm)	102	118	142	164	194	208	225	244	260	277	328
Épaisseur (mm)	10	13	15	18	20	23	25	27	29	32	40
Poids (kg)	0,04	0,08	0,14	0,2	0,32	0,44	0,58	0,8	1,04	1,34	2,5



À SOUDER avec axe

CODE	BS	CS	DS	ES	FS	GS
D (mm)	10	12	14	16	18	20
A (mm)	14	16	19	21	25	27
B (mm)	5	6	6	8	10	10
C (mm)	20	24	28	32	36	40
H (mm)	32	39	45	52	60	64
L (mm)	24	28	31	37	45	47
Épaisseur (mm)	25	30	35	40	50	50
Poids (kg)	0,1	0,18	0,24	0,36	0,6	0,68



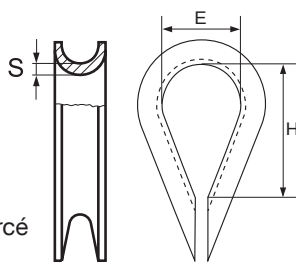
Distributeur : RL DISTRIPO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

COSSES COEUR

Pour élingues-câble.

Ø 2 à 14 = Acier zingué

Ø 16 à 50 = Acier demi-rond creux renforcé



réf. 5082
grande ouverture

réf. 5080
petite ouverture

réf. 5087
inox



Réf. 5080 : Petite ouverture

CODE [réf. 5080]	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Pour câble Ø (mm)	2-3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
A (mm)	3	4	5	6	8	10	13	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32
E (mm)	11	13	14	17	16	20	27	31	37	40	45	50	58	65	73	76	93
H (mm)	20	22	24	27	36	46	44	52	58	64	73	83	93	102	110	120	140
Poids (kg)	0,002	0,004	0,008	0,014	0,028	0,048	0,08	0,1	0,15	0,22	0,25	0,32	0,46	0,66	0,77	0,8	1,3

Réf. 5082 : Grande ouverture

CODE [réf. 5082]	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Pour câble Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	35	40	45	50
A (mm)	10	12	15	17	20	22	25	27	29	31	35	38	40	42	43	49	52	54
E (mm)	27	32	39	43	49	55	58	62	66	70	73	77	81	85	98	120	135	150
H (mm)	38	45	56	68	78	87	92	98	105	110	115	120	127	134	150	180	200	223
Poids (kg)	0,027	0,044	0,066	0,105	0,2	0,245	0,26	0,415	0,45	0,53	0,55	1,05	1,1	1,15	1,35	2,15	2,95	4,3

Réf. 5087 : INOX

CODE [réf. 5087]	AA	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L	N
Pour câble Ø (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
E (mm)	7	9	11	14	15	18	24	29	33	37	40	45	48
H (mm)	10	15	18	20	23	29	37	50	54	64	70	75	78
S (mm)	0,7	1	1	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	2,5
Poids (kg)	0,003	0,006	0,008	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18

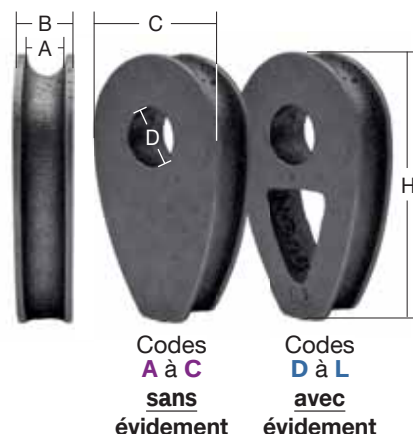
Réf. 5089 : COSSE PLEINE

DIN 3091

EN 13411-9

Fonte malléable brute ou usinée.

CODE	sans évidement			avec évidement								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Pour câble Ø (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32
A (mm)	9	11	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35
B (mm)	15	17,5	20	23,5	26	28,5	31	33,5	36	39,5	42	47
C (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160
D brute (mm)	14	18	21	25	28	31	35	38	41	44	47	53
D usinée (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
H (mm)	66	82	98	114	130	145	161	177	193	209	224	256
Poids (kg)	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1,1	1,4	1,8	2,3	3	3,7	5,3

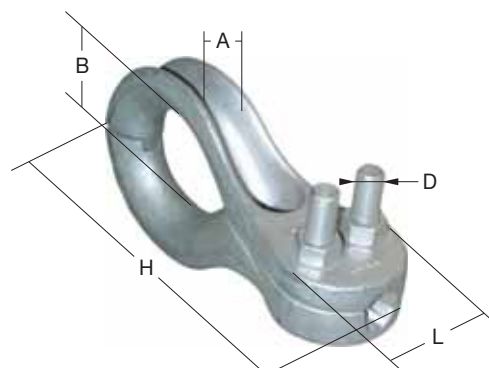


Réf. 5095 : COSSE SERRE-CÂBLE

Acier estampé galvanisé

CODE	A	B	C	D
Pour câble Ø (mm)	6	10	12	16
A (mm)	6	12,2	15,2	19
B (mm)	21,7	30,8	42	51,5
D (mm)	6	10	12	16
H (mm)	67	100	152	186
L (mm)	25,7	37	47,6	60,6
Poids (kg)	0,12	0,37	0,74	1,71

Constituée de 2 demi-coquilles pour le montage occasionnel de boucles à l'extrémité d'un câble.



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

MANCHONS À MATRICER

POUR MATRIÇAGE PAR PRESSE À FRAPPER OU HYDRAULIQUE.

Le diamètre après sertissage est égal à 2 fois le n° du manchon

Réf. 5194 : MANCHON INOX Codes A, B, C, E, G, I, J, L, N, P, Q, R, S

Réf. 5195 : MANCHON ALUMINIUM Codes A à Z

Réf. 5196 : MANCHON CUIVRE Codes A à U

Cuivre rouge recuit (couple électrolytique faible)



CODE [inox]	A	B	C	-	E	-	G	-	I	J	-	L	-
CODE [aluminium]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
CODE [cuivre]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Pour câble Ø maxi (mm) *	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9
Longueur (mm) **	5	6	7	9	11	13	14	16	18	21	25	28	32
Poids pour 100 pièces (kg)	0,01	0,02	0,02	0,05	0,084	0,13	0,18	0,26	0,36	0,59	0,95	1,37	1,98

CODE [inox]	N	-	P	-	Q	R	S	-	-	-	-	-	-
CODE [aluminium]	N	O	P	PA	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z
CODE [cuivre]	N	O	P	Q	R	S	T	U	-	-	-	-	-
Pour câble Ø maxi (mm) *	10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26	30	32
Longueur (mm) **	35	39	42	46	49	56	63	70	77	84	91	105	112
Poids pour 100 pièces (kg)	2,64	3,58	4,58	5,97	7,35	11,1	15,9	21,7	29,2	37,6	48,1	73,9	89,7

* Valeurs indiquées pour utilisation avec câble à « âme textile » ! Attention : pour une utilisation sur un câble à âme métallique, utiliser le manchon immédiatement supérieur (sauf câble inox).
Exemple : pour un câble Ø3mm âme-métallique, prendre le manchon pour câble Ø3,5mm.

