

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS

Certification

MEYZIEU Siège

+50 ANS D'EXPERTISE





nos offres et optimisez vos recherches!

RÉACTIVITÉ

IMMÉDIATE!

SOMMAIRE

Catalogue n°20

CÂBLES

Câbles monotoron Câbles 6, 7, 8, 19 et 35 torons Câbles âme plastifiée Câbles antigiratoires Câbles en couronne

Câbles pour tireur Câbles inox Câbles gainés Câbles T.I.R

CHAÎNES pages 17 à 22

Chaînes calibrées Chaînes de levage H.R. Chaînes de manoeuvre Chaînes liège

Chaînes ordinaires soudées Chaînes inox Chaînes plastique Chaînes pour marine

CORDAGES

Cordages chanvre Cordages polyamide Cordages polypropylène Cordages à poulie Cordeaux coton

pages 23 à 26

Drisses Echelles de corde Elinques cordage Sandow

ÉLINGUES

Élingues câble Élingues chaîne Élingues de débardage Élinques rondes polyester Élingues sangles plates

pages 27 à 54

Élingues toile métallique Fourreaux de protection Coins de protection Système inox d'architecture Câbles de Suspension

ARRIMAGES

Arrimages bas de rideau Arrimages « extérieur » Arrimages « intérieur » Arrimages voiture Barres d'arrimage Cornières d'arrimage

pages **55** à **70** Poutres d'arrimage

pages **71** à **122**

Rails d'arrimage Sabots d'ancrage Tapis d'arrimage Tendeurs d'arrimage Ensembles d'arrimage

ACCESSOIRES

Anneaux de levage Anneaux orientables / articulés Anneaux à souder Anneaux de tête Boîtes à coin Chapes Cosses Crochets acier / H.R. / inox Embouts à sertir Émerillons Esses Étriers

Griffes de raccourcissement

Maillons rapides Manchons à matricer Manilles acier / H.R. / inox Mousquetons Noix pour chaîne Pinces à manchonner Pinces coupe-câbles Pitons / oeil Plaques de marquage Platines à souder Ridoirs Serre-câbles Tendeurs Tire-câbles

pages 9 à 16 APPAREILS de levage

Balances électroniques Cés de levage Chariots porte-palans Crics Dvnamomètres Griffes à poutrelles Guirlandes d'alimentation Lève-palettes Palans électriques

Palans manuels

pages 123 à 182 Palans-tendeurs de traction **Palonniers** Parachutes pour portes Pèse-palette Pinces de levage Porteurs magnétiques Portiques Potences Têtes d'équilibrage Vérins hydrauliques

MATÉRIELS de manutention et de traction

Chariots plateforme Coins roulants métalliques Diables Équilibreurs de charge Gerbeurs manuels Grues d'atelier Palans-tendeurs de traction Patins rouleurs / Rouleurs

Plateau roulant métallique Porte-panneaux Servantes Tables élévatrices Tireurs à câbles Transpalettes Treuils manuels Treuils électriques

pages 183 à 202

pages 203 à 210

pages **211** à **249**

POULIES et **RÉAS**

Poulies de bâtiment Moufles Poulies à corde Poulies de quincaillerie Poulies à câble Poulies prédalles Réas - Axes Poulies ciseau

QUIPEMENTS ANTICHUTES (E.P.I)

Antichutes Absorbeurs d'énergie Barre d'embrasure Ceinture de maintien au travail Lignes de vie et composants Longes de maintien au travail Longes de sécurité Maillons rapides EPI

Plaquette de marquage Connexions aux ancrages Crochets / Mousquetons Filet de sécurité Harnais de sécurité Stop-chutes Treuils de sauvetage Tripode de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGLES: Significations CE IN + A Q EPI page 8

page 7

VGP Vérifications Générales Périodiques **254** à **255**

Principes Généraux Travail en Hauteur 234 à 243 Réglementation E.P.I. / Antichûtes 244 à 249

Conditions Générales de Vente 257 à 258



Maillons de jonction

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE page 8 ARTICLES DE LEVAGE SOUMIS À CETTE DIRECTIVE VÉRIFICATIONS GÉNÉRALES PÉRIODIQUES (V.G.P.) pages **254** à **255** DES APPAREILS DE LEVAGE ET ACCESSOIRES DE LEVAGE **RÉGLEMENTATION SUR:** ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL / DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) pages 246 à 249 OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR (CHEF D'ÉTABLISSEMENT) VÉRIFICATIONS GÉNÉRALES PÉRIODIQUES (V.G.P.) DES E.P.I. CONSIGNES DE SÉCURITÉ page 7 CATALOGUE pour PROFESSIONNELS du LEVAGE et de la MANUTENTION



Nos engagements



Global compact des Nations-Unies

Adhérent du Global Compact depuis 2021. Membre du Early Adopters.

Engagé en faveur des Objectifs de Développement Durable (ODD).





Ecovadis Évaluation RSE

Certifié Ecovadis Mars 2022. Score global 48/100.

Responsabilité Sociétale des Entreprises





Rénovation énergétique bâtiment

• Réalisation de travaux, rénovation des bureaux, amélioration des isolations et du système de chauffage, économies d'énergie.

ecovadis

Installation de 2400m² de panneaux photovoltaïques.





Nos ruches des 80000 abeilles

Installation de 4 ruches sur notre site, afin de lutter contre la dépollinisation et garantir la survie de l'espèce.

Cette action s'intègre dans nos démarches liées à préserver la biodiversité.





Charte RSE Achats écologiques / Ethiques

Mise en place d'une charte RSE, Achat, Ethique, Anti-corruption en interne pour sensibiliser nos collaborateurs et promouvoir les valeurs de LEVAC.



www.shop-levac.com







Le SHOW-ROOM LEVAC à votre disposition!

VOUS PRÉSENTER des modèles d'implantations standardisés, modifiables, rapides à mettre en place dans votre point de vente!

VOUS GUIDER dans vos choix de gammes et de présentation d'articles, mis en valeur sur un Linéaire attractif, vendeur et optimisé par un visuel amélioré!

GAGNER DU TEMPS: préconisation optimale des produits implantés, selon votre potentiel et adaptés à vos marchés: Ciblage de vos clients « industrie, BTP, secteur agricole, etc ... »

Votre commercial LEVAC vous accueille dans le SHOW-ROOM.

Prenez rendez-vous : e.girin@levac.fr









CATALOGUE 20

OCTOBRE 2024

FRANCE

Tél. 04 78 69 15 05 Fax **04 78 61 06 76**

12 avenue Lionel Terray - 69330 MEYZIEU

CÔTE D'IVOIRE

Tél. (00) 225 21 25 52 83 Fax (00) **225 77 91 03 43**

Rue du canal - Zone 4 - Biétry 18 BP 172 - ABIDJAN 18

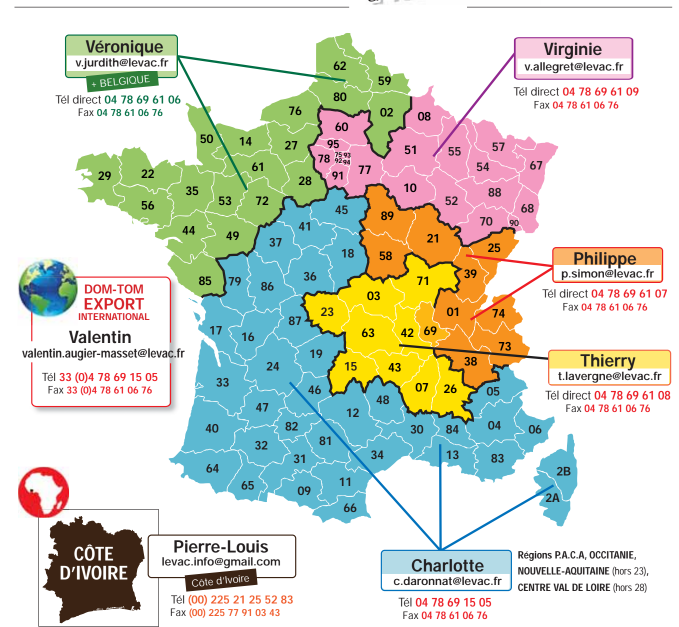
www.levac.fr et www.shop-levac.com



contact@levac.fr

Nos CONSEILLERS COMMERCIAUX

à votre service !





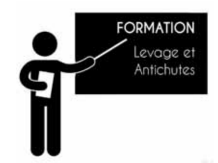
FORMATIONS par LEVAC Spéciales Levage et Antichutes!

