

Réf. 4360 : ÉLINGUE-CHAÎNE DE DÉBARDAGE

Spéciale débardage et travaux forestiers.

- Chaîne éprouvée Haute Résistance Grade 100
- Passage facile sous les grumes grâce à l'**aiguille de débardage**
- Raccourcissement possible avec le **crochet coulissant**
- Boucles étranglées faciles à former/défaire grâce au **crochet « choker »**

**SPÉCIALE
FORESTIER**

**LEVAC
PRODUCTION**

Chaîne
grade 100



Longueur à la demande

CODE	A	B	C	D
Ø chaîne (mm)	6	7	8	10
Force de traction (T)	2,8	3,8	5	8

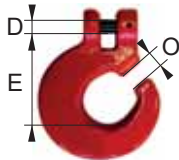
COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

Réf. 5103 : Crochet choker à chape

POUR CHAÎNE

Pour l'accrochage/décrochage facile de la chaîne forestière.

Décrochage involontaire rendu impossible par l'ergot.



Réf. 5103	CODE :	F	G	H	J
Grade		100	80	80	80
Ø chaîne (mm)		6	7 et 8	10	13
Force de traction (kg)		1,3	2	3,15	5,3
D (mm)		7,4	9,2	13	16
E (mm)		43	59	84	94
O (mm)		8	10,5	12,9	16

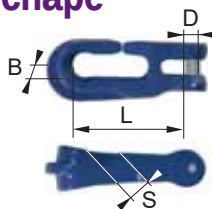
Réf. 5103 : Crochet choker à chape

POUR CHAÎNE

COULISSANT

Pour l'accrochage/décrochage facile du câble de treuil.

Grâce au passage du crochet (fente) : accrochage et retrait rapide du câble.



Réf. 5103	CODE :	V7	V8	V10
Ø chaîne (mm)		7	8	10
Force de traction (kg)		4,5	6	8,5
B (mm)		36	36	36
D (mm)		9	10	12,5
L (mm)		87,5	87	85,5
S (mm)		16,5	16,5	16,5

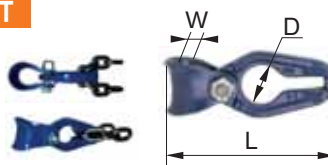
Réf. 5106 : Crochet raccourcisseur

POUR CHAÎNE

COULISSANT

Raccourcissement de la chaîne. Évite la déformation des maillons.

UTILISABLE DES 2 CÔTÉS sans réduction de la force de traction!



Réf. 5106	CODE :	B	C *
Ø chaîne (mm)		7-8	10
Force de traction (kg)		6	8,5
D (mm)		34	42
W (mm)		20	36
L (mm)		145	208

! * Réf 5106C, Ø10mm uniquement compatible avec chaîne NFE-26012 Classe 80 : réf. 2020DN80, page 90

Réf. 5073 : Attache de câble

POUR CHAÎNE

Réduction de la force de traction admissible des chaînes Ø 8 mm (3000 daN) et Ø 10 mm (4500 daN).



Réf. 5073	CODE :	G	GA (avec anneau) **
Ø chaîne (mm)		8-12	12 maxi
L (mm)		165	-



****** Jusqu'à épuisement du stock

Réf. 5106 : Aiguille pour élingue de débardage

Pour élingue de débardage. Facilite le passage de la chaîne sous les grumes.

L'accrochage se fait à la longueur voulue.



Réf. 5106	CODE :	-6AIG	AIG
Ø chaîne (mm)		5-6	7-10
Ø aiguille (mm)		7	9,5
Longueur (mm)		250	220

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



Réf. 4370 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-FUTS

Longueur L : 0,8m / 1m / 1,5m

Levage **horizontal** de fûts métalliques à rebords

Chaîne Ø 7mm, en acier grade 80

Coefficient de sécurité 5/1

Utilisation avec un angle maximum de 60°

LEVAC
PRODUCTION

GRADE
80

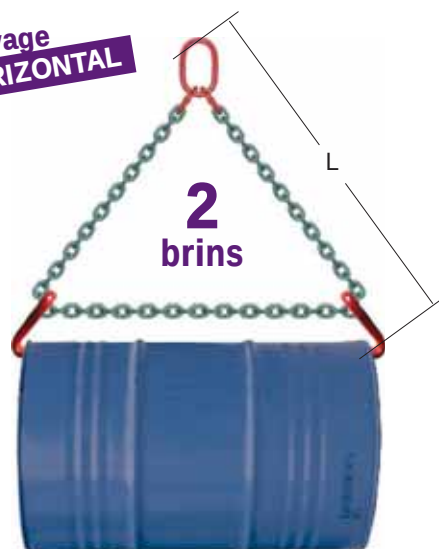
Levage
HORIZONTAL

2
brins

CODE :	A	B	C
CMU (kg)	1000	1000	1000
Diamètre chaîne (mm)	7	7	7
L : longueur (mm)	800	1000	1500
Poids de l'élingue (kg)	5,5	6,1	7,8
réf. 5055 Anneau de tête	CODE : A	A	A
réf. 5185 Maillon de jonction	CODE : C	C	C
réf. 2035 Chaîne de levage	CODE : BEX	BEX	BEX
réf. 5107 Crochet lève-fût	CODE : A	A	A



Crochets
lève-fûts
réf. 5107



COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

Réf. 5055 : Anneau de tête Acier allié HR. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	A
CMU verticale (kg)	1600
Pour chaîne Ø (mm)	6-7



Réf. 5185 : Maillon de jonction Acier allié estampé HR. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	C
CMU (kg)	2000
Pour chaîne Ø (mm)	7 et 8



Réf. 2035 : Chaîne de levage HR Grade 80

EN 818-2

Acier allié traité thermiquement et non vieillissant. Allongement minimum avant rupture de 25%

CODE	BEX
Ø chaîne (mm)	7
C.M.U (kg)	1500



Réf. 5107 : Crochet lève-fût

CODE	A
CMU (kg) la paire	1000

Coefficient de sécurité 5/1
Largeur de prise : 53/70 mm

UTILISABLE
UNIQUEMENT
PAR PAIRE



Réf. 4371 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-FUTS

Longueur L1 : 0,73m

Levage **horizontal et vertical** de fûts métalliques à rebords
Équipée de pinces à mâchoires.

Le serrage des pinces est proportionnel à la charge, limitant ainsi le risque de dommage.

Chaîne Ø 6mm

Coefficient de sécurité 4/1

CODE :	A
CMU (kg)	1000
Diamètre chaîne (mm)	6
L1 : longueur totale (mm)	730
L2 : longueur axe à axe (mm)	480
Poids de l'élingue (kg)	3,4

Anneau de tête

- A : 85 mm
- B : 60 mm
- C : 105 mm
- D : 127 mm

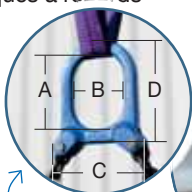
Pinces à mâchoires

- Ouverture : 30 mm
- Longueur : 125 mm
- Largeur : 70 mm

GRADE
80

Levage
HORIZONTAL
et
VERTICAL

2
brins



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

Réf. 4390 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-TOLES

Levage **horizontal** de tôles et plaques unitaires ou en paquets cerclés (monobloc)
Chaîne en acier Haute Résistance
Coefficient de sécurité 4/1

Utilisation : • 1 élingue 2 brins
• 2 élingues 2 brins, avec palonnier

La cote L doit être comprise entre Gx1,3 (45°) et Gx0,70 (90°)
Ne jamais utiliser une élingue 4 brins
Ne jamais lever plusieurs tôles de tailles différentes