** Tolérance selon norme NF EN 13411-3

Réf. 5198 : PINCE À MANCHONNER

Pour sertir les manchons sur les câbles acier à âme métallique.

Utilisation avec les manchons réf. 5194, 5195, 5196 ci-dessus.

Interdit pour des applications de levage de charges ou de personnes.

Coupe du câble



Manchonnage



CODE	A1	B1
Pour câble Ø (mm)	2 à 3,5	2 à 5
Pour manchon Ø (mm)	2 à 3,5	2 à 5
Longueur hors-tout (mm)	430	650
Largeur hors-tout (mm)	122	143
Poids (kg)	1,3	2,9



Réf. 6006 : PINCE COUPE-CÂBLE

Coupe en triangle assurant un cisaillement facile et parfait, sans déformer ni écraser les fils !

Lames et boulons en acier trempé, poignées en alliage d'aluminium forgé.

CODE	A	B	C	D
Longueur (mm)	190	325	500	630
Poids (kg)	0,34	0,75	1,5	2,3

DIAMÈTRE MAXIMUM DE COUPE (mm) :

	7	9	12	16
câble acier tendre	7	9	12	16
câble acier dur 160kg/mm²	5	7	8	14
câble acier très dur 210 kg/mm²	3	5	5	6
câble acier inox 190 kg/mm²	4	6	6	7
câble électrique (âme en acier)	7	9	12	16
barre de cuivre ou d'aluminium	5	9	10	14
barre de fer 60kg/mm²	4	7	8	10
fils d'acier de ressort, trempés	2,5	4	4	5

Code A



Codes B et C



Code D



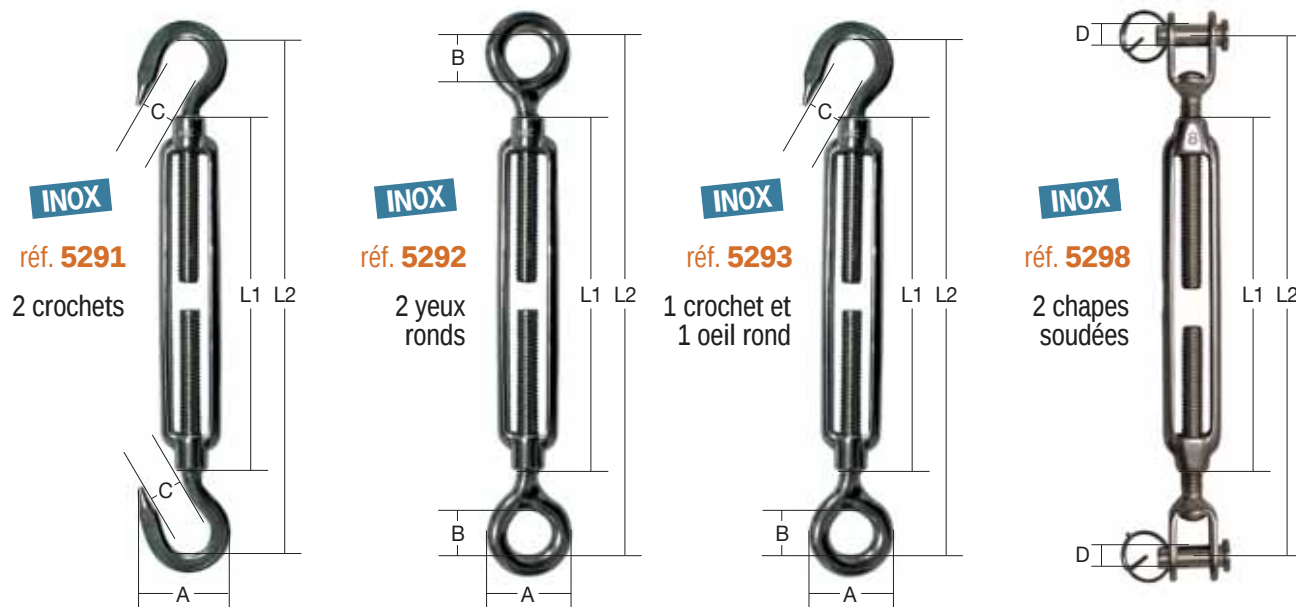
Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

TENDEURS INOX

Réf. 5291, 5292, 5293, 5298 : ACIER INOX

Acier INOX Aisi 316

CÂBLES



réf. 5291, 5292, 5293

CODE [réf. 5291, 5292, 5293]	A	B	BA	C	D	E	F
Ø filetage (mm)	5	6	8	10	12	16	20
L1 (mm)	70	90	120	150	200	250	300
L2 fermé (mm)	110	140	180	230	280	370	420
L2 ouvert (mm)	170	220	280	360	460	590	650
A (mm)	19	22	28	35	40	56	62
B (mm)	8	10	14	16	18	26	30
C (mm)	9	10	11	12	14	16	18
Capacité de charge statique indicative (kg) *	140	225	410	650	930	1770	2700
Poids (kg)	0,04	0,08	0,16	0,25	0,56	1,1	1,9

* Uniquement pour modèle à « 2 yeux » réf. 5292

réf. 5298 : 2 chapes soudées

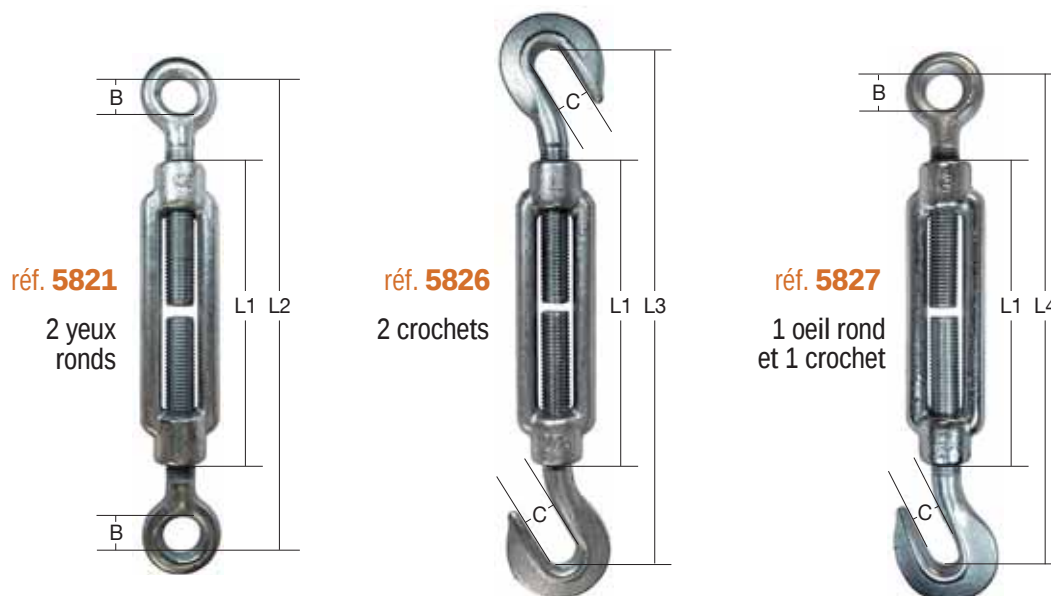
CODE [réf. 5298]	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Ø filetage (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20	24
L1 (mm)	72	92	122	150	201	225	244	295	350
L2 fermé (mm)	120	135	180	225	295	350	380	490	570
L2 ouvert (mm)	175	205	270	345	460	535	570	730	895
D (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20	24
Charge utile (kg)	115	160	300	470	690	940	1290	2130	3060
Poids (kg)	0,069	0,098	0,167	0,309	0,591	0,910	1,332	2,504	4,4