Avec 50 années d'Expérience et de Savoir-Faire, **LEVAC** vous transmet son expertise pour :

- Une meilleure connaissance des produits ;
- La maîtrise de toute la réglementation et des V.G.P.;
- Apprendre à mieux conseiller vos clients ;
- Repérer les produits non-conformes



PROFITEZ D'UNE FORMATION ASSISTÉE!







Contacts: e.girin@levac.fr ou s.garnier@levac.fr

IMPORTANT

Catalogue destiné à des PROFESSIONNELS du LEVAGE et de la MANUTENTION

- → Modifications possibles des normes européennes et spécifications-produits au cours de la vie de ce Catalogue...
- → Caractéristiques-produits publiées à titre indicatif, susceptibles de modifications sans préavis / Les Photos publiées sont non-contractuelles
- → La Notice d'Utilisation des appareils et équipements de levage doit impérativement être remise à l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant la mise en service du produit et s'assurer de l'adéquation « produit / utilisation », notice sur laquelle sont reprises les consignes de sécurité et utilisations dangereuses à proscrire
- → Toute modification ou réparation d'une élingue effectuées sans notre accord, nous dégagent entièrement de notre responsabilité et de la garantie
- → Avant l'intégration d'accessoires ou composants supplémentaires sur une élingue, il convient de s'assurer de la conformité de l'ensemble aux exigences règlementaires
- → La responsabilité de l'utilisateur du matériel est engagée ; l'utilisateur devant être qualifié et s'assurer de l'adéquation du matériel avec l'utilisation qui en est faite (selon l'application prévue), après avoir pris connaissance de la notice d'instruction et des consignes de sécurité.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LE LEVAGE ET LA MANUTENTION

→ A NE PAS FAIRE!



Le levage de personnes est strictement INTERDIT!



Ne JAMAIS lever une charge supérieure à la Charge Maximale d'Utilisation (CMU)!



Ne JAMAIS faire de nœuds avec les élingues !



Ne JAMAIS passer sous la charge!



Ne JAMAIS faire descendre la charge sans en contrôler la vitesse!



Ne JAMAIS modifier les composants d'un appareil ou raccourcir une élingue non-équipée d'un système approprié!



Ne JAMAIS engager les élingues sur la pointe des crochets!



Ne JAMAIS placer les mains, les doigts, les pieds, ni sous la charge, ni entre l'appareil et la charge!



Ne JAMAIS décrocher une charge avant qu'elle ne soit complètement libre et stable!



Ne JAMAIS faire balancer la charge en opération de levage!



Ne JAMAIS mettre en service un appareil ou un accessoire présentant des défauts ou dégradations!



Ne JAMAIS mettre en contact une élingue avec un angle vif!



Ne JAMAIS laisser les appareils et accessoires de levage aux intempéries!

→ CE QU'IL FAUT FAIRE ...



Contrôler le poids de la charge ! Respecter la CMU !



Protéger les élingues des arêtes tranchantes et des angles vifs!



Tenir compte du mode d'élingage et des angles d'inclinaison!



Prendre en considération le <u>Centre</u> <u>de Gravité</u> de la charge !



Retirer tout appareil ou accessoire présentant des défauts !



Procéder périodiquement à un examen visuel de l'état général de l'appareil et des accessoires!



Entretien régulier et Utilisation adaptée = SÉCURITÉ!



Utiliser les appareils sur un sol dur, horizontal et lisse!

CATALOGUE 20 7

SIGNIFICATION DES SIGLES



figurant dans le BANDEAU-TITRE de chaque article, à gauche de sa référence



Article destiné au levage, répondant aux exigences de la Directive « Machines » 2006/42/CE⁽¹⁾ et aux règles de sécurité du Code du Travail (art. L4311 /L4321 /R4311 /R4312 /R4313) : Chaîne de levage / Câble de levage / Sangle de levage, Accessoire de levage (dont Élingue & Composants), Appareil & Équipement de levage; Notice d'Utilisation et Certificat de Conformité (Déclaration CE)



Composant incorporable dans des Accessoires de levage (tels que les Élingues), répondant aux exigences de la Directive « Machines » 2006/42/CE(1) et aux règles de sécurité du Code du Travail (articles L4311 / L4321 / R4311 / R4312 / R4313)

Certificat de Conformité (Déclaration CE)



Article destiné uniquement à l'Arrimage ou à la Traction et dont l'utilisation en levage est interdite! Non-soumis à la Directive « Machines » 2006/42/CE

Normes concernées: EN-12195-2 (sangles d'arrimage) et EN-12195-3 (tendeurs d'arrimage)



Accastillage (gréements, amarrage) / Système d'architecture-câble / Décoration Article non-destiné à être utilisé en levage et non-soumis à la Directive « Machines » 2006/42/CE Aucun Certificat de Conformité (Déclaration CE) n'est délivré pour cet article



Article d'assemblage, de manutention au sol, outillage

Article non-destiné à être utilisé en levage et non-soumis à la Directive « Machines » 2006/42/CE Aucun Certificat de Conformité (Déclaration CE) n'est délivré pour cet article



Équipement Antichute / Équipement de Protection Individuelle et de Sécurité

Normes concernées : EN 795 / EN 361 / EN 358 / EN 362 / EN 353-2

(1) **DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE** du 17-mai 2006

Sont soumis à cette Directive (fixant les exigences essentielles de santé et de sécurité relatives à leur conception et à leur construction, afin de pallier les dangers dus aux opérations de levage) :

- → Les CHAÎNES, CÂBLES et SANGLES conçus et fabriqués pour le levage, faisant partie de machines de levage ou d'accessoires de levage
- → Les ACCESSOIRES DE LEVAGE (composants non-liés à la machine, permettant la préhension de la charge) dont font partie les ÉLINGUES et leurs COMPOSANTS
- → Les APPAREILS DE LEVAGE : Cric, palan, chariot-porte-palan, pince, porteur magnétique, lève-palette, palonnier, portique, potence, transpalette, gerbeur, grue d'atelier, treuil de levage, table élévatrice, poulie, etc...

On entend par « opération de levage » toute opération de déplacement de charges unitaires [...] nécessitant, à un moment donné, un changement de niveau;

Les appareils qui ne lèvent pas de charge, mais la maintiennent simplement à une hauteur donnée ne sont pas couverts par cette définition.

La Directive traite aussi du Marquage **(** et de la Déclaration **(** de Conformité garantissant la conformité avec les exigences de la présente Directive.

Elle impose à tous les États de la Communauté-Européenne d'en transposer les principes dans leur droit national, sous forme de lois, décrets, arrêtés, repris dans le Code du Travail.



Produits Produits Grade 80 Grade 100



Produits Grade 120



Produits tout inox



Meilleures ventes! Délai plus court!

8 **CATALOGUE 20**

WIRE-ROPES LES CÂBLES















Réf. Désignation	PAGE
	<u> </u>
1071 CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 «FILLER» - âme métal	12
1008 CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON	10
1031 CÂBLE GALVA 6x7 «HORLOGERIE» - âme textile	11
1022(AT) CÂBLE GALVA 6x19 - âme textile	10
1062(AM) CÂBLE GALVA 6x36 Warrington Seale - âme métal	11
1062(AT) CÂBLE GALVA 6x36 Warrington Seale - âme textile	11
1051 CÂBLE GALVA 6x37 âme textile	12
1011 CÂBLE GALVA 7x7 «AVIATION» - âme métal	10
1032 CÂBLE GALVA 7x7 en couronnes	11
1300 CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - âme métal	16
1022(AM) CÂBLE GALVA 7x19 - âme métal	10
1310 CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - âme métal	16
1124 CÂBLE GALVA 8x19 - âme métal	14
1140 CÂBLE GALVA 8x26 «VEROPRO» âme plastifiée	14
1105 CÂBLE GALVA 19x7 ANTIGIRATOIRE - âme métal	12
1112 CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - âme métal	13
1130 CÂBLE GALVA «VEROTOP» ANTIGIRATOIRE	13
1121 CÂBLE GALVA pour appareils tireurs	13
1250 CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON	14
1350 CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON GAINÉ PVC	16
1281 CÂBLE INOX 6x36 - âme métal	15
1260 CÂBLE INOX 7x7 - âme métal	14
1360 CÂBLE INOX 7x7 GAINÉ PVC BLANC - âme métal	16
1271 CÂBLE INOX 7x19 - âme métal	15
1284 CÂBLE INOX 19x7 ANTIGIRATOIRE - âme métal	15
1305 CÂBLE T.I.R. LAITONNÉ GAINÉ PVC	16