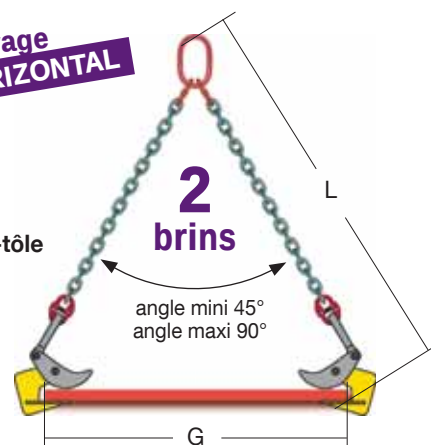
LEVAC
PRODUCTION

GRADE
80

Levage
HORIZONTAL



La paire de
pinces lève-tôle
réf. 6094



CHAÎNES

Longueur L à la demande

CODE :	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	JR
CMU avec angle 45° à 90° (kg)	1000	2000	4000	6000	8000	10000					
Diamètre chaîne (mm)	6	7	10	13	13	16					
O : Ouverture pince mini-maxi (mm)	5-32	5-32	20-50	5-50	50-100	5-75	50-125	5-75	50-125	5-100	50-150
Poids de l'élingue (kg)	10,6	14,6	14,8	24,6	30,6	58,9	68,9	53,1	70,1	115,3	128,3
réf. 5055 Anneau de tête CODE :	A	C	C	E	E	F	F	F	F	G	J
réf. 5185 Maillon de jonction CODE :	B	C	C	D	D	E	E	E	E	F	F
réf. 2035 Chaîne de levage CODE :	A	B	B	D	D	E	E	E	E	F	F
réf. 6094 Pince à tôle CODE :	A10	B20	B20L	C40	C40L	D60	D60L	E80	E80L	F100	F100L

COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

Réf. 5055 : Anneau de tête

Acier allié à Haute Résistance. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	A	C	E	F	G	J
CMU verticale (kg)	1600	2000	5300	8000	11200	21200
Pour chaîne Ø (mm)	6-7	8	13	16	18	26

Détail
PAGE
58

GRADE
80



Réf. 5185 : Maillon de jonction

Acier allié estampé à Haute Résistance. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	B	C	D	E	F
CMU (kg)	1120	2000	3150	5300	8000
Pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16

Détail
PAGE
62

GRADE
80



Réf. 2035 : Chaîne de levage HR Grade 80

EN 818-2

Acier allié traité thermiquement et non vieillissant. Allongement minimum avant rupture de 25%

CODE	A	B	D	E	F
Ø chaîne (mm)	6	7	10	13	16
C.M.U (kg)	1120	1500	3150	5300	8000

Détail
PAGE
86

GRADE
80



Réf. 6094 : Pinces à tôle, la paire

OUVERTURE DE 5-32 mm à 5-100 mm

CODE	A10	B20	C40	D60	E80	F100
CMU (kg) la paire	1000	2000	4000	6000	8000	10000
Ouverture mini-maxi (mm)	5-32	5-32	5-50	5-75	5-75	5-100

GRANDE OUVERTURE DE 20-50 mm à 50-150 mm

CODE	-	B20L	C40L	D60L	E80L	F100L
CMU (kg) la paire	-	2000	4000	6000	8000	10000
Ouverture mini-maxi (mm)	-	20-50	50-100	50-125	50-125	50-150



UTILISABLE
UNIQUEMENT
PAR PAIRE

Ouverture
mini-maxi

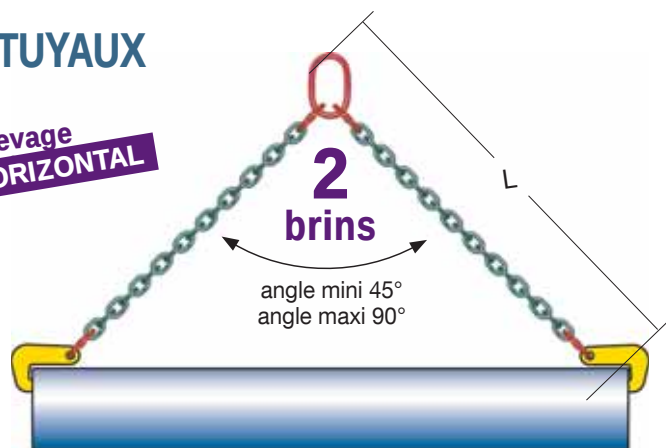
Réf. 4392 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-TUYAUX

Levage **horizontal** de tuyaux béton, fonte, acier
Chaîne en acier à Haute Résistance
Coefficient de sécurité 4/1

Peut être utilisée par paire
avec un palonnier

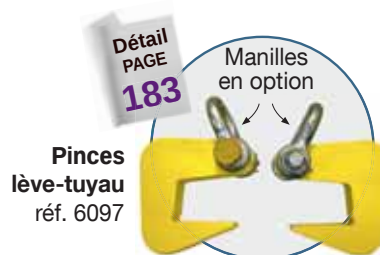
LEVAC
PRODUCTION

Levage
HORIZONTAL



Longueur L à la demande

CODE :	J	K	L	M
CMU avec angle 45° à 90° (kg)	2000	4000	6000	8000
Diamètre chaîne (mm)	7	10	13	16
Épaisseur mini-maxi tuyaux (mm)	0-30	10-40	20-50	35-65
réf. 5055 Anneau de tête	CODE : C	E	F	G
réf. 5185 Maillon de jonction	CODE : C	D	E	F
réf. 2035 Chaîne de levage	CODE : B	D	E	F
réf. 6097 Pincès lève-tuyau	CODE : A20LB	B40LB	C60LB	D80LB
réf. 5211 Manilles (en option)	CODE : E	G	G	I



COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

Réf. 5055 : Anneau de tête

Acier allié à Haute Résistance. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	C	E	F	G
CMU verticale (kg)	2000	5300	8000	11200
Pour chaîne Ø (mm)	8	13	16	18



Réf. 5185 : Maillon de jonction

Acier allié estampé à Haute Résistance. Coefficient de sécurité 4/1

CODE	C	D	E	F
CMU (kg)	2000	3150	5300	8000
Pour chaîne Ø (mm)	7 et 8	10	13	16



Réf. 2035 : Chaîne de levage HR Grade 80

EN 818-2

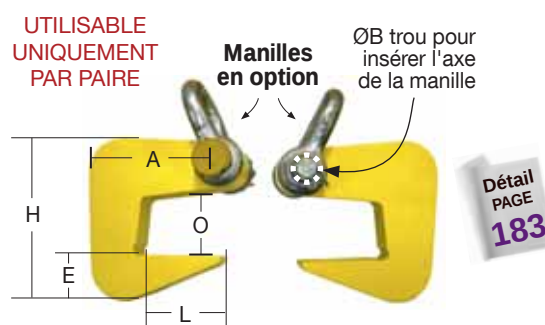
Acier allié traité thermiquement et non vieillissant. Allongement minimum avant rupture de 25%

CODE	B	D	E	F
Ø chaîne (mm)	7	10	13	16
C.M.U (kg)	1500	3150	5300	8000



Réf. 6097 : Pincès lève-tuyau, la paire

CODE	A20LB	B40LB	C60LB	D80LB
CMU (kg) la paire	2000	4000	6000	8000
O : épaisseur maxi tuyau (mm)	40	50	60	70
A (mm)	102	125	152	172
B (mm)	16,3	24,3	28,3	30,3
E (mm)	35	40	51	55
H (mm)	116	142	173	190
L (mm)	62	77	90	105
Épaisseur (mm)	20	30	30	40



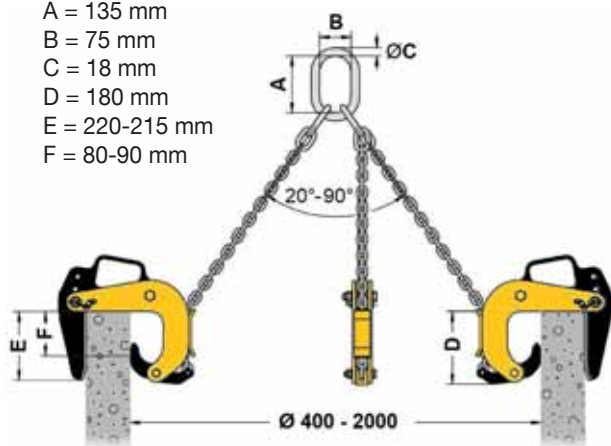
Réf. 4391 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-BUSES [Pincres jaunes]