TENDEURS À LANTERNE DIN 1480

Réf. 5821, 5826, 5827 : ACIER ZINGUÉ

DIN 1480

Acier zingué



réf. 5821, 5826, 5827

CODE	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	P	Q	R	S
Ø filetage	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
réf. 5821 CMU (kg)	225	410	650	930	1320	1770	2700	3300	3920	4950	6250	7560	9100	10600
réf. 5826 CMU (kg)	75	165	235	320	420	530	730	1120	1550	1870	2240	2850	3530	4150
réf. 5827 CMU (kg)	75	165	235	320	420	530	730	1120	1550	1870	2240	2850	3530	4150
B (mm)	10	11	14	17	18	23	25	30	34	34	38	39	48	48
C (mm)	8,5	10	12	16	16	16,5	17,5	23	23	29	29	29	38	38
L1 (mm)	110	110	125	125	145	170	200	220	255	255	255	295	295	330
L2 fermé (mm)	140	150	181	194	235	294	352	368	386	435	441	442	498	496
L2 ouvert (mm)	226	230	270	279	332	410	484	516	563	600	603	627	681	700
L3 fermé (mm)	140	160	188	220	260	308	330	390	396	440	440	440	498	598
L3 ouvert (mm)	226	240	277	303	357	428	462	538	573	605	605	625	683	760
L4 fermé (mm)	140	155	185	208	248	303	341	379	391	437	439	441	497	505
L4 ouvert (mm)	226	235	273	290	344	419	473	527	568	602	604	626	682	709
réf. 5821 Poids (kg)	0,08	0,14	0,25	0,37	0,51	0,95	1,48	2,06	2,76	3,91	4,05	5,75	7,25	9,36
réf. 5826 Poids (kg)	0,10	0,14	0,31	0,45	0,63	0,97	1,60	2,20	2,92	3,87	4,25	6,01	7,81	9,40
réf. 5827 Poids (kg)	0,09	0,14	0,28	0,41	0,57	0,96	1,54	2,13	2,84	3,89	4,15	5,88	7,53	9,38

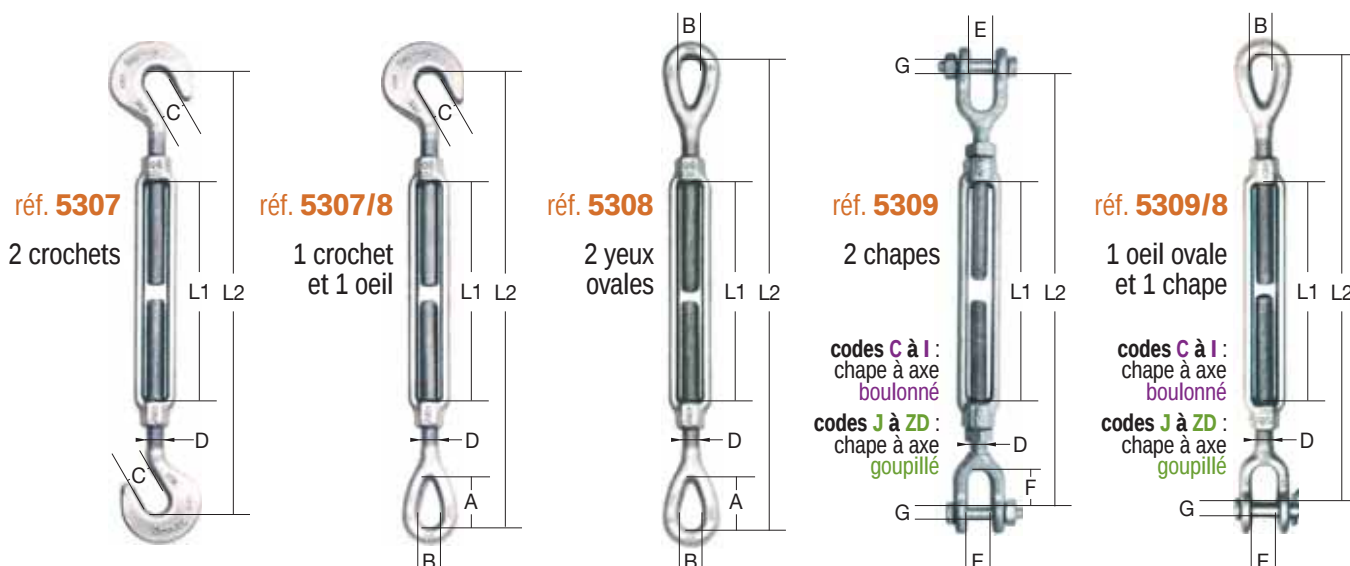
Autres diamètres sur demande

TENDEURS À LANTERNE H.R. US TYPE

Réf. 5307, 5307/8, 5308, 5309, 5309/8 : ACIER HAUTE RÉSISTANCE

Acier estampé et galvanisé à chaud. Tendeurs utilisés pour le haubannage, l'arrimage et le gréement.
Ne peuvent être utilisés que s'ils constituent un ensemble dans lequel ils sont « incorporés ».