La NOTICE D'UTILISATION doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service!

pages 6 à 8

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

1305	Brassed-steel wire-rope for International-Road-Transport	16
1071	Bright steel wire-rope 6x25 « Filler » (steel core)	12
1008	Galvanized steel wire-rope 1x19	10
1031	Galvanized steel wire-rope 6x7 (fibre core)	11
1022(AT)	Galvanized steel wire-rope 6x19 (fibre core)	10
1062(AM)	Galvanized steel wire-rope 6x36 «Warrington Seale» (steel core)	11
1062(AT)	Galvanized steel wire-rope 6x36 «Warrington Seale» (fibre core)	11
1051	Galvanized steel wire-rope 6x37 (fibre core)	12
1011	Galvanized steel wire-rope 7x7 (steel core)	10
1032	Galvanized steel wire-rope (coils)	11
1300	Galvanized steel wire-rope 7x7 - PVC coated (steel core)	16
1022(AM)	Galvanized steel wire-rope 7x19 (steel core)	10
1310	Galvanized steel wire-rope 7x19 - PVC coated (steel core)	16
1124	Galvanized steel wire-rope 8x19 (steel core)	14
1140	Galvanized steel wire-rope 8x26 « veropro » plastic-coated core	14
1105	Galvanized steel wire-rope (non-rotating) 19x7 (steel core)	12
1112	Galvanized steel wire-rope (non-rotating) 35x7 (steel core)	13
1130	Galvanized steel wire-rope (non-rotating) « verotop»	13
1121	Galvanized steel wire-rope for pulling hoist	13
1250	Stainless-steel wire-rope 1x19	14
1350	Stainless-steel wire-rope 1x19 - PVC coated	16
1281	Stainless-steel wire-rope 6x36 (steel core)	15
1260	Stainless-steel wire-rope 7x7 (steel core)	14
1360	Stainless-steel wire-rope 7x7 - white PVC coated (steel core)	16
1271	Stainless-steel wire-rope 7x19 (steel core)	15
1284	Stainless-steel wire-rope (non-rotating) 19x7 (steel core)	15





CABLE Galva MONOTORON de 19 fils (1+6+12 fils)

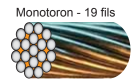
Galvanized steel wire-rope 1x19

Applications : câble semi-rigide de transmission (freins, etc...),

idéal pour haubanages

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Tolérance sur le diamètre : selon norme





réf. 1008

réf. 1011

CODE	AGE180	JGE180	LGE180	MGE180
diam câble (mm)	1,2	4	8	10
poids/mètre (kg)	0,005	0,079	0,315	0,49
Rupture mini (kg)	160	1680	6050	9450

CABLE Galva 7x7: 7 torons de 7 fils (1+6 fils)

Galvanized steel wire-rope 7x7

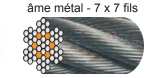
CÂBLE « AVIATION »

Applications : câble SOUPLE, très résistant - Petits diamètres : tout usage ;

- Gros diamètres : en câblage croisé pour haubanage, en câblage lang pour scrapers, chariots de grues, tirage de lignes et câbles porteurs

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² / Tolérance sur le diamètre : selon norme



 ϵ

CODE	000GE180	0GE180	AGE180	BGE180	DGE180	FGE180	HGE180	IGE180
diam câble (mm)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
poids/mètre (kg)	0,007	0,009	0,015	0,026	0,034	0,061	0,095	0,137
Rupture mini (kg)	72	161	287	287	645	1152	1795	2580

CABLE Galva 6x19: 6 torons de 19 fils (1+6+12 fils) Ame textile Galvanized steel wire rope 6x19 - Fibre core

Applications : câble EXTRA SOUPLE pour chariots de grues, petits palans, treuils, skips, téleskis, élingues et usages divers.

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE

Tolérance sur le diamètre : selon norme







réf. 1022 AT

CODE	AGA 180	BGA 180	DGA 180	FGA 180	GGA 180	HGA 180	IGA 180	JGA 180	LGA 180	PGA 180	RGA 180	SGA 180	TGA 180
diam câble (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
résistance kg/mm²	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
poids/mètre (kg)	0,03	0,054	0,084	0,121	0,171	0,215	0,272	0,336	0,406	0,483	0,567	0,658	0,859
Rupture mini (kg)	550	980	1540	2210	3010	3930	4970	6150	7430	8840	10400	12030	15700

CABLE Galva 7x19: 7 torons de 19 fils (1+6+12 fils) Ame métal Galvanized steel wire rope 7x19 - Steel core

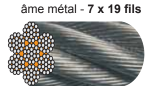
1022 AM

Applications : câble pour chariots de grues, petits palans, treuils, skips, téleskis, élingues et usages divers.

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE

Tolérance sur le diamètre : selon norme





CODE	AGE 200	BGE 200	DGE 200	FGE 200	GGE 200	HGE 180	IGE 200	JGE 200	LGE 180	PGE 180	SGE 180	TGE 180	WGE 200
diam câble (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20
résistance kg/mm²	200	200	200	200	200	180	200	200	180	180	180	180	200
poids/mètre (kg)	0,033	0,059	0,092	0,133	0,181	0,236	0,299	0,363	0,500	0,600	0,793	1,040	1,52
Rupture mini (kg)	650	1160	1805	2600	3550	4630	5865	7240	8755	10400	14170	18560	28950

 I_N







CABLE Horlogerie 6x7: 6 torons de 7 fils

Galvanized steel wire-rope 6x7

Applications: câble tout usage

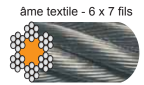
Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme







réf. 1031

réf. 1032

CODE	AGA180	BGA180	CGA180	DGA180	EGA180	FGA180
diam câble (mm)	2	2,5	3	4	5	6
poids/mètre (kg)	0,013	0,022	0,035	0,050	0,087	0,132
charge de rupture mini (kg)	264	415	595	1060	1660	2390

CABLE Galva 7x7 en COURONNES (7 torons de 7 fils) Galvanized steel wire-rope 7x7 (Coils)

Applications : câble tout usage Nuance de l'acier : GALVANISÉ

Ame: MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur le diamètre : selon norme

CÂBLE « AVIATION »







 ϵ

COURONNES de 25, 50 ou 100 mètres

CODE: Couronne de 25m **A**25 **B**25 **C**25 **D**25 **E**25 **F**25 **G**25 Couronne de 50m CODE: **A**50 **B**50 **C**50 **D**50 **E**50 **F**50 **G**50 Couronne de 100m CODE: **B**100 **D**100 E100 **F**100 **G**100 **A**100 **C**100 diam câble (mm) 2,5 3 1,5 2 4 5 composition 7 x 7 7 x 7 7 x 7 7 x 7 7 x 7 7 x 7 7 x 7 poids/mètre (kg) 0,009 0,015 0.026 0,034 0,061 0,095 0,137 charge de rupture mini (kg) 140 259 438 630 1152 1620 2580

réf. 1062 AM CABLE Galva 6x36 Warrington Seale (1+7+7/7+14) Ame métal CE Galvanized steel wire rope 6x36 « Warrington Seale » - Steel core

Applications : câble pour grues, palans, treuils, portiques,

skips, dragages, exploitations forestières

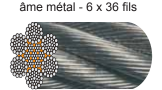
Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE

CROISÉ DROITE (Croisé gauche sur demande)

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur le diamètre : selon norme







CODE	0GE 180	AAGE 180	AGE 180	BGE 180	CGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	IGE 180	JGE 180	MGE 180
diam câble (mm)	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	36
poids/mètre (kg)	0,406	0,584	0,686	0,795	1,04	1,31	1,62	1,96	2,34	2,74	3,18	3,65	5,26
Rupture mini (kg)	7120	10200	12030	13900	18200	23100	26370	34400	41000	48100	55800	64050	92200

CABLE Galva 6x36 Warrington Seale (1+7+7/7+14) Ame textile CE réf. 1062 AT Galvanized steel wire rope 6x36 « Warrington Seale » - Fibre core

Applications: câble pour grues, palans, treuils, portique,

skips, dragages, exploitations forestières

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE

CROISÉ DROITE (Croisé gauche sur demande)

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur le diamètre : selon norme