Levage **vertical** de buses et regards en béton

Chaîne : Ø 8mm, en acier grade 80

Pincres : - Acier allié Haute Résistance, non-vieillissant
- Pattes revêtues époxy à chaud

A = 135 mm
B = 75 mm
C = 18 mm
D = 180 mm
E = 220-215 mm
F = 80-90 mm



Levage
VERTICAL

CHARGES
1500 KG
3000 KG



Pince
lève-buse



CHAÎNES

CODE :	AE	G
CMU (kg)	1500	3000
Diamètre chaîne (mm)	8	8
L : longueur (mm)	1500	3000
O : Ouverture pince mini-maxi (mm)	40-120	50-180
Poids de l'élingue (kg)	43	85

Réf. 4391 : ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-BUSES [Pincres rouges]

Levage **vertical** de buses et regards en béton

Chaîne : Ø 8mm, en acier grade 80

Pincres : - Acier allié Haute Résistance, non-vieillissant
- Pattes revêtues époxy à chaud

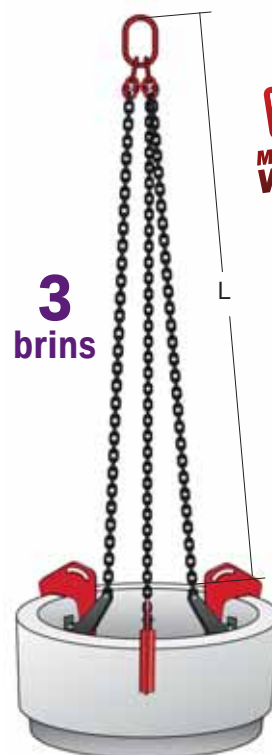
CODE :	A	B
CMU (kg)	2000	3500
Diamètre chaîne (mm)	8	8
L : longueur (mm)	1500	1600
O : Ouverture pince mini-maxi (mm)	60-120	120-180
Poids de l'ensemble (kg)	34	65

Levage
VERTICAL

CHARGES
2000 KG
3500 KG



Pince
lève-buse
réf. 6096



LEVAC
PRODUCTION

Réf. 4400 : ÉLINGUE EN TOILE MÉTALLIQUE

LEVAC
PRODUCTION

RÉPARABLE À VIE !

Levage et manutention de paquets de profilés

Tapis en mailles à fil rond

Coefficient de sécurité 5/1

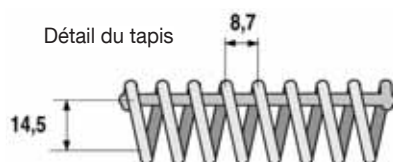
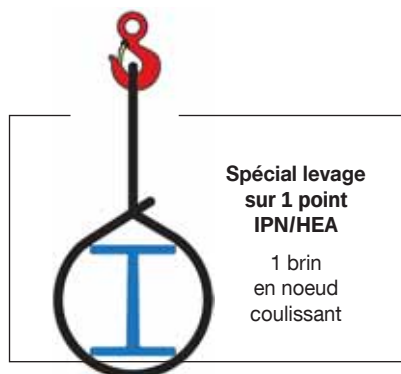
Utilisation avec un angle de 45°

Température d'utilisation maxi : 200°C

Ensemble testé à 2 fois la CMU !

Longueur L à la demande

CODE :	A	B	C	D
CMU (kg)	1000	2000	3000	5000
A (mm)	75	124	203	300
B (mm)	143	137	173	180
C (mm)	155	200	205	282
D (mm)	118	195	283	402
E (mm)	63	89	85	127
F (mm)	76	89	105	126
Épaisseur chape femelle (mm)	12	15	15	20
Épaisseur chape mâle (mm)	12	15	15	20
Épaisseur tapis métallique (mm)	14,5	14,5	14,5	14,5
Poids L=1m (kg)	3,7	6,7	12	15
Poids du mètre supplémentaire (kg)	3	4	8	12



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

CHAÎNES

ZINGUÉE / GALVANISÉE / POLIE / INOX / PLASTIQUE



Chaînes de levage 86 à 93

- Chaîne de levage Grade 80 86
- Chaîne de levage Grade 100 87
- Chaîne de levage Grade 120 87
- Chaîne de levage inox 93
- Chaîne de charge pour palans 91



Chaînes de manoeuvre et transmission 90 à 91

- Chaîne de manoeuvre pour palans 91
- Chaîne de transmission 90
- Chaîne inox NFE 26011 90



Chaînes en milieux humides 92

- Chaîne-câble qualité marine 92
- Chaîne liège galvanisée 92
- Chaîne de relevage pompes immergées 92



Autres applications

- Chaîne ordinaire soudée 88 à 89
- Chaîne inox DIN-763 / DIN-766 93
- Chaîne torse soudée 94
- Chaîne plastique 94
- Noix d'entraînement 94



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.



GÉNÉRALITÉS SUR LES CHAÎNES

ZINGUÉE :

- Couche de zinc appliquée par électrolyse.
- Aspect de surface : brillant lisse.
- Préconisée à l'intérieur des bâtiments.

GALVA :

- Couche de zinc appliquée par immersion dans un bain de métal en fusion.
- Aspect de surface : gris rugueux.
- Préconisée en extérieur, dans l'eau douce et de mer (meilleure tenue à la corrosion).

INOX :

- Alliage d'acier et de chrome résistant à la corrosion.
- Aspect de surface : mat ou brillant.
- Préconisé en milieux humides.

POLIE :

- Surface de métal lissée par abrasion ou polissage.
- Aspect de surface : brillant et réfléchissant.
- Préconisé pour l'esthétique et la réduction de rugosité.

Chaînes de levage :

Chaînes en acier allié haute résistance (souvent grades 80 ou 100), traitées thermiquement.

Utilisées pour le levage de charges, élingues, palans et appareils de levage. Elles doivent être conformes aux normes en vigueur (EN 818), marquées et contrôlées périodiquement.

Chaînes de charge :

Chaînes en acier carbone ou allié, résistance mécanique intermédiaire.

Utilisées pour l'arrimage, la traction ou la suspension de charges non destinées au levage de personnes. Choisir le diamètre et la résistance adaptés à l'effort appliqué.

Chaînes ordinaires :

Chaînes en acier doux, non calibrées, résistance limitée.

Utilisées pour des usages courants : fermeture, signalisation, décoration, retenue légère. Choix économique pour des efforts faibles.

Chaînes de manœuvre :

Chaînes en acier calibrée, zinguée ou peintes.

Utilisées pour la commande manuelle de palans, rideaux métalliques ou mécanismes de manœuvre. Fonctionnement souple et régulier requis, entretien par nettoyage et lubrification.

Chaînes de transmission :

Chaînes en acier traité, précision dimensionnelle élevée.

Utilisées pour transmettre un mouvement ou une puissance (machines, convoyeurs, mécanismes industriels). Elles doivent être correctement alignées, tendues et lubrifiées.

Chaînes plastique :

Chaînes en matière synthétique (PVC, polyéthylène).

Utilisées pour le balisage, la signalisation, la délimitation de zones. Légères, résistantes à la corrosion et disponibles en couleurs vives.

Chaînes en milieu humide, marin, ou immergée :

Chaînes en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable.

Utilisées en milieux humides, marins, ports, piscines ou applications immergées. Excellente résistance à la corrosion et à l'oxydation.

Grade 80

CHAÎNES

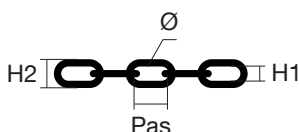
CHAÎNES DE LEVAGE H.R.