Coefficient de sécurité 5/1. **Destinés uniquement à la traction et non à la compression !**



réf. 5307, 5307/8, 5308, 5309, 5309/8

CODE	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
CMU (kg) *														
réf. 5307, 5307/8 :	450	680	680	680	1020	1020	1020	1360	1360	1360	1360	1810	1810	-
réf. 5308, 5309, 5309/8 :	540	1000	1000	1000	1590	1590	1590	2360	2360	2360	2360	3270	3270	4540
D calibre (mm)	9,5	12,7	12,7	12,7	15,9	15,9	15,9	19	19	19	19	22,2	22,2	25,4
D en pouces :	3/8'	1/2'	1/2'	1/2'	5/8'	5/8'	5/8'	3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	7/8'	7/8'	1'
L1 course (mm)	152	152	228	304	152	228	304	152	228	304	457	304	457	152
L1 en pouces :	6'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	18'	12'	18'	6'
L2 moyen fermé (mm)	274	294	374	444	322	402	472	346	426	496	656	532	692	524
A (mm)	28	36	36	36	44	44	44	54	54	54	54	60	60	76
B (mm)	13	18	18	18	22	22	22	25	25	25	25	31	31	36,5
C (mm)	12	15	15	15	20	20	20	23	23	23	23	26	26	31,5
E (mm)	12	16	16	16	19	19	19	23	23	23	23	28	28	30
F (mm)	22	27	27	27	33	33	33	38	38	38	38	44	44	52
G (mm)	8	10	10	10	13	13	13	16	16	16	16	19	19	22
Poids (kg) [réf. 5309]	0,45	0,76	0,93	1,1	1,25	1,49	1,73	2,03	2,37	2,7	3,36	4,04	4,91	4,62

CODE	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB	ZC	ZD
CMU (kg) *														
réf. 5307, 5307/8 :	2270	2270	2270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5308, 5309, 5309/8 :	4540	4540	4540	6890	6890	6890	9710	9710	9710	12700	12700	16780	27220	34000
D calibre (mm)	25,4	25,4	25,4	31,7	31,7	31,7	38,1	38,1	38,1	44,5	44,5	50,8	63,5	70
D en pouces	1'	1'	1'	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 3/4	1 3/4	2'	2 1/2	2 3/4
L1 course (mm)	304	457	610	304	457	610	304	457	610	457	610	610	610	610
L1 en pouces	12'	18'	24'	12'	18'	24'	12'	18'	24'	18'	24'	24'	24'	24'
L2 moyen fermé (mm)	572	732	981	660	760	958	720	860	992	880	1000	1080	1160	1562
A (mm)	76	76	76	90	90	90	104	104	104	117	117	143	165	-
B (mm)	36	36	36,5	46	46	46	54	54	54	59	59	67	79	-
C (mm)	29	29	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E (mm)	30	30	30	44	44	44	52	52	52	60	60	64	73	89
F (mm)	52	52	52	71	71	71	71	71	71	86	86	95	113	106
G (mm)	22	22	22	29	29	29	35	35	35	44	44	51	63	70
Poids (kg) [réf. 5309]	5,61	6,81	8,2	9,8	11,6	13,6	15,4	18,02	19,3	23,6	26,8	45	81	91

* La CMU annoncée correspond à une charge statique et à une traction directement dans le prolongement de l'axe du tendeur.

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

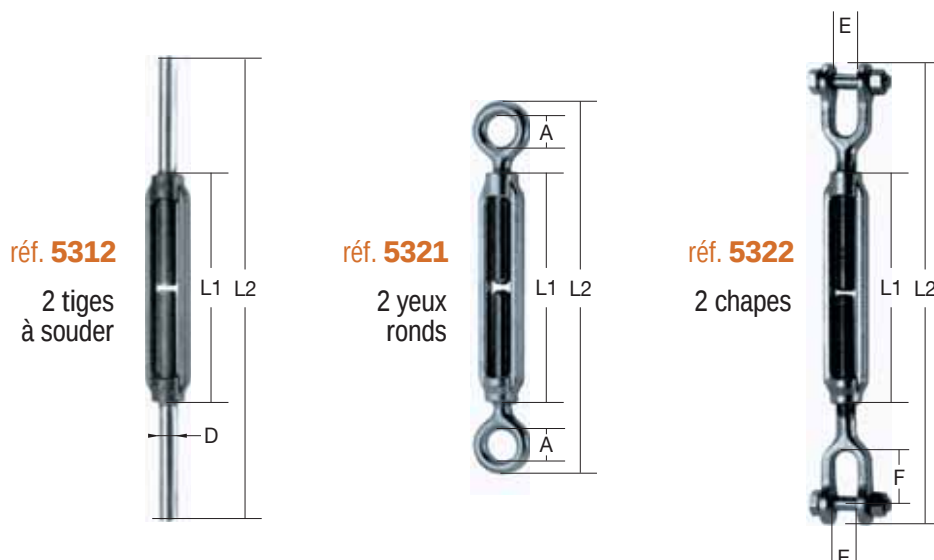


TENDEURS À LANTERNE ESTAMPÉS



Réf. 5312, 5321, 5322

Acier zingué (sauf 5312 = acier noir). Coefficient de sécurité 4/1 (sauf codes marqués d'un # dont le coefficient est de 3/1)



réf. 5312	CODE :	0	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O#
Ø tige filetée		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
CMU (kg) *		115	160	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	6040	6500	10600
L1 (mm)		80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L2 fermé (mm)		160	180	210	250	280	340	380	410	440	480	520	560	560	600	600	700
L2 ouvert (mm)		223	243	292	347	386	470	525	564	604	659	712	754	764	797	808	967
D (mm)		4,3	5,1	7	8,8	10,6	12,5	14,5	16,1	18	20	21,8	24,8	27,5	30	32	39
Poids (kg)		0,05	0,06	0,12	0,21	0,35	0,58	0,84	1,1	1,53	2,28	2,56	4,33	5,8	5,7	6,98	10,3

réf. 5321	CODE :	0	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M#	N#
Ø tige filetée		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
CMU (kg) *		115	160	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	6040	6500	7900
L1 (mm)		80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L2 fermé (mm)		118	130	158	192	226	256	290	358	358	400	436	474	498	516	532	544
L2 ouvert (mm)		175	193	240	289	332	386	435	512	522	579	628	668	694	732	740	743
A (mm)		8	10	11	14	17	18	23	28	28	34	36	38	40	41	43	45
Poids (kg)		0,05	0,06	0,11	0,19	0,33	0,52	0,79	1,26	1,53	2,22	2,74	4,77	5,25	5,88	7,22	8,85

réf. 5322	CODE :	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L#	M#
Ø tige filetée		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
CMU (kg) *		230	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	4000	4800
L1 (mm)		110	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300
L2 fermé (mm)		190	192	234	274	342	372	406	406	466	486	510	566	612	664
L2 ouvert (mm)		264	274	331	380	472	517	560	570	645	678	704	762	832	890
E (mm)		10	10	12	16	20	20	24	24	28	28	32	36	40	45
F (mm)		20	25	30	38	44	44	50	50	56	56	62	70	78	85
Poids (kg)		0,09	0,18	0,31	0,55	0,97	1,14	1,8	2,07	3,14	3,44	5,55	7,31	8,94	12,98