CODE	AAGA 180	BGA 180	CGA 180	DGA 180	EGA 180	FGA 180	GGA 180	HGA 180	JGA 180	MGA 180
diam câble (mm)	12	14	16	18	20	22	24	26	30	36
poids/mètre (kg)	0,531	0,723	0,944	1,19	1,48	1,78	2,12	2,49	3,32	4,78
Rupture mini (kg)	9495	12920	16870	21360	26370	31910	37980	44590	53600	77100





CABLE Galva 6x37 : 6 torons de 37 fils (1+6+12+18 fils)

Galvanized steel wire-rope 6x37 - fibre core

Applications: câble pour levage courant, élingues, arrimages,

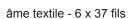
amarrages et manutentions diverses

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE

Tolérance sur le diamètre : selon norme Résistance de l'acier : 180 kg/mm²







réf. 1051



CODE	IGA180	JGA180	KGA180	LGA180
diam câble (mm)	16	18	20	22
poids/mètre (kg)	0,859	1,09	1,34	1,62
charge de rupture mini (kg)	15100	19100	23600	28545

Autres diamètres sur demande

CABLE Acier clair 6x25 : 6 torons de 25 fils « Filler » (1+6+6+12 fils) CE réf. 1071 Bright steel wire rope 6x25 « Filler » âme métal - 6 x 25 fils

Applications : câble pour pelles mécaniques, scrapers, bulldozers,

skips, treuils, forestiers, gravières.

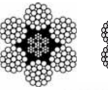
Nuance de l'acier : CLAIR Ame : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme

ÂME MÉTALLIQUE

Utilisable en élingue de débardage « CHOKER »

réf 4718







Câble FORESTIER

CODE	AACE180	ACE180	BCE180	CCE180	DCE180	ECE180	FCE180	GCE180	ICE180
diam câble (mm)	9	10	11	12	13	14	16	18	22
poids/mètre (kg)	0,322	0,398	0,482	0,573	0,673	0,78	1,02	1,29	1,93
Rupture mini (kg)	5330	6420	8610	10200	12000	13900	18200	23100	31800

CABLE Galva ANTIGIRATOIRE 19x7 : 19 torons de 7 fils (1+6 fils) CE réf. 1105 Non-rotating steel wire rope 19x7

<u>Applications</u>: câble SOUPLE antigiratoire pour grues à tours, grues mobiles, ponts roulants de moins de 4 brins et palans

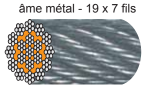
Nuance de l'acier : GALVANISÉ

Ame: MÉTALLIQUE

Tolérance sur le diamètre : selon norme

ANTIGIRATOIRE





CODE	0GE180	AGE180	BGE180	CGE180	DGE200	EGE180	FGE200	GGE200	HGE180
diam câble (mm)	4	4,5	5	6	6,5	7	7,5	8	9
résistance acier (kg/mm²)	180	180	180	180	200	180	200	200	200
poids/mètre (kg)	0,064	0,07	0,094	0,162	0,166	0,20	0,225	0,250	0,306
charge de rupture mini (kg)	1050	1330	1644	2366	2771	3211	3686	4250	5311

CODE	IGE200	JGE180	KGE180	LGE200	MGE180	NGE180	OGE180	PGE200	QGE200
diam câble (mm)	10	11	12	13	14	16	17	18	19
résistance acier kg/mm²	200	180	180	200	180	180	180	200	200
poids/mètre (kg)	0,402	0,495	0,561	0,679	0,813	0,975	1,16	1,309	1,45
charge de rupture mini (kg)	6566	7917	9412	11050	12850	16830	19500	21200	25000

IΝ







CABLE Galva ANTIGIRATOIRE 35x7: 35 torons de 7 fils

Non-rotating steel wire rope 35x7

âme métal - 35 x 7 fils

 ϵ

réf. 1112

réf. 1121

Applications : câble EXTRA SOUPLE antigiratoire pour grues à tours, grues mobiles, ponts roulants de moins de 4 brins et palans

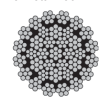
Câblage croisé droite

Nuance de l'acier : GALVANISÉ, graissé / Ame : MÉTALLIQUE

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Résistance de l'acier : 200 kg/mm² (1960N/mm²)





CODE	AAGE180	AGE180	CGE180	FGE180	GGE180	HGE180
diam câble (mm)	9	10	12	15	16	17
poids/mètre (kg)	0,33	0,43	0,61	0,97	1,09	1,25
charge de rupture mini (kg)	6080	8100	11600	16950	20700	21800

CODE	IGE180	KGE180	LGE180	MGE180	NGE180	PGE180
diam câble (mm)	18	20	22	24	26	28
poids/mètre (kg)	1,38	1,7	2,06	2,45	2,88	3,34
charge de rupture mini (kg)	26200	32200	38900	46300	54300	63000

CABLE Galvanisé pour APPAREILS TIREURS

Galvanized steel wire rope for pulling hoist

Usages : pour appareils Tireurs à câble

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : TEXTILE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm² Tolérance sur le diamètre : selon norme

CODE	AGI180	BGI180	CGI180
diam câble (mm)	8,3	11,5	16,3
composition	4 x 26	4 x 26	4 x 36
poids/mètre (kg)	0,282	0,523	1,07
charge rupture mini (kg)	4600	8700	15850

code AGI180 pour tireur 615008A

800 kg

code BGI180 pour tireur 615016A 1600 kg



 ϵ





Ø 8,3 mm: 615008AC Ø11,5 mm: 615016AC Ø16,3 mm: 615032AC code CGI180 pour tireur 615032A



réf. 1130

CABLE Galva ANTIGIRATOIRE « VEROTOP »

Non-rotating galvanized steel wire rope « VEROTOP »

Câble très souple avec des torons compactés

Composition : 16 torons extérieurs sur 18 torons de 7 fils

- Equilibrage supérieur du câble lorsque la résistance à la rotation devient plus critiqu
- Charge de rupture très élevée / très bons résultats de tenue à la fatigue !
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion !
- Comportement parfait pour un enroulement multicouches !

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE

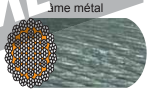
Tolérance sur le diamètre : selon norme 🦰 🕻 sta 🤭 de l'a er: 200 kg/mm²



3200 kg

ANTIGIRATOIRE

« Verotop »



CODE	AGE200	,d ?		FGE200	GGE200	HGE200	IGE200	JGE200
diam câble (mm)	10	1	13	15	16	17	18	19
poids/mètre (kg)	51),735	0,862	1,148	1,306	1,475	1,653	1,842
Rupture mini (kg)	, SC	14010	16450	21890	24910	28120	31530	35130

CODE	KGE200	LGE200	MGE200	NGE200	OGE200	PGE200	QGE200	RGE200
diam câble (mm)	20	21	22	23	24	25	26	28
poids/mètre (kg)	2,041	2,25	2,47	2,70	2,939	3,189	3,45	4,00
Rupture mini (kg)	38920	42910	47110	51490	56060	60830	65780	76290







CABLE Galva 8x19: 8 torons de 19 fils

Galvanized steel wire-rope 8x19 - Steel core

Applications : levages difficiles, ponts roulants, treuils spéciaux, monte-charges

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE / CROISÉ DROITF

Résistance de l'acier : 220 kg/mm² (2160 N/mm²)

Tolérance sur le diamètre selon norme

CODE	AGE200	BGE200	E20L	7 27
diam câble (mm)	9		11	12
poids/mètre (kg)	01	0,44	J,J23	0,626
charge de rupture mini (kg)	15		11520	13000





netal - 8 x 19 fils

réf. 1124

8 torons de 26 fils Âme plastifiée « VEROPRO » (6

Galvanized steel wir -- rope 8x26 « VEROPRO » - Plastic coated core

8 torons de 26 fils avec torons extérieurs compactés et une âme métallique recouverte d'une couche plastique

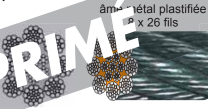
- Très bonne stabilité structurelle / Excellents résultats de tenue à la fatigue !
- Charge de rupture très élevée!
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion !
- Comportement parfait pour un enroulement multicouches!