Très grande résistance à la traction et à l'abrasion. Utilisation en élingues et engins à défricher.
Coefficient de sécurité 4/1

Réf. 2035

Grade 80

EN 818-2



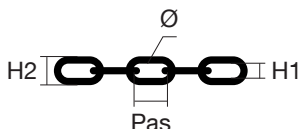
Acier allié traité thermiquement et non vieillissant. Allongement minimum avant rupture de 25%

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Ø chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	18	19	20	22	26	32
C.M.U (kg)	1120	1500	2000	3150	5300	8000	10000	11200	12500	15000	21200	31500
H1 mini (mm)	7,8	9,1	10,4	13	16,9	20,8	23,4	24,7	26	28,6	33,8	41,6
H2 maxi (mm)	22,2	25,9	29,6	37	48,1	59,2	66,6	70,3	74	81,4	96,2	118
Pas (mm)	18	21	24	30	39	48	54	57	60	66	78	96
Tolérance sur H1 mini (mm)	+1,2	+1,4	+1,6	+2	+2,6	+3,2	+3,6	+3,8	+4	+4,4	+5,2	+6,2
Rupture (kg)	4480	6000	8000	12600	21200	32000	40000	44800	50000	60000	84800	126000
Poids/mètre (kg)	0,8	1,1	1,4	2,2	3,8	5,7	7,3	8,1	9	10,9	15,5	24,1

Réf. 2035 ANTICORROSION

Grade 80

EN 818-2



TRAITÉ ANTICORROSION

Acier allié traité thermiquement et non vieillissant. Allongement minimum avant rupture de 25%

CODE	AG	BG	CG	DG	EG	FG
Ø chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16
C.M.U (kg)	1120	1500	2000	3150	5300	8000
H1 mini (mm)	8,5	10,5	12	14	19	23
H2 (mm)	21,5	25,4	29,2	35,5	46	57
Pas (mm)	18	21	24	30	39	48
Tolérance sur H2 mini (mm)	+1,2	+1,4	+1,6	+2	+2,6	+3,2
Rupture (kg)	4480	6000	8000	12600	21200	32000
Poids/mètre (kg)	0,8	1,1	1,4	2,2	3,8	5,7

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

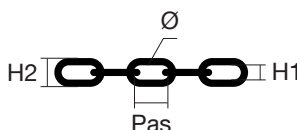
Grades 100 et 120

CHAÎNES DE LEVAGE H.R.

Très grande résistance à la traction et à l'abrasion. Utilisation en élingues et engins à défricher.
Coefficient de sécurité 4/1

Réf. 2036

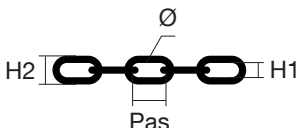
Grade 100



CODE	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L
Ø chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
C.M.U (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	18000	26500	40000
H1 mini (mm)	7,8	9,1	10,4	13	16,9	20,8	26	28,6	33,8	41,6
H2 maxi (mm)	22,2	25,9	29,6	37	48,1	59,2	74	81,4	96,2	118
Pas (mm)	18	21	24	30	39	48	60	66	78	96
Rupture (kg)	5600	7600	10000	16000	26800	40000	64000	72000	106000	160000
Poids/mètre (kg)	0,9	1,2	1,5	2,4	4	6	10	11,9	16,3	24,3

Réf. 2037

Grade 120 Pass 1061



Performances de rupture supérieures aux normes européennes EN 818-1 et EN 812-2 !

CODE	B	C	D	E
Ø chaîne (mm)	7	8	10	13
C.M.U (kg)	2360	3000	5000	8000
H1 mini (mm)	10	11	14	19
H2 maxi (mm)	-	30,4	39,5	48,7
Pas (mm)	22	25	33	41
Rupture (kg)	9440	12000	20000	32000
Poids/mètre (kg)	1,28	1,64	2,66	4,59

CHAÎNES ORDINAIRES SOUDÉES

Pour toutes utilisations courantes

Réf. 2040 : Maillons courts

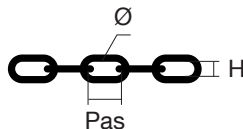
Acier ZINGUÉ

NFE 26020

Livré en liasse de 25 mètres.

En Ø2mm : livrée en liasse de 30 mètres.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !



CODE	AAG30	AG	BG	CG	DG	FG	GG	IG	JG	KG
Ø chaîne (mm)	2	2,4	3	3,5	4	5	6	8	10	12
H (mm)	5	5	5	6	7	9	11	15	19	23
Pas (mm)	12	14	16	18	19	21	24	32	40	48
Charge utile indicative (kg)	25	40	60	75	100	155	230	400	620	900
Poids/mètre (kg)	0,07	0,11	0,16	0,21	0,3	0,5	0,73	1,3	2,05	2,9

Réf. 2041 : Maillons longs

Acier POLI

Acier ZINGUÉ

Acier GALVA

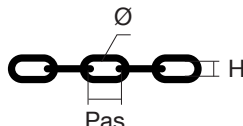
NFE 26020

Livré en liasse de 25 mètres.

En zingué Ø14mm : livrée en liasse de 10 mètres.

En galva Ø5 et Ø6mm : livrée en liasse de 100 mètres.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !



														Hors norme NFE 26020	
Acier poli	CODE :	-	AN	BN	CN	DN	EN	FN	GN	HN	IN	JN	KN	LN	MN
Acier zingué	CODE :	AAG	AG	BG	CG	DG	EG	FG	GG	HG	IG	JG	KG	LG	MG
Acier galva	CODE :	-	-	-	-	-	-	FFG	GGG	-	IGG	JGG	KGG	-	-
Ø chaîne (mm)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
H (mm)		6	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	26	35
Pas (mm)		22	24	26	28	32	34	35	42	49	52	65	78	72	88
Charge utile indicative (kg)		25	40	60	75	100	125	155	230	300	400	620	900	1230	1600
Poids/mètre (kg)		0,07	0,1	0,15	0,2	0,27	0,34	0,43	0,63	0,86	1,1	1,75	2,56	3,61	4,67

BIEN CHOISIR :

- ACIER POLI :** Acier ayant subi un traitement de polissage pour le rendre plus lisse. Aspect de surface : brillant et lisse. Préconisé pour des applications esthétiques ou nécessitant une faible rugosité, sans protection particulière contre la corrosion.
- ACIER ZINGUÉ :** Couche de zinc appliquée par électrolyse. Aspect de surface : brillant et lisse. Préconisée pour un usage à l'intérieur des bâtiments.
- ACIER GALVA :** Couche de zinc appliquée par immersion dans un bain de métal en fusion. Aspect de surface : gris rugueux. Préconisée pour un usage en extérieur, dans l'eau douce et de mer (meilleure tenue à la corrosion).

CHAÎNES ORDINAIRES SOUDÉES

Pour toutes utilisations courantes

Réf. 2042

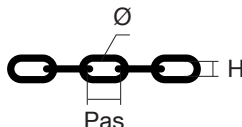
Acier ZINGUÉ

DIN 763

Livrée en liasse ou bobine.

Chaque liasse jusqu'au Ø7mm est livrée dans un carton individuel.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !



CHAÎNES

EN LIASSE



En liasse, CODE :	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø chaîne (mm)	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
H (mm)	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	28	31
Pas (mm)	24	26	28	32	34	35	42	49	52	65	78	90	100
Liasse : longueur de chaîne	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	15 m	12,5 m
Poids de la liasse (kg)	2,5	3,75	5	6,75	8,75	10,75	15,75	21,5	27,5	44	64	52,2	55,7

EN BOBINE



En bobine, CODE :	AB	BB	-	DB	-	FB	GB	HB	IB	-	-	-	-
Ø chaîne (mm)	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
H (mm)	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	28	31
Pas (mm)	24	26	28	32	34	35	42	49	52	65	78	90	100
Bobine : longueur de chaîne	100 m	100 m	-	50 m	-	40 m	30 m	20 m	15 m	-	-	-	-
Poids de la bobine (kg)	10	15	-	13,5	-	17,2	18,9	17,2	16,5	-	-	-	-

Réf. 2042KIT1 : Distributeur équipé

Acier ZINGUÉ

DIN 763

VOS BOBINES RÉF. 2042 PRÉSENTÉES DANS UN DISTRIBUTEUR !

CONTIENT 6 BOBINES :

- 2 bobines de chaînes Ø 2,5 mm (2x 100 mètres)
- 2 bobines de chaînes Ø 3 mm (2x 100 mètres)
- 1 bobine de chaîne Ø 4 mm (1x 50 mètres)
- 1 bobine de chaîne Ø 5 mm (1x 40 mètres)

POUR UN TOTAL DE 490 MÈTRES !