* CMU pour tendeurs de traction

Coefficient de sécurité 3/1

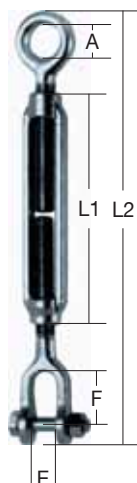
TENDEURS À LANTERNE ESTAMPÉS



Réf. 5325, 5326, 5327

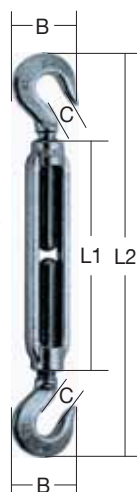
Acier zingué. Coefficient de sécurité 4/1 (sauf codes marqués d'un # dont le coefficient est de 3/1)

réf. 5325

1 oeil rond
et 1 chape

réf. 5326

2 crochets



réf. 5327

1 crochet et
1 oeil rond

réf. 5325	CODE :	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø tige fileté		M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
CMU (kg) *		300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4500	5300	7500
L1 (mm)		105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300
L2 fermé (mm)		175	215	250	299	331	382	382	433	461	492	590	687	788
L2 ouvert (mm)		257	310	356	429	476	382	382	612	653	686	826	955	1111
A (mm)		11	14	17	18	23	28	28	34	36	38	75x30	82x35	97x40
E (mm)		10	12	16	20	20	24	24	28	28	32	35	38	46
F (mm)		25	30	38	44	44	50	50	56	56	62	76	80	98
Poids (kg)		0,14	0,25	0,36	0,75	0,97	1,53	1,80	2,67	3,09	4,95	8	12,15	19,1

Oeil ovale

réf. 5326	CODE :	0	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J#	K#
Ø tige fileté		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
CMU (kg) *		25	45	95	140	300	420	570	700	900	1100	1300	1870	2240
L1 (mm)		80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	255	280
L2 fermé (mm)		124	134	181	211	262	312	354	388	424	466	504	515	514
L2 ouvert (mm)		187	197	262	303	368	442	499	542	588	645	696	655	659
B (mm)		17	22	30	36	56	66	77	85	95	106	114	90	115
C (mm)		6	8	10	12,5	17,5	21	24	27	30	34	36	29	29
Poids (kg)		0,05	0,06	0,12	0,21	0,48	0,78	1,2	1,52	2,15	2,82	4,16	3,87	4,25

réf. 5327	CODE :	0	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J#	K#	L#	M#	N#
Ø tige fileté		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
CMU (kg) *		25	45	95	140	300	420	570	700	900	1100	1300	1870	2240	2850	3530	4150
L1 (mm)		80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L2 fermé (mm)		121	132	170	204	244	284	322	373	391	433	470	515	514	527	583	600
L2 ouvert (mm)		181	195	251	296	350	414	475	517	555	612	662	655	659	672	743	776
A (mm)		8	10	11	14	17	18	23	28	28	34	36	38	38	39	48	48
B (mm)		17	22	30	36	56	66	77	85	95	106	114	123	115	115	110	-
C (mm)		6	8	10	12,5	17,5	21	24	27	30	34	36	29	29	29	30	30
Poids (kg)		0,05	0,06	0,12	0,2	0,4	0,66	1	1,39	1,84	2,52	3,45	4,99	4,15	5,88	7,53	9,38

* CMU pour tendeurs de traction

Coefficient de sécurité 3/1

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

Réf. 4699 : SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE AVEC EMBOUT SERTI

Réservé uniquement à un usage statique. Strictement interdit en levage !

INOX LEVAC PRODUCTION

Tout INOX Aisi 316



INOX Câble



Réf. 1260 CODE	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	IIE180	-
Réf. 1271 CODE	-	-	-	-	-	IIE180
Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10
Rupture mini (kg)	500	930	1525	2200	3670	5300

INOX Embout à chape



Réf. 5171 CODE	ACB	ACC	ACD	ACE	ACG	ACH
Pour Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10
Longueur L (mm)	72	86	98	122	153	170

INOX Embout à oeil



Réf. 5171 CODE	AOB	AOC	AOD	AOE	AOG	AOH
Pour Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10
Longueur L (mm)	62	73	90	120	140	165
Ø D (mm)	6,5	8,5	10	12	14	16

INOX Embout fileté



Réf. 5171 CODE	AFB	AFC	AFD	AFE	AFG	AFH
Pour Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10
Longueur L (mm)	46	56	63	80	98	122
Longueur M (mm)	52	62	66	84	96	108

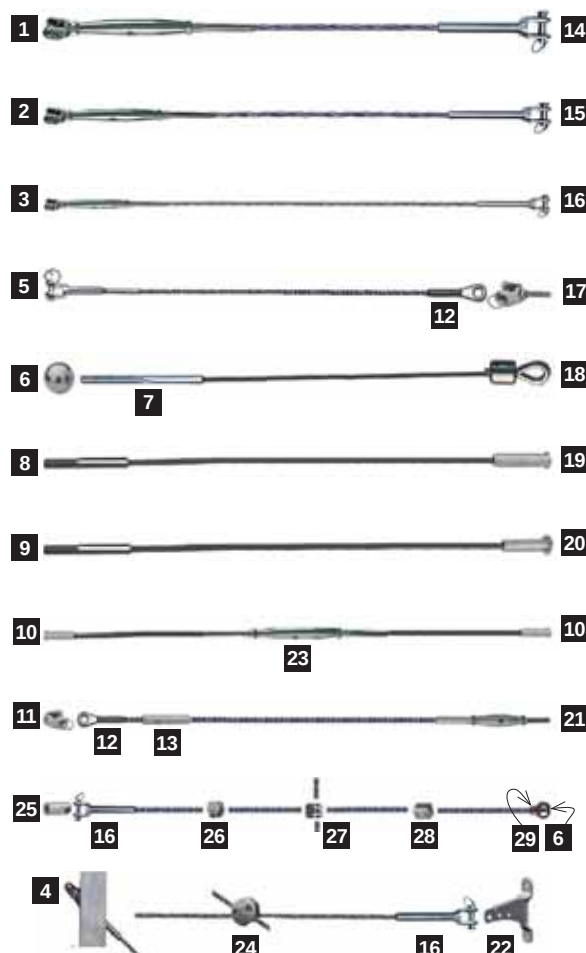
INOX Embout ridoir



Réf. 5296 CODE	B	C	D	E	G	H
Pour Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10
Largeur N (mm)	6	8	10	12	16	18
Longueur L mini-maxi (mm)	185-230	210-275	235-325	320-435	415-575	480-600