Nuance de l'acier : GALVANISÉ / Ame : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 200 kg/mm² (1960 N/mm²) Tolérance sur le diamètre : selon norme

Doit être utilisé sans émerillon





CODE	AAGE 200	AGF	3GE	200	DGE 200	EGE 200	FGE 200	GCE 200	HGE 200	IGE 200
diam câble (mm)		1	11	12	13	14	15	16	18	20
poids/mètre (kg)	1 7 3	450	0,66	0,775	0,899	1,032	1,174	1,486	1,655	1,834
Rupture mini (kg)	v11	9080	10990	13070	15430	17820	20670	23390	29420	35730
	105	1/05	1.05	MOE	NOT	005	005	DOE	005	1
CODE	JGE 200	KGE 200	LGE 200	MGE 200	NGE 200	OGE 200	QGE 200	RGE 200	SGE 200	
diam câble (mm)	22	24	25	26	28	30	32	34	36	-
poids/mètre (kg)	2,219	2,641	2,866	3,100	3,595	3,856	4,695	5,300	5,943	_
Rupture mini (kg)	43910	52260	56710	61980	71130	80580	92910	104900	117600	

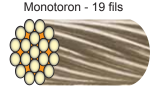
CABLE INOX MONOTORON de 19 fils

Stainless-steel wire rope 1x19

Nuance de l'acier : INOX AISI 316 Résistance de l'acier : 160 kg/mm² Tolérance sur le diamètre : selon norme







réf. 1250

réf. 1260

CODE	AIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	HIE180	IIE180	JIE180	KIE180	LIE180	MIE180	NIE180
diam câble (mm)	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14
poids/mètre (kg)	0,005	0,02	0,031	0,045	0,079	0,124	0,178	0,243	0,317	0,494	0,712	0,96
Rupture mini (kg)	85	340	530	750	1350	2100	3030	4100	5380	8400	12250	14000

CABLE INOX 7x7: 7 torons de 7 fils

Stainless-steel wire rope 7x7

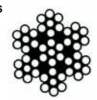
Applications : câble inox SOUPLE résistant aux atmosphères industrielles et marines (haubanages dériveurs) et pour haubanages divers.

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame: MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier 160 kg/mm² Tolérance diamètre :selon norme

Sertissage Détail PAGE d'embouts **INOX**





CODE	0IE180	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	IIE180	JIE 180
diam câble (mm)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9
poids/mètre (kg)	0,004	0,008	0,014	0,023	0,031	0,061	0,094	0,133	0,246	0,308
Rupture mini (kg)	60	130	230	360	520	930	1440	2070	3680	5230

IΝ







CABLE INOX 7x19: 7 torons de 19 fils

Stainless-steel wire rope 7x19

Applications : câble inox EXTRA SOUPLE résistant aux atmosphères industrielles

(palans et ponts anti-déflagrants, portes et portails automatiques)

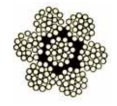
et marines (câbles de winch) et à usages divers.

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame: MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme







 ϵ

réf. 1271

7 x 19 fils

 ϵ

CODE	AAIE180	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	IIE180	JIE180	KIE180	LIE180
diam câble (mm)	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
poids/mètre (kg)	0,016	0,022	0,038	0,06	0,086	0,135	0,194	0,24	0,375	0,54	0,76	0,97
Rupture mini (kg)	232	362	522	928	1449	2090	2840	3709	5796	8347	11210	14560

CABLE INOX 6x36: 6 torons de 36 fils

Stainless-steel wire rope 6x36

<u>Applications</u>: câble inox EXTRA SOUPLE résistant aux atmosphères industrielles et marines, pour le levage, la traction, les élingues, etc ...

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme







réf. 1281

6 x 36 fils

CODE	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	FIE180
diam câble (mm)	10	12	14	16	20
poids/mètre (kg)	0,41	0,59	0,78	1,07	1,67
charge de rupture mini (kg)	6150	8800	10350	14600	22530

CABLE INOX ANTIGIRATOIRE 19x7: 19 torons de 7 fils

Non-rotating stainless-steel wire rope 19x7

<u>Applications</u>: câble inox EXTRA SOUPLE résistant aux atmosphères industrielles et marines, pour le levage sur 1 brin, etc ...

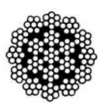
Nuance de l'acier : INOX AISI 316

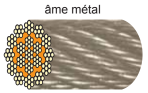
Ame: MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²
Tolérance sur le diamètre : selon norme

ANTIGIRATOIRE







 ϵ

réf. 1284

19 x 7 fils

CODE	AIE160	BIE160	CIE160	EIE160	GIE160	IIE160	KIE160
diam câble (mm)	4	5	6	7	8	10	12
poids/mètre (kg)	0,064	0,11	0,145	0,214	0,28	0,404	0,57
charge de rupture mini (kg)	870	1430	2130	2570	3725	5250	7570











CABLE Galva 7x7: 7 torons de 7 fils GAINÉ PVC Traité ANTI-UV

Galvanized steel wire rope 7x7 - P.V.C. coated

âme métal - 7 x 7 fils

réf. 1300

 ϵ

<u>Applications</u>: câble galvanisé enrobé PVC pour convoyeurs, haubanages, aviation, montgolfières et pour tout usage nécessitant un câble protégé

GAINÉ PVC translucide traité ANTI-UV



<u>Nuance de l'acier</u> : GALVANISÉ <u>Ame</u> : MÉTALLIQUE / Croisé Droite Résistance de l'acier : 200 kg/mm² / Tolérance sur le diamètre : selon norme

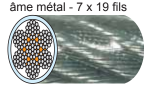
CODE	0GE180	AAGE180	AGE180	BGE180	CGE180	DGE180	EGE180	FGE180	HGE180
diam câble (mm)	1,5	1,8	2	2,5	3	3	4	4	5
diam gainé (mm)	2,5	2,8	3	4	4	5	5	6	7
poids/mètre (kg)	0,013	0,013	0,021	0,035	0,041	0,05	0,07	0,081	0,116
Rupture mini (kg)	140	140	287	520	645	645	1152	1152	1780



CABLE Galva 7x19: 7 torons de 19 fils GAINÉ PVC Traité ANTI-UV (6 réf. 1310 Galvanized steel wire rope 7x19 - P.V.C. coated

<u>Applications</u> : câble galvanisé enrobé PVC pour convoyeurs et pour tout usage nécessitant un câble protégé

<u>Nuance de l'acier</u> : GALVANISÉ <u>Ame</u> : MÉTALLIQUE / Croisé Droite Résistance de l'acier : 200 kg/mm² / Tolérance sur le diamètre : selon norme GAINÉ PVC translucide traité ANTI-UV



BGE180	DGE180	EGE180	FGE180	GGE180	HGE180	JGE180
4	5	6	8	10	12	16
5	6,5	8	10	12	14	18
0,07	0,106	0,153	0,279	0,406	0,671	1,15
1230	1805	2600	4630	7240	10400	18560
	4 5 0,07	4 5 5 6,5 0,07 0,106	4 5 6 5 6,5 8 0,07 0,106 0,153	4 5 6 8 5 6,5 8 10 0,07 0,106 0,153 0,279	4 5 6 8 10 5 6,5 8 10 12 0,07 0,106 0,153 0,279 0,406	4 5 6 8 10 12 5 6,5 8 10 12 14 0,07 0,106 0,153 0,279 0,406 0,671

PVC Rouge
PVC Noir
PVC Vert
selon diamètre

CABLE INOX MONOTORON 19 fils GAINÉ PVC Blanc Traité ANTI-UV (

Stainless-steel wire rope 1x19 - White P.V.C. coated

<u>Applications</u>: câble inox rigide enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (filière, haubans, ...) et pour usages divers nécessitant un câble protégé.