Dimensions : H 170 x L 47 x P 45 cm

Livré non-monté.



CHAÎNES DE TRANSMISSION

Réf. 2010 : Norme NFE 26011 HR CL80

Acier H.R. Classe 80

NFE 26011

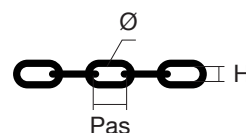
Chaîne calibrée

Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs.

État de surface standard : finition polie.

Selon la norme NFE 26011, le Pas correspond à 3 fois le diamètre de chaîne.

CODE	CN80	DN80	EN80	FN80	GN80
Ø chaîne (mm)	8	10	12	14	16
H (mm)	10,4	13	15,6	18,2	20,8
Pas (mm) [Pas = 3 x Ø]	24	30	36	42	48
Rupture (kg)	8000	12500	18000	24600	32000
Poids/mètre (kg)	1,39	2,17	3,12	4,25	5,55



Voir aussi : réf. 5268
NOIX D'ENTRAÎNEMENT
pour chaîne de transmission



Détail
PAGE
94

Réf. 2020 : Norme NFE 26012 HR CL80

Acier H.R. Classe 80

NFE 26012

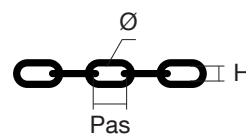
Chaîne calibrée

Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs.

État de surface standard : finition polie.

Selon la norme NFE 26012, le Pas correspond à 3,5 fois le diamètre de chaîne.

CODE	CN80	DN80	EN80	FN80	GN80	HN80
Ø chaîne (mm)	8	10	12	14	16	18
H (mm)	11,2	14	16,8	19,6	22,4	24
Pas (mm) [Pas = 3,5 x Ø]	28	35	42	49	56	63
Rupture (kg)	8000	12500	18000	24600	32000	40700
Poids/mètre (kg)	1,31	2,05	2,96	4,02	5,26	6,70



Voir aussi : réf. 5268
NOIX D'ENTRAÎNEMENT
pour chaîne de transmission



Détail
PAGE
94

Réf. 2081 : Norme NFE 26011 INOX

Acier INOX Aisi 316L

NFE 26011

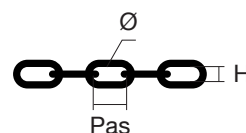
Chaîne calibrée

Adaptée pour les équipements marins et immergés.

Selon la norme NFE 26011, le Pas correspond à 3 fois le diamètre de chaîne.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	A	B	C	D	F	G	H	I
Ø chaîne (mm)	5	6	7	8	10	12	14	16
H (mm)	6,5	7,8	9,1	10,4	13	15,6	18,2	20,8
Pas (mm) [Pas = 3 x Ø]	15	18	21	24	30	36	42	48
Rupture indicative (kg)	1960	2820	3840	5020	7850	11300	15390	20100
Poids/mètre (kg)	0,54	0,78	1,06	1,39	2,17	3,12	4,25	5,55



Voir aussi : réf. 5268
NOIX D'ENTRAÎNEMENT
pour chaîne de transmission



Détail
PAGE
94

CHAÎNES POUR PALANS

Réf. 2050 : CHAÎNE DE MANOEUVRE

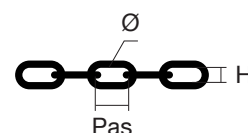
Acier ZINGUÉ

Chaîne calibrée

Chaîne calibrée pour la manoeuvre de palans manuels.
Caractéristiques dimensionnelles adaptées aux noix et volants de manoeuvre.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	A	B	C	F	G	J	M	N	O	P
Ø chaîne (mm)	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
H (mm)	7	8	8	10	8	7,4	9,6	9,2	7,2	9
Pas (mm)	17,5	23,5	24	26,8	27,4	18	26,5	26,7	27,7	27,8
Poids/mètre (kg)	0,51	0,45	0,45	0,44	0,44	0,8	0,67	0,67	0,64	0,64



CHAÎNES

Réf. 2051 : CHAÎNE DE CHARGE DIN

Acier ANTI-CORROSION

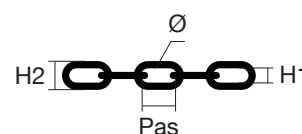
DIN 5684-8

EN 818-7



Chaîne de charge Grade 80, traitée anti-corrosion Corolim™.
Résistance de l'acier : 80 kg/mm²

CODE	D	F	G	H	I	J	K	M	N
Ø chaîne (mm)	4	5	6	7	8	9	10	13	16
C.M.U (kg)	500	780	1125	1500	2000	2500	3125	5300	7800
H1 mini (mm)	5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15,6	19,2
H2 maxi (mm)	13,7	16,9	20,2	23,6	27	30,4	34	44,2	54,4
Pas (mm)	12	15	18	21	24	27	28	36	45
Rupture (kg)	2000	3150	4500	6000	8000	10000	12500	21200	31500
Poids/mètre (kg)	0,35	0,54	0,8	1,1	1,4	1,8	2,2	3,8	5,7



Réf. 2052 : CHAÎNE DE CHARGE ISO

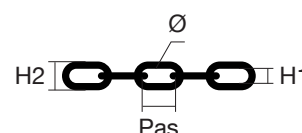
Acier ANTI-CORROSION

ISO 3077



Chaîne de charge Grade 80, traitée anti-corrosion.
Résistance de l'acier : 80 kg/mm²

CODE	G	H
Ø chaîne (mm)	6,3	7,1
C.M.U (kg)	1250	1585
H1 mini (mm)	8,4	8,8
H2 maxi (mm)	21,48	23,54
Pas (mm)	19	21
Rupture (kg)	5000	6340
Poids/mètre (kg)	0,9	1,10



CHAÎNES DE MOUILLAGE

Chaînes utilisables en milieu humide, et/ou immergées.

Réf. 2015 : CHAÎNE CÂBLE

Acier GALVA

QUALITÉ MARINE

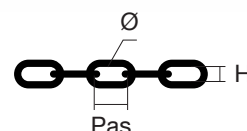
Mouillage

Pour guindeaux (treuils pour ancre) et mouillage. Acier galvanisé à chaud.

Livrée en liasse de 100 mètres.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	A	B	C	D	E	F
Ø chaîne (mm)	6	8	10	12	14	16
H (mm)	7,2	9,6	13,5	16,2	17,3	19,8
Pas (mm)	18,5	24	30	36	42	48
Charge utile indicative (kg)	610	1020	1220	2240	2510	3270
Poids/mètre (kg)	0,8	1,4	2,3	2,7	4,25	5,55
Liasse : longueur de chaîne	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m



Réf. 2100 : CHAÎNE LIÈGE

Acier GALVA

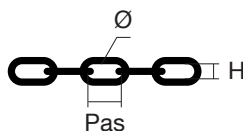
Mouillage

Utilisation en mouillage. Acier galvanisé.

Livrée en liasse.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	AA	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Ø chaîne (mm)	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
H (mm)	7	11	11,2	14	16,8	19,6	22,4	27	30	33
Pas (mm)	18,5	24	28	35	42	49	56	63	70	80
Résistance à la rupture (kg)	1270	1840	3270	5120	7370	10000	13110	16600	20400	24700
Poids/mètre (kg)	0,51	0,74	1,32	2,1	2,96	4,04	5,3	6,7	8,1	1
Liasse : longueur de chaîne	100 m	100 m	100 m	100 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m



Réf. 2085 : CHAÎNE INOX DE RELEVAGE POUR POMPES IMMERGÉES

Acier INOX Aisi 316L

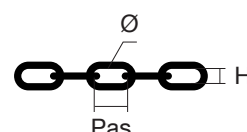
Mouillage

Levage (relevage) de pompes immergées. Coefficient de sécurité 4/1.

1 anneau tous les mètres environ. Les anneaux intermédiaires permettent un levage avec une hauteur perdue réduite.