COMPOSANTS INOX

- Ridoir inox à chape et terminaison simple, standard (5296B ...)
- ASS mini-ridoir à chape + terminaison simple (5296BM ...)
- ASS super-mini-ridoir à chape + terminaison simple (5296BSM ...)
- ASS positionneur d'angle multiple (5171PP/PR)
- ASS mini-chape taraudée
- ASS boule (5171BA ...)
- Terminaison simple inox, standard (5171AFA, AFB, ...)
- ASS mini-terminaison simple (5171FMIB ...)
- ASS super-mini-terminaison simple (5171FBSM, FCSM, ...)
- ASS super-mini-terminaison à tête fraisée
- ASS chape à visser
- ASS mini-terminaison à oeil
- ASS terminaison simple taraudée
- Terminaison à chape inox, standard (5171ACB ...)
- ASS mini-terminaison à chape (5171CBM ...)
- ASS super-mini-terminaison à chape (5171CBSM ...)
- ASS chape à émerillon
- ASS manchon serre-câble
- ASS mini-terminaison à tête fraisée
- ASS super-mini-terminaison à tête bombée
- ASS mini-ridoir à tige fileté et terminaison simple (5296FMRB ...)
- ASS console murale
- ASS super-mini-ridoir à 2 terminaison simple
- ASS serre-câble croisé multi-angles
- ASS oeil taraudé
- ASS arrêt butoir
- Serre-câble croisé simple inox
- ASS support de rayonnage
- ASS arrêt d'extrémité



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

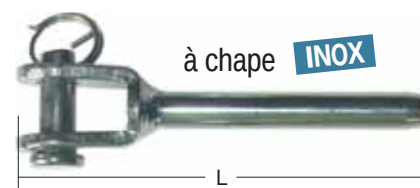
Réf. 5171 : EMBOUT INOX À SERTIR

Pour système INOX d'architecture (page 120)

CODE [à chape]	ACB	ACC	ACD	ACE	ACF	ACG	ACH	ACI
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	10	12
L (mm)	72	86	98	122	126	153	170	210
Poids (kg)	0,03	0,05	0,07	0,13	0,15	0,23	0,33	0,52

CODE [tige filetée]	AFA	AFB	AFC	AFD	AFE	AFG	AFH	AFI
Ø câble (mm)	2,5	3	4	5	6	8	10	12
Ø Filetage ISO M (mm)	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M20
L1 (mm)	40	46	56	63	80	98	122	117
L2 (mm)	45	52	62	66	84	96	108	126
Poids (kg)	0,014	0,03	0,04	0,08	0,13	0,22	0,4	0,5

CODE [à oeil]	AOB	AOC	AOD	AOE	AOF	AOG	AOH	AOI
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	10	12
B (mm)	6,5	8,5	10	12	13	14	16	18
L (mm)	62	73	90	120	120	140	165	190
Poids (kg)	0,015	0,03	0,05	0,09	0,11	0,16	0,32	0,46



Réf. 5296 : RIDOIR INOX 1 EMBOUT À SERTIR + 1 CHAPE

Pour système INOX d'architecture
(page 120)

Acier INOX Aisi 316



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H
Ø tige filetée (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20
Pour câble Ø (mm)	2,5	3	4	5	6	7	8	10
A (mm)	5	5	7	8	10	12	14	14
B (mm)	7	6	8	10	12	14	16	18
C = Ø perçage (mm)	2,7	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	10,5
L mini-maxi (mm)	155 - 215	185 - 230	210 - 275	235 - 325	320 - 435	360 - 515	415 - 575	480 - 600
Rupture indicative (kg)	510	720	1080	1320	1800	2700	3900	5400
Poids (kg)	0,05	0,08	0,13	0,23	0,48	0,62	1,12	2,20

Réf. 5294 : RIDOIR INOX 2 CHAPES

Acier INOX Aisi 316



CODE	AA	A	B	C	D	E	F	G	H
Ø tige filetée (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20
A (mm)	-	6	6	6	8	12	12	14	15
B (mm)	-	11	11	11	13	12	13	15	21
C (mm)	-	19	20	21	24	40	40	40	56
L mini-maxi (mm)	110 - 160	125 - 175	135 - 200	145 - 210	180 - 250	210 - 300	260 - 410	290 - 460	350 - 520
Rupture indicative (kg)	180	510	720	1080	1320	1800	2700	3900	5400
Poids (kg)	0,04	0,06	0,08	0,16	0,27	0,38	0,68	1,03	2,22

TIRE-CÂBLE

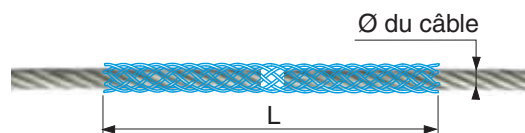
CONSTITUÉ DE CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ

Pour le **tirage** des câbles acier, électriques, téléphoniques, aériens, souterrains ...

Tire-câble manchon

Réf. 5334 Acier Galva

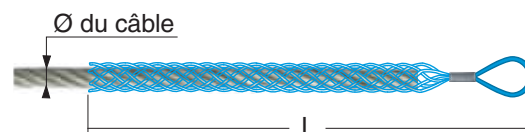
CODE	B	D	G	H
Pour câble Ø (mm)	10-20	20-30	30-40	40-50
L (mm)	1200	1200	1300	1400
Rupture (kg)	1818	2272	3500	4200
Poids (kg)	0,3	0,6	0,82	1,1



Tire-câble fermé simple boucle

Réf. 5335 Acier Galva

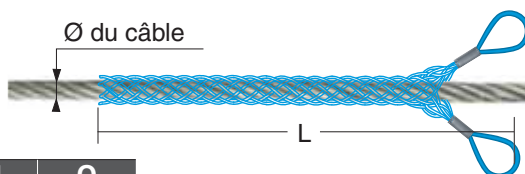
CODE	B	D	G	H	K	L	M	N	O
Pour câble Ø (mm)	10-20	20-30	30-40	40-50	50-65	65-80	80-95	95-110	110-130
L (mm)	750	900	900	950	1000	1000	1100	1100	1200
Rupture (kg)	1860	1990	2900	4250	4250	5700	5700	5700	5700
Poids (kg)	0,17	0,25	0,35	0,6	0,65	0,8	0,9	1,3	1,3



Tire-câble ouvert double boucle

Réf. 5336 Acier Galva

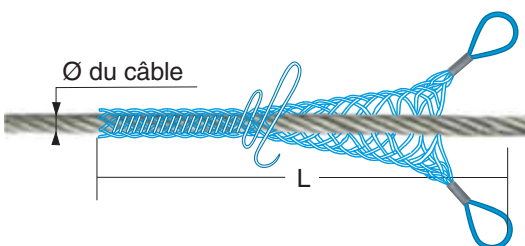
CODE	B	D	G	H	K	L	M	N	O
Pour câble Ø (mm)	10-20	20-30	30-40	40-50	50-65	65-80	80-95	95-110	110-130
L (mm)	750	900	900	950	1000	1000	1100	1100	1200
Rupture (kg)	1860	1990	2900	4250	4250	5700	5700	5700	5700
Poids (kg)	0,25	0,27	0,41	0,6	0,7	0,82	0,9	1,4	1,4



Tire-câble double boucle à lacet

Réf. 5337 Acier Galva

CODE	B	D	G	H	K	L	M
Pour câble Ø (mm)	10-20	20-30	30-40	40-50	50-65	65-80	80-95
L (mm)	750	900	900	950	1000	1000	1100
Rupture (kg)	1860	1990	2900	4250	4250	5700	5700
Poids (kg)	0,2	0,25	0,37	0,63	0,87	0,91	0,95



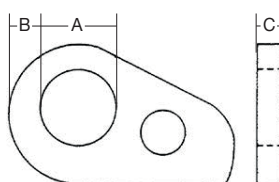
Tire-câble « rapide »

Réf. 5340

À utiliser pour des opérations de **traction** uniquement !