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Résistance de l'acier : 160 kg/mm² / Tolérance sur le diamètre : selon norme

CODE	CIE180	EIE180	GIE180
diam câble (mm)	2,5	4	6
diam gainé (mm)	3,5	6	8
poids/mètre (kg)	0,04	0,10	0,21
Rupture mini (kg)	550	1400	3000



Monotoron - 19 fils

réf. 1350

GAINÉ **PVC blanc** traité **ANTI-UV**

âme métal - 7 x 7 fils

CABLE INOX 7x7: 7 torons de 7 fils GAINÉ PVC Blanc Traité ANTI-UV CE réf. 1360

Stainless-steel wire rope 7x7 - White P.V.C. coated

<u>Applications</u>: câble inox souple enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (filière, haubans, ...) et pour usages divers nécessitant un câble protégé

<u>Nuance de l'acier</u> : INOX AISI 316 <u>Ame</u> : MÉTALLIQUE / Croisé Droite Résistance de l'acier : 160 kg/mm² / Tolérance sur le diamètre : selon norme

CODE	CIE180	DIE180	FIE180	GIE180	HIE180
diam câble (mm)	3	3	4	5	6
diam gainé (mm)	4	5	6	7	8
poids/mètre (kg)	0,04	0,07	0,085	0,12	0,16
Rupture mini (kg)	520	520	930	1600	2200



GAINÉ **PVC blanc** traité **ANTI-UV**

Existe aussi en 7 torons de 19 fils (inox - gainé PVC blanc traité ANTI-UV)

CABLE T.I.R. **LAITONNÉ** - GAINÉ PVC

Brassed-steel wire-rope for International-Road-Transport - P.V.C. coated

<u>Applications</u>: Transports Internationaux Routiers, maintien et plombage des baches de camions

Gainé P.V.C. translucide - Âme plastifiée

CODE	CGE180	DGE180
diam câble (mm)	3 - 6	3 - 8
poids/mètre (kg)	0,05	0,078
Conditionnement	250 / 500 m	500 m





Baches de camions sécurisées !

CHAINS

LES CHAÎNES





















La NOTICE
D'UTILISATION
doit être à la
disposition
de l'utilisateur
final qui doit
en prendre
connaissance
avant toute
mise en service!

Informations techniques et consignes de sécurité pages 6 à 8

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf.	Désignation	PAGE
2015	CHAÎNE CÂBLE QUALITÉ-MARINE	20
2051	CHAÎNE DE CHARGE POUR PALANS GRADE-80 DIN-5684-8	21
2052	CHAÎNE DE CHARGE POUR PALANS GRADE-80 ISO-3077	21
2035	CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-80	18
2036	CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-100	18
2037	CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE-120	18
2082	CHAÎNE DE LEVAGE INOX CLASSE-50 POUR ÉLINGUE	22
2050	CHAÎNE DE MANŒUVRE CALIBRÉE pour palans manuels	21
2085	CHAÎNE DE RELEVAGE INOX POUR POMPES IMMERGÉES	22
2010	CHAÎNE DE TRANSMISSION CALIBRÉE NFE 26011	19
2020	CHAÎNE DE TRANSMISSION CALIBRÉE NFE 26012	19
2081	CHAÎNE DE TRANSMISSION INOX NFE-26011	22
2080	CHAÎNE INOX DIN-763 / DIN-766	21
2100	CHAÎNE LIEGE GALVANISÉE	20
2040	CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON COURT	19
2041	CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG	19
2042	CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NON-ÉPROUVÉE DIN 763	20
2045	CHAÎNE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	19
2043	CHAÎNE TORSE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG	20
2010	Calibrated chain - standard NEE 26011	10

2010	Calibrated chain - standard NFE 26011	19
2020	Calibrated chain - standard NFE 26012	19
2050	Calibrated hand chain for manual hoist	21
2100	Galvanized anchor chain	20
2051	Grade-80 load chain for manual hoist - DIN 5684-8	21
2052	Grade-80 load chain for manual hoist - ISO 3077	21
2035	Grade-80 lifting chain (high-tensile-steel)	18
2036	Grade-100 lifting chain (high-tensile-steel)	18
2037	Grade-120 lifting chain (high-tensile-steel)	18
2015	Hot-dip galvanized chain (mooring chain)	20
2041	Ordinary long link chain - standard NFE 26020	19
2040	Ordinary short link chain - standard NFE 26020	19
2042	Zinc-plated-steel long-link chain DIN 763	20
2045	Red and white plastic chain	19
2080	Stainless-steel chain DIN 763 / DIN 766	21
2081	Stainless-steel chain standard NFE 26011	22
2082	Stainless-steel lifting chain (for sling)	22
2085	Stainless-steel pump chain	22

Twisted long link chain - standard NFE 26020

2043









20

CHAINE DE LEVAGE Haute Résistance Grade 80

High tensile steel lifting chain Grade 80

- Très grande résistance à la traction et à l'abrasion

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

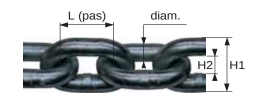
- Utilisation en élingues et engins à défricher

- Coefficient de sécurité 4/1

élingues PAGES 28 À 31

Norme EN 818-2





 ϵ



Codes AG à FG :

Modèle traité
anti-corrosion
longue durée

réf. 2035

CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L
CODE anticorrosion	AG	BG	CG	DG	EG	FG	-	-	-	-	-	-
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	18	19	20	22	26	32
L (mm)	18	21	24	30	39	48	54	57	60	66	78	96
H1 maxi (mm) - EN 818-2	22,2	25,9	29,6	37	48,1	59,2	66,6	70,3	74	81,4	96,2	118
H2 mini (mm) - EN 818-2	7,8	9,1	10,4	13	16,9	20,8	23,4	24,7	26	28,6	33,8	41,6
H3 (mm)	8	10,5	10,8	14	17,5	21,5	-	-	-	-	-	-
Tolérance (mm) sur H2 mini	+1,2	+1,4	+1,6	+2	+2,6	+3,2	+3,6	+3,8	+4	+4,4	+5,2	+6,2
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
C.M.U (kg)	1120	1500	2000	3150	5300	8000	10000	11200	12500	15000	21200	31500
rupture (kg)	4480	6000	8000	12600	21200	32000	40000	44800	50000	60000	84800	126000

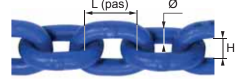
CHAINE DE LEVAGE Haute Résistance **Grade 100**High tensile steel lifting chain Grade 100

ce réf. 2036

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







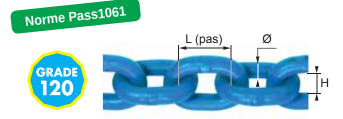
CODE	Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	L
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
LxH (mm)	18 x 7,8	21 x 9,1	24 x 10,4	30 x 13	39 x 16,9	48 x 20,8	60 x 26	66 x 28,6	78 x 33,8	96 x 41,6
poids/mètre (kg)	0,9	1,2	1,5	2,4	4	6	10	11,9	16,3	24,3
C.M.U (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	18000	26500	40000
rupture (kg)	5600	7600	10000	16000	26800	40000	64000	72000	106000	160000

CHAINE DE LEVAGE Haute Résistance **Grade 120**High tensile steel lifting chain Grade 120

ce réf. 2037

- Très grande résistance à la traction et à l'abrasion
- Coefficient de sécurité 4/1

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



CODE	В	С	D	E
diam chaîne (mm)	7	8	10	13
LxH (mm)	22 X 10	25 X 11	33 X 14	41 X 19
poids/mètre (kg)	1,28	1,64	2,66	4,59
C.M.U (kg)	2360	3000	5000	8000
rupture (kg)	9440	12000	20000	32000









CHAINE CALIBRÉE de transmission NFE 26011

Calibrated chain - Standard NFE 26011

- En standard, état de surface : finition POLIE

Acier H.R. Classe 80

Norme NFE 26011

 $Pas = 3 \times \emptyset$

 ϵ

réf. 2010

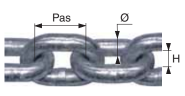
réf. 2020

réf. 2040

réf. 2041

- Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs

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



CHAINE CALIBRÉE de transmission NFE 26012

Calibrated chain - Standard NFE 26012

- En standard, état de surface : finition POLIE

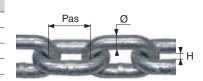
- Adaptée pour le matériel agricole et les convoyeurs

Acier H.R. Classe 80

 $Pas = 3.5 \times \emptyset$

Norme NFE 26012

CODE **CN80 DN80 EN80 FN80 GN80 HN80** diam chaîne (mm) 10 12 14 16 18 8 28 35 42 49 56 Pas en mm (= 3,5 x Ø) 63 H (mm) 11.2 14 16.8 19.6 22.4 24 1,31 2,05 2,96 4,02 5,26 6,70 poids/mètre (kg) 8000 12500 18000 24600 32000 40700 rupture (kg)



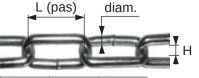
CHAINE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON COURT

Ordinary chain - Standard NFE 26020 - (Short links)

Pour toutes utilisations courantes Nuance de l'acier : ZINGUÉ

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE Norme NFE 26020

MAILLON COURT



Q

CODE	AAG30	AG	BG	CG	DG	FG	GG	IG	JG	KG
diam chaîne (mm)	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
L x H (mm)	12 x 5	14 x 4	16 x 5	18 x 6	19 x 7	21 x 9	24 x 11	32 x 15	40 x 19	48 x 23
poids/mètre (kg)	0,07	0,11	0,16	0,21	0,3	0,5	0,73	1,3	2,05	2,9
charge utile indicative (kg)	25	40	60	75	100	155	230	400	620	900
Liasse de :	30 m	25 m	25 m	25 m	25 m					

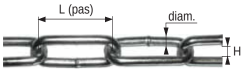
CHAINE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 - MAILLON LONG

Ordinary chain - Standard NFE 26020 - (Long links)

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : - POLIE

Norme NFE 26020 MAILLON LONG



NE PAS UTILISER
POUR LE LEVAGE

ou ZINGUEE : couche de zinc appliquée par électrolyse.