CODE		PK4	PK5	PK6	PK8	PK10	PK13	PK16
C.M.U (kg)		400	630	850	1550	2450	3500	6300
Anneau	Ø fil (mm)	4	5	6	8	10	13	16
	H x Pas (mm)	6,2x16	6,5x15	7,8x18	10,4x24	13x30	16,9x39	20,8x48
Maillon chaîne	Ø fil (mm)	8	10	13	16	18	22	26
	H x Pas (mm)	35x70	50x80	60x110	60x110	75x135	90x160	100x180
Maillon jonction	Ø fil (mm)	5	6	8	10	13	16	22
	H x Pas (mm)	9x23	13x26	19x35	25x44	25x54	34x70	50x115
Poids/mètre (kg)		0,48	0,84	1,47	2,61	3,53	6,1	9,32



CHAÎNES INOX

Acier INOX AISI 316

Réf. 2082 : CHAÎNE INOX DE LEVAGE

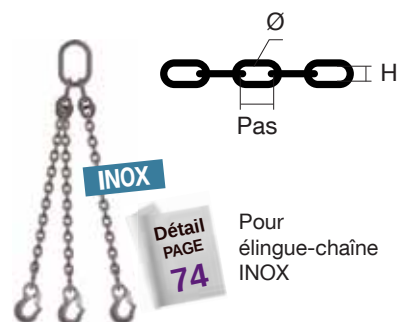
Acier INOX Aisi 316

Classe 60

POUR ÉLINGUES

Pour la construction d'élingues-chaîne INOX. Coefficient de sécurité 4/1.

CODE	A	AA	B	BB	C	D	E
Ø chaîne (mm)	5	6	7	8	10	13	16
C.M.U (kg)	630	900	1250	1600	2500	4250	6300
H (mm)	7,5	8,7	9,5	10,8	13,5	17,5	21,5
Pas (mm)	15	18	21	24	30	39	48
Rupture (kg)	2550	3820	5100	6420	10200	17330	25490
Poids/mètre (kg)	0,58	0,82	1,11	1,43	2,25	3,77	5,62



CHAÎNES

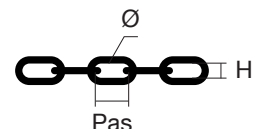
Réf. 2080 : CHAÎNE INOX Maillons courts

Acier INOX Aisi 316

DIN 766

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	AI	BI	DI	EI	FI	GI	HI	II
Ø chaîne (mm)	2	3	4	5	6	7	8	10
H (mm)	5	5	6	7	8	9	10	14
Pas (mm)	12	16	16	18,5	18,5	22	24	28
Charge utile indicative (kg)	50	125	175	320	400	630	800	1250
Poids/mètre (kg)	0,07	0,16	0,32	0,5	0,8	1	1,4	2,25



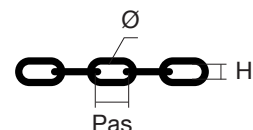
Réf. 2080 : CHAÎNE INOX Maillons longs

Acier INOX Aisi 316

DIN 763

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	AA	A	B	D	E	FIL	HIL	IIL	KIL
Ø chaîne (mm)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	13
H (mm)	4	5	6	8	10	12	16	20	26
Pas (mm)	22	24	26	32	35	42	52	65	82
Charge utile indicative (kg)	30	50	60	100	160	200	400	630	1000
Poids/mètre (kg)	0,06	0,11	0,15	0,27	0,43	0,63	1,1	1,75	2,95



AUTRES CHAÎNES

Réf. 2043 : CHAÎNE TORSE SOUDÉE

Acier ZINGUÉ

NFE 26020

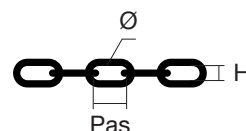
Maillons longs

Pour toutes utilisations courantes

Livrée en liasse de 25 mètres.

NE PAS UTILISER EN LEVAGE !

CODE	AG	BG	CG	DG	FG	GG	HG
Ø chaîne (mm)	2,5	3	3,5	4	5	6	7
H (mm)	4,5	5,5	6	6,5	8	10	11
Pas (mm)	23	25	27	30	33	40	46
Charge indicative (kg)	40	60	75	100	155	230	300
Poids/mètre (kg)	0,1	0,15	0,2	0,25	0,48	0,65	0,82

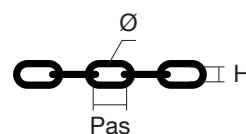


Réf. 2045 : CHAÎNE DE SIGNALISATION PLASTIQUE

PLASTIQUE

Pour la signalisation.

Livrée en liasse de 25 mètres.



CODE	A	B	C
Chaîne	n°6	n°8	n°10
H (mm)	9	11	18
Pas (mm)	26	32	52
Poids/mètre (kg)	0,07	0,098	0,15

ACCESSOIRE POUR CHAÎNE

NOIX D'ENTRAÎNEMENT pour chaîne de transmission

Réf. 5268

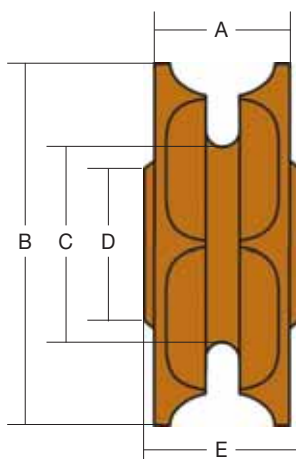
AFNOR E-26011

EN FONTE FT25

Pour entraînement de chaîne

Dureté superficielle 225/255 Brinell

CODE	B	C	F
Pour chaîne Ø (mm) *	8	8	10
Nombre de Pans	6	14	8
A (mm)	44	44	55
B (mm)	110	232	180
C (mm)	55	175	109
D (mm)	52	90	100
E (mm)	55	60	70
Poids (kg)	2,2	8,3	8,5



* Autres diamètres sur demande

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

ÉLINGUES-CÂBLE

GALVA / INOX



Élingues-câble galva 97 à 100

- 1 brin 97
- 2 brins 98
- 3 brins 99
- 4 brins 100



Élingues-câble inox 101

- 1 brin 101
- Système inox d'architecture par câble 120



Élingues-câble spécifiques 101 à 103

- Élingue-câble anti-fouet 101
- Élingue-câble anti-chûte gainé noir 101
- Élingue-câble de sureté gainé pvc 101
- Élingue-câble de traction pour poids-lourds 101
- Élingue-câble de débardage (forestier) 102
- Élingue-câble à tête d'équilibrage type TC 103



Accessoires 104 à 124

- Anneaux / Crochets 104 à 107
- Serre-câbles / Étriers 108 à 109
- Piton / Oeil / Tendeur parallèle 111
- Cosses coeur / Manchons et Pincés 112 à 113
- Tendeurs / Tendeurs à lanterne 114 à 119
- Système d'architecture par câble 120 à 121
- Embouts / Ridoirs 121
- Tire-câbles 122
- Émerillons 123
- Boîtes à coin 124
- Chapes 111