Ne pas utiliser en levage !

CODE	A	B	C
Pour câble Ø (mm)	8-10	12-14	16-20
Capacité (kg)	750	1500	3000
A (mm)	34	42	48
B (mm)	16	19	20
C (mm)	10,5	15,5	18
Poids (kg)	0,9	2	4,8

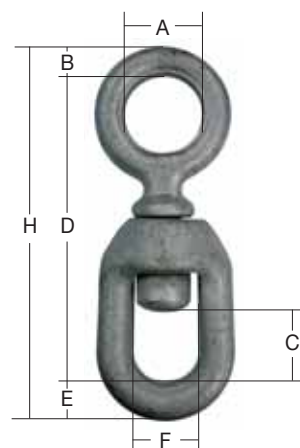


Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

Réf. 5172 : ÉMERILLON GRAND OEIL

Acier estampé, zingué. Coefficient de sécurité 5/1

CODE	A	B	C	D	E	F	G
CMU (kg)	350	600	1000	1750	2500	3300	4000
A (mm)	23	32	37	45	50	53	58
B (mm)	10	12	15	18	20	22	25
C (mm)	25	32	36	39	45	50	57
D (mm)	90	126	140	162	183	200	222
E (mm)	10	12	16	19	20	22	25
F (mm)	25	29	35	37	42	47	54
H (mm)	110	152	170	196	220	240	270
Poids (kg)	0,25	0,47	0,7	0,96	1,4	2	2,93



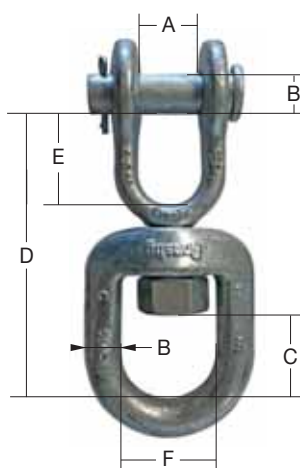
Réf. 5173 : ÉMERILLON À CHAPE Haute Résistance

Acier forgé Haute Résistance. Coefficient de sécurité 5/1

Non-conçu pour tourner sous charge ! Positionnez l'émerillon AVANT de soulever la charge.

CODE	B	C	D	E	F	G
CMU (kg)	570	1020	1600	2400	3300	4500
A (mm)	13	16	19	24	29	30
B (mm)	8	10	13	16	19	22
C (mm)	21	24	33	40	44	52
D (mm)	75	92	114	135	154	178
E (mm)	22	27	33	38	44	52
F (mm)	25	32	38	44	51	57
Poids (kg)	0,15	0,3	0,61	1,12	1,76	2,66

Crosby



Réf. 5175 : ÉMERILLON INOX

Acier INOX Aisi 316

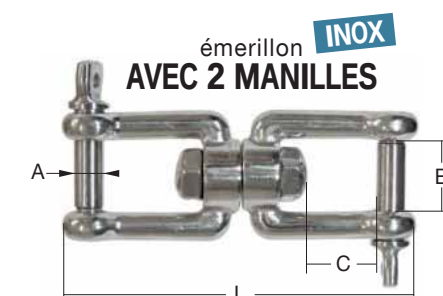
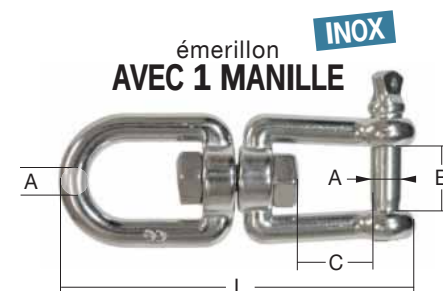
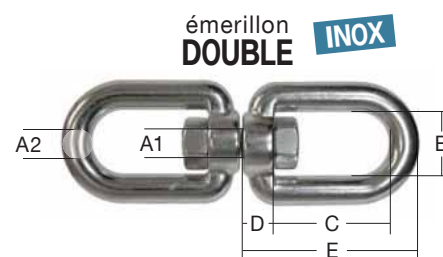
Pièce d'accastillage articulée reliant 2 éléments de sens de rotation différent, leur permettant de pouvoir tourner sur eux-mêmes.

Ne pas utiliser en levage !

CODE DOUBLE	AA	AB	AC	AD	AE	AF
Charge de travail indicative (kg)	225	450	625	875	1250	2500
A1 (mm)	6	8	10	14	16	20
A2 (mm)	6	8	10	13	16	19
B (mm)	15	20	24	32	39	41
C (mm)	20	28	35	46	56	63
D (mm)	7	11	13	18	22	33
E (mm)	33	47	58	77	94	115
Poids (kg)	0,06	0,09	0,24	0,53	1,14	1,83

CODE AVEC 1 MANILLE	BA	BB	BC	BD	BE	BF
Charge de travail indicative (kg)	225	450	625	875	1250	2500
A (mm)	6	8	10	13	16	19
B (mm)	12	16	20	26	32	38
C (mm)	11	16	22	28	37	45
L (mm)	66	94	118	152	188	229
Poids (kg)	0,058	0,15	0,29	0,604	1,064	1,882

CODE AVEC 2 MANILLES	CA	CB	CC	CD	CE	CF
Charge de travail indicative (kg)	225	450	625	875	1250	2500
A (mm)	6	8	10	13	16	19
B (mm)	12	16	20	26	32	38
C (mm)	11	16	22	28	37	45
L (mm)	66	94	118	152	188	229
Poids (kg)	0,066	0,17	0,33	0,667	1,148	2,084



Réf. 5074 : BOÎTE À COIN avec axe déporté

MONTAGE RAPIDE GRÂCE À SON AXE DÉPORTÉ

Corps en acier coulé

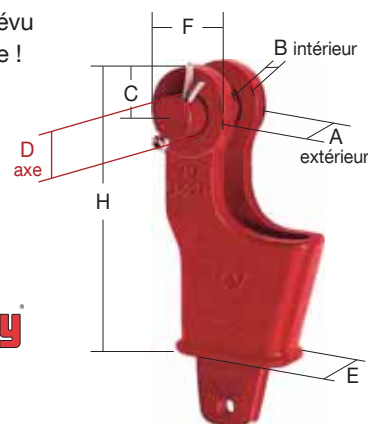
La résistance à la rupture de ces boîtes à coin est supérieure à la rupture du câble acier prévu

- Bloque le brin mort du câble contre le coin, en évitant que le coin ne se perde ou saute !
- Évite de devoir utiliser une longueur supplémentaire de câble et s'installe facilement !
- Empêche toute rupture éventuelle du brin mort due à la fatigue !
- Le brin mort qui est bloqué par la base du clip ne subit aucune déformation !