Aspect de surface : brillant lisse. Préconisée à l'intérieur des bâtiments.

ou 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)*

Livrée par liasse de 25 mètres / en Galva Ø6 et Ø8 : liasse de 100 mètres Acier poli CODE: AN BN CN DN EN FN HN IN JN KN Acier zingué CODE : AAG BG DG AG CG FG FG GG HG JG. JGG Acier galva CODE: **FGG GGG IGG KGG** diam chaîne (mm) 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 6 7 8 10 12 26x6 LxH(mm) 22x6 24x5 28x7 32x8 34x9 35x10 42x12 49x14 52x16 65x20 78x24 0,2 poids/mètre (kg) 0,07 0,1 0,15 0,27 0,34 0,43 0,63 0,86 1,1 1,75 2,56 75 100 155 230 300 400 620 900 charge indicative (kg) 25 40 60 125

Hors norme NFE26020

LN MN

LG MG

- -
14 16

72x26 88x35

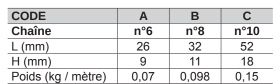
3,61 4,67

1230 1600

réf

CHAINE PLASTIQUE Rouge et blanche - Signalisation

Red and white plastic chain Pour la SIGNALISATION









CATALOGUE 20
Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES



CE









CHAINE ORDINAIRE SOUDÉE non-éprouvée - DIN 763

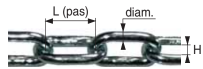
Zinc-plated steel long-link chain - DIN 763

Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : ZINGUÉE







réf. 2042

en Carton jusqu'au Ø7mm

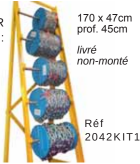
CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
Liasse de	: 25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	15 m	12,5m				
diam chaine (mm)	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10	12	14	16
L (mm)	24	26	28	32	34	35	42	49	52	65	78	90	100
H (mm)	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	24	28	31
poids de la Liasse (kg)	2,5	3,75	5	6,75	8,75	10,75	15,75	21,5	27,5	44	64	52,2	55,7

en Bobine							
CODE	AB	ВВ	DB	FB	GB	НВ	IB
Bobine de :	100 m	100 m	50 m	40 m	30 m	20 m	15 m
diam chaine (mm)	2,5	3	4	5	6	7	8
L (mm)	24	26	32	35	42	49	52
H (mm)	5	6	8	10	12	14	16
poids de la Bobine (kg)	10	15	13,5	17,2	18,9	17,2	16,5



- 2 en Ø 2,5mm
- 2 en Ø 3mm
- 1 en Ø 4mm
- 1 en Ø 5mm

Total 490m!



réf. 2043

réf. 2015

CHAINE TORSE SOUDÉE NFE 26020 - Maillon long

Twisted long link chain - Standard NFE 26020

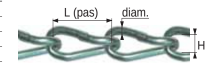
Pour toutes utilisations courantes

Nuance de l'acier : ZINGUÉ Livrée par liasse de 25 m

oo pa:aooo ao _	•						
CODE	AG	BG	CG	DG	FG	GG	HG
diam chaîne (mm)	2,5	3	3,5	4	5	6	7
L (mm)	23	25	27	30	33	40	46
H (mm)	4,5	5,5	6	6,5	8	10	11
poids/mètre (kg)	0,10	0,15	0,20	0,25	0,48	0,65	0,82
charge indicative (kg)	40	60	75	100	155	230	300

Norme NFE 26020

MAILLON LONG



CHAINE CABLE Qualité MARINE

Hot dip galvanized chain (mooring chain)

Pour guindeaux (treuils pour ancre) et mouillage



NE PAS UTILISER

POUR LE LEVAGE

CODE	Α	В	С	D	Е	F
diam chaîne (mm)	6	8	10	12	14	16
L (mm)	18,5	24	30	36	42	48
H en mm	7,2	9,6	13,5	16,2	17,3	19,8
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
livrée en liasse de	100m	100m	100m	100m	100m	100m

Α

6

24

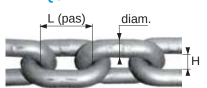
11

0.74

1840

100m

QUALITÉ MARINE



Acier galvanisé à chaud

L (pas)

CHAINE LIÈGE GALVANISÉE

Galvanized anchor chain

Utilisation: MOUILLAGE

Conditionnement suivant tableau ci-dessous

AA

5

18,5

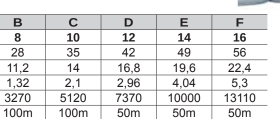
7

0.51

1270

100m





^{*} poids/mètre en kg donné à titre indicatif













réf.

2100

CODE

L (mm)

H (mm)

diam chaîne (mm)

poids/mètre (kg) *

livrée en liasse de :

résistance Rupture (kg)

CHAINE DE MANOEUVRE Calibrée

Calibrated hand chain

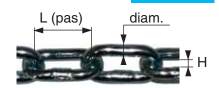
Pour la manoeuvre de palans manuels

Nuance de l'acier : ZINGUÉ

Caractéristiques dimensionnelles adaptées aux noix

et volants de manoeuvre





réf. 2050

réf. 2051

réf. 2052

CODE	Α	В	С	F	G	J	M	N	0	Р
diam chaîne (mm)	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
L (mm)	17,5	23,5	24	26,8	27,4	18	26,5	26,7	27,7	27,8
H (mm)	7	8	8	10	8	7,4	9,6	9,2	7,2	9
poids/mètre (kg)	0,51	0,45	0,45	0,44	0,44	0,8	0,67	0,67	0,64	0,64

CHAINE DE CHARGE pour PALANS « Grade 80 » DIN 5684-8

Load chain for manual hoist Grade 80 DIN 5684-8

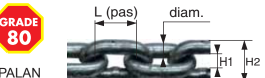
- Acier anti-corrosion COROLIM

- Résistance de l'acier : 80 kg/mm2

DIN 5684-8 et EN 818-7

CHAÎNE DE PALAN

80



 ϵ

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

CHAINE DE CHARGE pour PALANS « Grade 80 » ISO 3077

Load chain for manual hoist Grade 80 ISO 3077

- Revêtement anti-corrosion

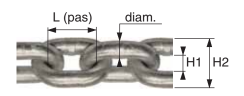
- Résistance de l'acier : 80 kg/mm2

CODE	G	Н
diam chaîne (mm)	6,3	7,1
CMU (kg)	1250	1585
L (mm)	19	21
H1 mini / H2 maxi (mm)	8,4 / 21,48	8,8 / 23,54
poids/mètre (kg)	0,9	1,10
rupture (kg)	5000	6340

ISO 3077

CHAÎNE DE PALAN





 ϵ

CHAINE INOX DIN 763 / DIN 766

Stainless-steel chain - DIN 763 / DIN 766

DIN 763 inox 316 **MAILLON LONG**

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



DIN 763 MAILLON LONG



CODE maillon long	AA	Α	В	D	E	FIL	HIL	IIL	KIL
diam chaîne (mm)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	13
L x H (mm)	22x4	24x5	26x6	32x8	35x10	42x12	52x16	65x20	82x26
poids/mètre (kg)	0,06	0,11	0,15	0,27	0,43	0,63	1,10	1,75	2,95
Charge utile indicative (kg)	30	50	60	100	160	200	400	630	1000

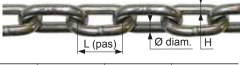
DIN 766 inox 316 **MAILLON COURT**

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE



DIN 766





CODE maillon court	Al	BI	DI	El	FI	GI	HI	II
diam chaîne (mm)	2	3	4	5	6	7	8	10
LxH (mm)	12x5	16x5	16x6	18,5x7	18,5x8	22x9	24x10	28x14
poids/mètre (kg)	0,07	0,16	0,32	0,5	0,80	1	1,40	2,25
Charge utile indicative (kg)	50	125	175	320	400	630	800	1250