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

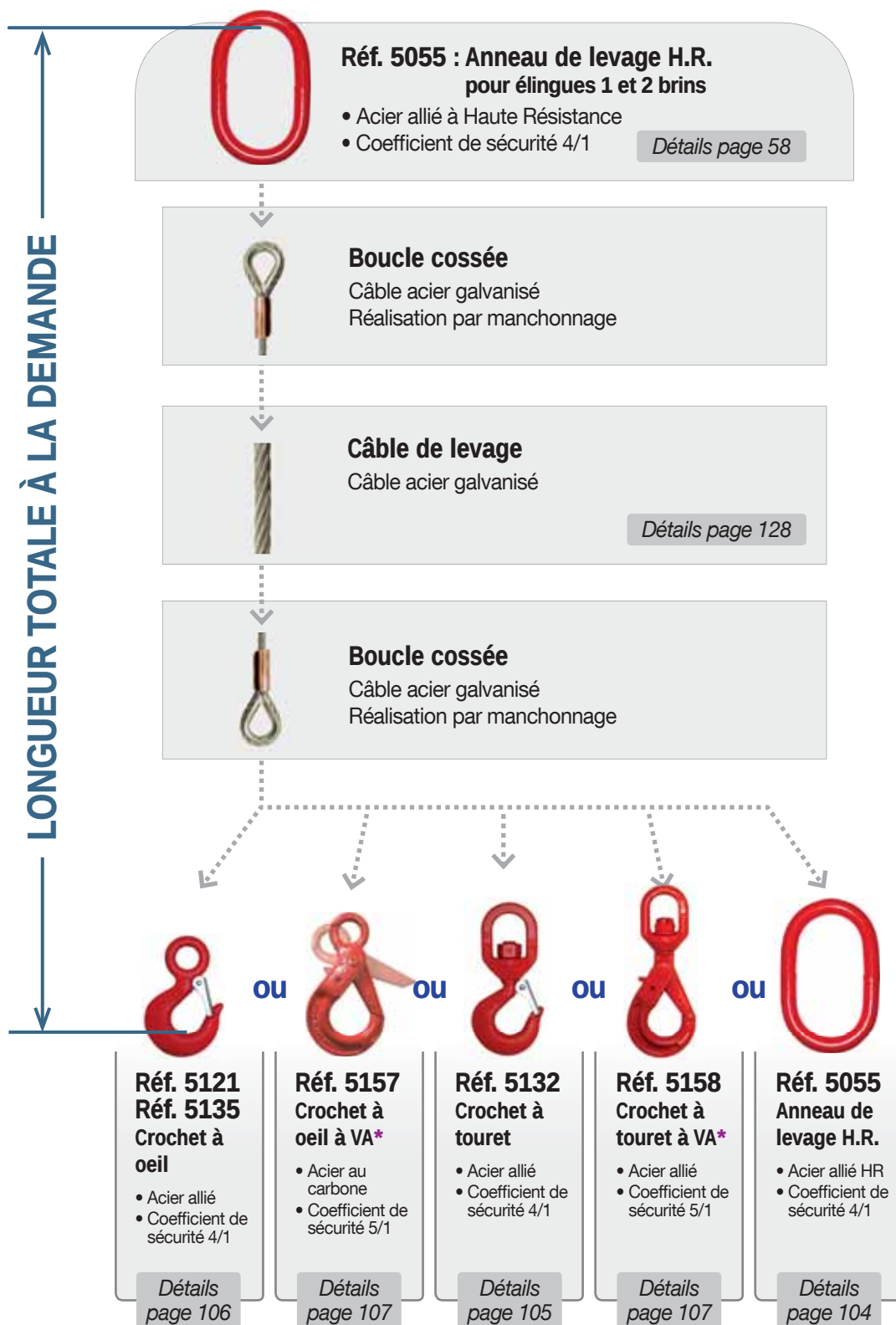
Caractéristiques produits publiées à titre indicatif susceptibles de modification sans préavis.

Informations techniques et consignes de sécurité : page 11.

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

ÉLINGUE-CÂBLE **ACIER GALVA** COMPOSITION TYPE

Votre élingue est composée d'un câble en acier galvanisé à boucles cossées aux extrémités, un anneau de tête simple ou triple (selon nombre de brins), et un ou plusieurs crochets de levage (selon nombre de brins).



* VA = Verrouillage Automatique

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

ÉLINGUES CÂBLE

1 Brin

ACIER GALVA LONGUEUR À LA DEMANDE

NF EN 13414

LEVAC
PRODUCTION

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



CODE [réf. 4700 à 4728]	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	Q	S
Diamètre câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U verticale (kg) *	200	250	400	650	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7500	10000
Long. int. grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf. 5055 Anneau de tête	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D	E	E	F	F	-
réf. 5080 Cosse	A	B	C	D	D	E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
réf. 5121 Crochet à oeil	-	-	-	-	-	B	B	B	C	C	D	D	E	E	F	G
réf. 5135 Crochet à oeil	B	B	BB	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5132 Crochet à touret	-	-	A	A	A	B	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F
réf. 5157 Crochet à VA **	A	A	A	A	A	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F
réf. 5105 Crochet coulissant	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	BLS	CLS	CLS	DLS	DLS	DLS	-	-

* 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. 4720, 4721, 4722 : appliquer un facteur d'élingage de 0,8 (et non pas 1) pour le calcul de la CMU.

** VA = Verrouillage Automatique

Pour calculer vos charges d'utilisation en fonction de l'angle de levage aidez-vous du tableau page 51.

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

ÉLINGUES CÂBLE

2 Brins

ACIER GALVA LONGUEUR À LA DEMANDE

NF EN 13414

LEVAC
PRODUCTION

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

CÂBLES



SANS-FIN
épaisseur
invisible

Facteur
d'élingage
= 0,8

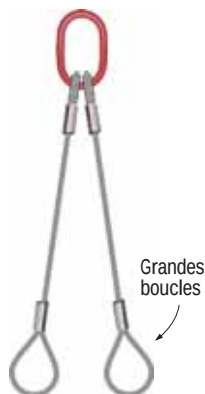
réf. 4729*
codes A à S



SANS-FIN
épaisseur
invisible

Facteur
d'élingage
= 0,8

réf. 4730*
codes A à S



Grandes
boucles

réf. 4731
codes A à S



Boucles
cossées

réf. 4732
codes A à S



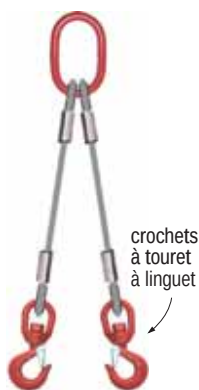
crochets
à oeil
à linguet

réf. 4733
codes A à S



crochets
à oeil à
verrouillage
automatique

réf. 4734
codes D à S



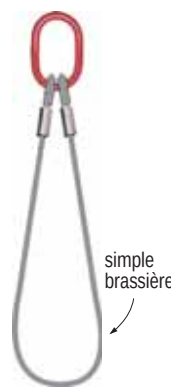
crochets
à touret
à linguet

réf. 4735
codes C à S



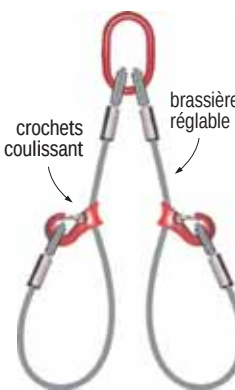
anneau

réf. 4736
codes C à S



simple
brassière

réf. 4737
codes C à S



crochets
coulissant
brassière
réglable

réf. 4738*
codes F à N

CODE [réf. 4729 et 4730]	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	S
Diamètre câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U (kg) [réf. 4729]	200	400	800	1200	1400	2000	2100	3100	3600	4250	5400	6400	8500	10000	12000	14000	20000
C.M.U (kg) [réf. 4730]	-	-	600	-	-	1400	-	2500	-	4000	-	5800	7000	-	9000	9500	-

CODE [réf. 4731 à 4738]	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	Q	S
Diamètre câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U (kg) : facteur 1,4*	280	420	560	900	1050	1400	1750	2100	2800	3500	4200	5600	7000	8400	10500	15000
C.M.U (kg) : facteur 1**	200	300	400	640	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7500	10700
Long. int. grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf. 5055 Anneau de tête haut	A	A	A	A	A	A	C	C	D	E	E	F	F	G	-	I
réf. 5055 Anneau bas	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D	E	E	E	F	G
réf. 5080 Cosse	A	B	C	D	D	E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
réf. 5121 Crochet à oeil	-	-	-	-	-	B	B	B	C	D	D	E	E	F	F	G
réf. 5135 Crochet à oeil	BB	BB	BB	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5132 Crochet à touret	-	-	A	A	A	B	A	B	C	C	D	D	E	E	F	G
réf. 5157 Crochet à VA**	-	-	A	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	D	E	F
réf. 5105 Crochet coulissant																

* 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 1,4) ou entre 90° et 120° (facteur 1). Pour des utilisations différentes, consultez-nous pour en faire l'étude.

* Réf. 4729, 4730, 4738 : appliquer un facteur d'élingage de 0,8 (et non pas 1 ni 1,4) pour le calcul de la CMU.