Câble à âme métallique impératif !

CODE	A	B	C	D	E	F	G
Pour câble Ø (mm)	9-10	11-13	14-16	18-19	20-22	24-26	28
A (mm)	20,6	25,4	31,8	38,1	44,5	51	57
B (mm)	11,2	12,7	14,2	16,8	19,1	22,4	25,4
C (mm)	22,4	26,9	31	35,6	42,4	51	57
D (mm)	20,6	25,4	30,2	35,1	41,4	51	57
E (mm)	35,1	41,1	53,8	62	68,5	74,7	84
F (mm)	39,6	49,3	57,2	66,8	79,5	95,5	108
H (mm)	145	175	210	251	286	325	365
Poids (kg)	1,44	2,79	4,4	6,58	9,75	13,9	20,5

Crosby



Réf. 5075 : BOÎTE À COIN À ANGLE DÉPORTÉ avec axe

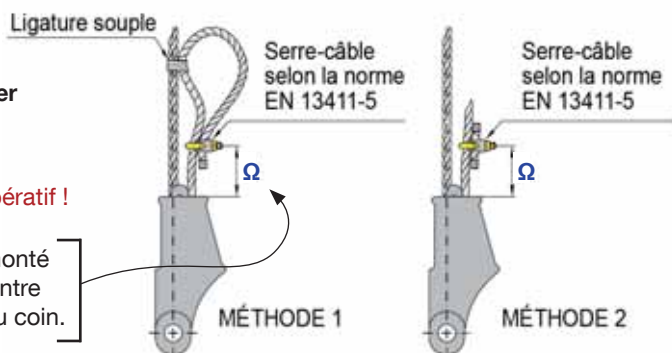
ANGLE DÉPORTÉ !

Permet de fixer un câble acier sur un point fixe.

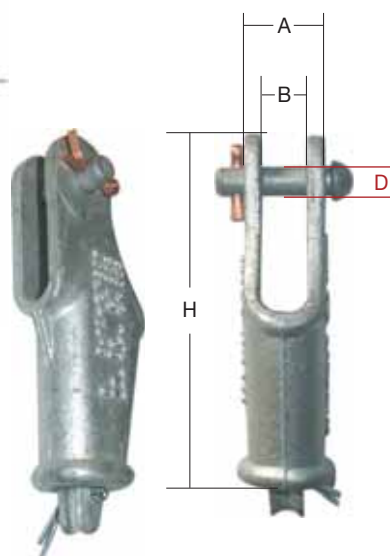
En fonte

Câble à âme métallique impératif !

⚠ Le serre-câble doit être monté à une distance Ω comprise entre 50% et 75% de la hauteur du coin.



	Norme DIN 43148						Norme EN 13411-6		
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Pour câble Ø (mm)	6-7	8	9-12	10-12	12-14	12-15	16-17	22-25	26-30
Charge utile (kg)	500	500	500	1000	1000	2500	5500	10000	12000
A (mm)	26	26	26	31	31	40	52	66	91
B (mm)	14	14	14	17	17	20	24	30	37
D (mm)	14	14	14	17	17	20	25	33,5	48,5
H (mm)	150	150	150	163	163	220	273	370	486
Poids (kg)	0,75	0,69	0,65	0,82	0,78	2,56	6,3	12,9	27



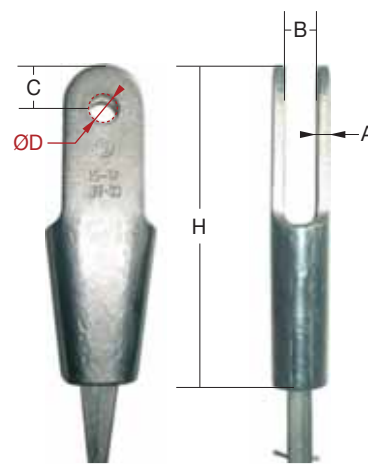
Réf. 5076 : BOÎTE À COIN DROITE DIN 15315

Permet de fixer un câble acier sur un point fixe.

Présentation galvanisée

Câble à âme métallique impératif !

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Pour câble Ø (mm)	4-5	5-6,5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	22-25	26-30	31-35	36-40
A (mm)	3	4,5	4	6	8	10	12	12	14	27	29
B (mm)	12	10	14	17	22	25	27	33	40	44	50
C (mm)	14	16	20	26	32	36	40	40	55	60	70
ØD (mm)	10	10	12	16	18	22	25	40	50	55	60
H (mm)	110	100	150	190	230	260	300	285	335	390	460
Poids (kg)	0,17	0,21	0,5	1,04	2,07	3,66	5,35	6,22	10,1	23,6	33,2



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

CÂBLES

GALVA / INOX / CLAIR
ANTIGIRATOIRES / GAINÉS PVC



Câbles galvanisés 126 à 131

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| • 1x19 fils 126 | • 7x7 fils 127 |
| • 4x26 fils 129 | • 7x19 fils 128 |
| • 6x7 fils 126 | |
| • 6x19 fils 128 | |
| • 6x25 fils 130 | |
| • 6x36 fils 131 | |
| • 6x37 fils 130 | |



CÂBLES

Câbles inox 132 à 133

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| • 1x19 fils 132 | • 7x7 fils 132 |
| • 6x36 fils 133 | • 7x19 fils 133 |



Câbles antigiratoires 134 à 135

- | Galvanisé : | Inox : |
|-----------------------|-----------------------|
| • 19x7 fils 134 | • 19x7 fils 135 |
| • 35x7 fils 134 | |



Câbles gainés PVC 136 à 138

- | Galvanisé : | Inox : |
|-----------------------|-----------------------|
| • 1x19 fils 137 | • 7x19 fils 136 |
| • 7x7 fils 136 | |
| • T.I.R 138 | |



La **notice d'utilisation** doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service.

Caractéristiques produits publiées à titre indicatif susceptibles de modification sans préavis.

Informations techniques et consignes de sécurité : page 11.

Vérifications Générales Périodiques (VGP) : pages 338 à 339.