** VA = Verrouillage Automatique

Pour calculer vos charges d'utilisation en fonction de l'angle de levage aidez-vous du tableau page 51.

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

ÉLINGUES CÂBLE

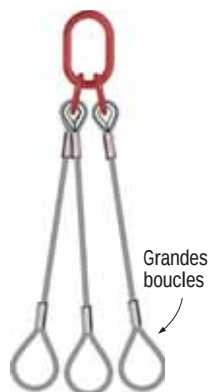
3 Brins

ACIER GALVA LONGUEUR À LA DEMANDE

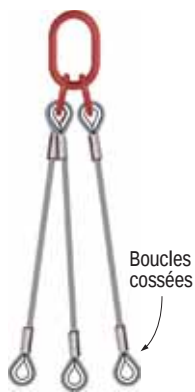
NF EN 13414

LEVAC
PRODUCTION

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



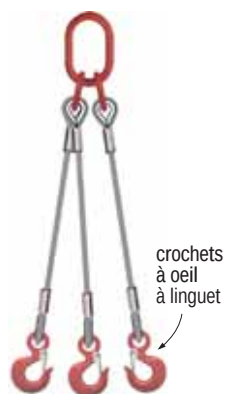
réf. **4739**
codes A à S



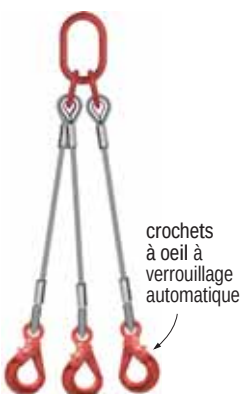
réf. **4740**
codes A à S



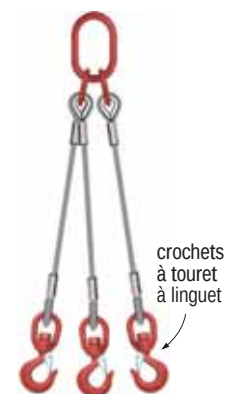
réf. **4741**
codes C à Q



réf. **4742**
codes C à Q



réf. **4743**
codes D à P



réf. **4744**
codes C à Q

CODE [réf. 4739 à 4744]	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	Q	S
Diamètre câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U (kg) : facteur 2,1 *	420	630	840	1300	1575	2100	2625	3150	4200	5250	6300	8400	10500	12600	15750	24000
C.M.U (kg) : facteur 1,5 *	300	450	600	930	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	6000	7500	9000	11250	17250
Long. int. grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf. 5056 Anneau de tête triple	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
réf. 5059 Anneau de tête triple	-	-	-	A	A	B	B	B	CA	D	D	F	G	H	H	-
réf. 5055 Anneau bas	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D	E	E	E	F	H
réf. 5080 Cosse	A	B	C	D	D	E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
réf. 5121 Crochet à oeil	-	-	-	-	-	B	B	B	C	D	D	E	E	F	F	-
réf. 5135 Crochet à oeil	-	-	BB	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5132 Crochet à touret	-	-	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	E	E	F	G
réf. 5157 Crochet à VA *	-	-	A	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	D	E	-

* 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 2,1) ou entre 90° et 120° (facteur 1,5). Pour des utilisations différentes, consultez-nous pour en faire l'étude.

* VA = Verrouillage Automatique

Pour calculer vos charges d'utilisation en fonction de l'angle de levage aidez-vous du tableau page 51.

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

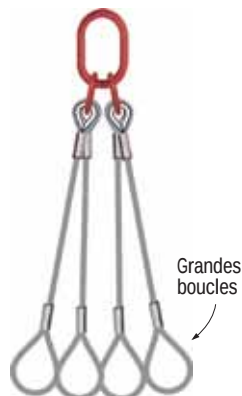
ÉLINGUES CÂBLE 4 Brins

ACIER GALVA LONGUEUR À LA DEMANDE

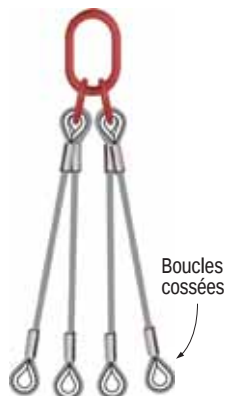
NF EN 13414

LEVAC
PRODUCTION

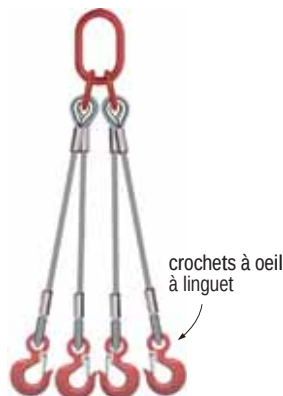
Câble acier galvanisé. Réalisation par manchonnage. Coefficient de sécurité 5/1



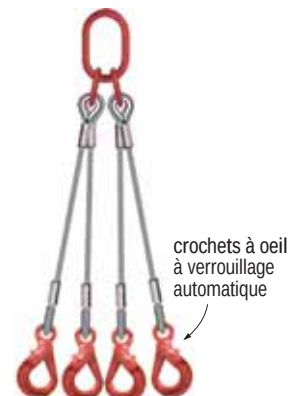
réf. **4745**
codes A à S



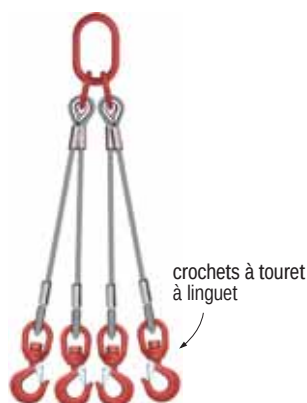
réf. **4746**
codes A à S



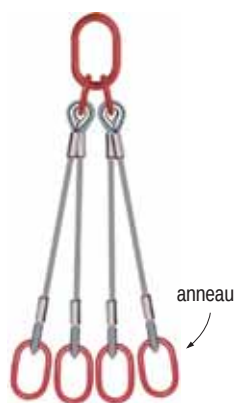
réf. **4747**
codes A à Q



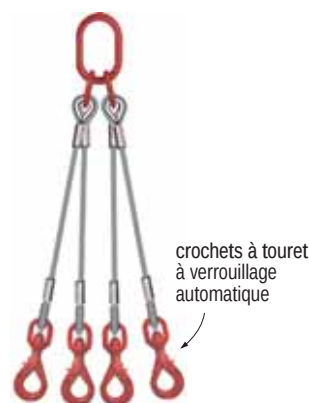
réf. **4748**
codes C à S



réf. **4749**
codes C à S



réf. **4750**
codes C à Q



réf. **4751**
codes E à S

CODE [réf. 4745 à 4751]	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	Q	S
Diamètre câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U (kg) : facteur 2,1 #	420	630	840	1300	1575	2100	2625	3150	4200	5250	6300	8400	10500	12600	15750	24000
C.M.U (kg) : facteur 1,5 #	300	450	600	930	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	6000	7500	9000	11250	17250
Long. int. grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf. 5056 Anneau de tête triple	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5059 Anneau de tête triple	-	-	-	A	A	B	B	B	CA	D	D	F	G	H	I	-
réf. 5020 Anneau de tête triple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
réf. 5055 Anneau bas	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D	E	E	E	F	H
réf. 5080 Cosse	A	B	C	D	D	E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
réf. 5121 Crochet à oeil à linguet	-	-	-	-	-	A	A	B	C	C	D	D	E	E	F	-
réf. 5135 Crochet à oeil à linguet	-	-	BB	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf. 5157 Crochet à VA *	-	-	A	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	D	E	-
réf. 5132 Crochet à touret	-	-	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	E	E	F	F
réf. 5158 Crochet à touret à VA *	-	-	-	-	A	A	A	A	B	C	C	E	E	E	F	G

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 2,1) ou entre 90° et 120° (facteur 1,5). Pour des utilisations différentes, consultez-nous pour en faire l'étude.

* VA = Verrouillage Automatique

Pour calculer vos charges d'utilisation en fonction de l'angle de levage aidez-vous du tableau page 51.

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