CHAÎNES

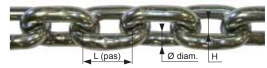
réf. 2082

Chaîne calibrée de transmission









Pas = $3 \times \emptyset$

CODE	Α	В	С	D	F	G	Н	J
diam chaîne (mm)	5	6	7	8	10	12	14	16
L (mm)	15	18	21	24	30	36	42	48
H (mm)	6,5	7,8	9,1	10,4	13	15,6	18,2	20,8
poids/mètre (kg)	0,54	0,78	1,06	1,39	2,17	3,12	4,25	5,55
rupture indicative (kg)	1960	2820	3840	5020	7850	11300	15390	20100

CHAINE INOX DE LEVAGE « Classe 60 » pour élingues

Stainless-steel lifting chain (for sling)

Pour la construction d'élingues-chaîne INOX

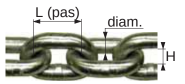
- Nuance: Acier INOX AISI 316

- Coefficient de sécurité 1/4









CODE	Α	AA	В	BB	С	D	Е
diam chaîne (mm)	5	6	7	8	10	13	16
C.M.U (kg)	630	900	1250	1600	2500	4250	6300
L (mm)	15	18	21	24	30	39	48
H (mm)	7,5	8,7	9,5	10,8	13,5	17,5	21,5
charge de 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

CHAINE INOX DE RELEVAGE pour POMPES IMMERGÉES Stainless-steel pump chain

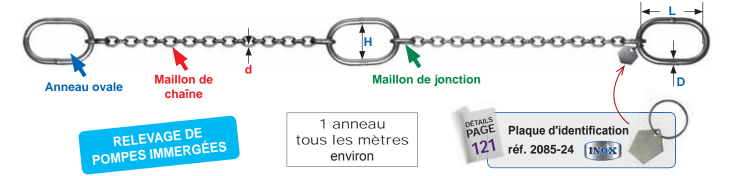
Utilisation en LEVAGE Coefficient de sécurité : 1/4

Les anneaux intermédiaires permettent un levage avec une hauteur perdue réduite



AISI 316L

réf. 2085



CODE	PK4	PK5	PK6	PK8	PK10	PK13	PK16
C.M.U (kg)	400	630	850	1550	2450	3500	6300
Maillon chaîne							
Ø fil : d (mm)	4	5	6	8	10	13	16
Dim. intérieures (mm)	16 x 6,2	15 x 6,5	18 x 7,8	24 x 10,4	30 x 13	39 x 16,9	48 x 20,8
Anneau ovale							
Ø fil : d (mm)	8	10	13	16	18	22	26
Dim. intérieures L x H (mm)	70 x 35	80 x 50	110 x 60	110 x 60	135 x 75	160 x 90	180 x 100
Maillon de jonction							
Ø fil (mm)	5	6	8	10	13	16	22
Dim.intérieures (mm)	23 x 9	26 x 13	35 x 19	44 x 25	54 x 25	70 x 34	115 x 50
poids/mètre (kg)	0,48	0,84	1,47	2,61	3,53	6,1	9,32











ROPES

LES CORDAGES



Réf.	Désignation	PAGE
4403	CHABLOT CHANVRE / POLYPRO / SISAL	26
3030	CORDAGE CHANVRE / LIN - QUALITÉ B (EN-1261)	24
3032	CORDAGE CHANVRE / LIN - QUALITÉ C	24
3020	CORDAGE POLYAMIDE CÂBLÉ (MOUILLAGE)	24
3025	CORDAGE POLYAMIDE CÂBLÉ NORME ISO 1140	24
3100	CORDAGE POLYAMIDE TRESSÉ (DRISSE)	25
3010	CORDAGE POLYPROPYLÈNE CÂBLÉ NORME EN-699	24
3110 / 3115	CORDAGE POLYPROPYLÈNE TRESSÉ (DRISSE)	24-25
3501	CORDE A POULIE (crochet tournant verrouillage auto)	26
3500	ÉCHELLE DE CORDE	25
4406	ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE « 1 grand boucle »	26
4404	ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE « 2 grandes boucles »	26
4407	ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE « 1 boucle cossée »	26
4405	ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE « 2 boucles cossées »	26
4409	ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE « sans fin »	26
4410	SANDOW TYPE-PRO	26
4414 / 4415	TENDEUR ROND / PLAT à 2 crochets	25

La NOTICE D'UTILISATION doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre

connaissance avant toute mise en service!

et consignes pages 6 à 8

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

4410	Bungee cord	26
3100	Halyard (braided polyamide cord)	25
3110 / 3115	Halyard (braided polypropylene cord)	24-25
4403	Hemp, polypropylene, sisal cord	26
3030	Hemp-linen rope (B quality) - standard EN 1261	24
3032	Hemp-linen rope (C quality)	24
3025	Polyamide rope - standard ISO 1140	24
3020	Polyamide rope (for anchorage)	24
3010	Polypropylene 8 strands rope - standard EN-699	24
4406	Polypropylene rope-sling « 1 large loop »	26
4404	Polypropylene rope-sling « 2 large loops »	26
4407	Polypropylene rope-sling « 1 loop with thimble »	26
4405	Polypropylene rope-sling « 2 loops with thimble »	26
4409	Polypropylene « endless » rope-sling	26
3501	Pulley rope (swivel self-locking hook)	26
3500	Rope ladder	25
3035	Twisted cotton cord	24









CORDAGE POLYPROPYLENE CABLÉ Norme EN-699

8 strands polypropylene rope - Standard EN-699

Imputrescible et léger!

Norme EN-699

réf. 3020

Livré en

couronnes

de 100m

et ϵ

Cordage à 3 torons : du Ø4 mm au Ø8 mm ; à 4 torons du Ø10mm et plus

Cordage traité anti ultra-violet - Couleur : BLANC (autres couleurs sur demande)

Point de plastification à environ 150 $^{\circ}$ - Point de fusion à environ 165 $^{\circ}$

Utilisation: industrie, pêche, marine, bâtiment ...

Livré en couronnes de 25m, 50m et 100m

CODE couronne de 25 m	B 25	D 25	E 25	F 25	G 25	H 25	I 25	J 25	K 25	L25	M 25	N 25
CODE couronne de 50 m	B 50	D 50	E 50	F 50	G 50	H 50	I 50	J 50	K 50	L 50	M 50	N 50
CODE couronne de 100 m	B 100	D 100	E 100	F 100	G 100	H 100	I 100	J 100	K 100	L 100	M 100	N 100
diam cordage (mm)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30
poids/100 mètres (kg)	0,8	1,7	3	4,5	6,5	9	11,5	14,8	18	22	26	40
rupture (kg)	275	590	1040	1380	1950	2690	3330	4250	5120	6140	7170	10800

CORDAGE POLYAMIDE CABLÉ

Polyamide rope

réf. 3020 Utilisation : mouillage

CODE	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
diam (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
poids/100 m. (kg)*	2,2	4	6,2	8,9	12,2	15,8	20	24,5	30	35,5
rupture (kg)	735	1320	2040	2940	4020	5200	6570	8140	9800	11800

^{*} poids donné à titre indicatif

réf. 3025 Norme ISO 1140

<u>Utilisation</u>: industrie, levage, amarrage, pêche, marine ...

Imputrescible, souple et résistant!

Cordage 3 torons tous diamètres - Point de plastification environ 220° - Point de fusion environ 250°/260°

CODE	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
diamètre (mm)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
poids/100 m. (kg)	1	2,3	4	6,2	8,9	12,2	15,8	20	24,5	30	35,5	42	48,5	55,5
rupture (kg)	314	735	1320	2040	2940	4020	5200	6570	8140	9800	11800	13700	15500	17400

CORDAGE CHANVRE / LIN

Hemp-linen rope

Cordage à 4 torons à partir du Ø8mm / Cordage à 3 torons Ø4 et 6mm

réf. 3030 : QUALITÉ B (norme EN 1261) : usages industriels, levage, élingues

В	С	E	F	G	Н	I
4	6	8	10	12	14	16
1,2	2,7	4,7	7,4	11,1	14,1	18,5
130	285	450	700	1080	1375	1825
J	K	1	М	N	0	Р
18	20	22	24	30	36	40
23	28,5	34,5	41	64	93	115
	1,2 130 J 18	4 6 1,2 2,7 130 285 J K 18 20	4 6 8 1,2 2,7 4,7 130 285 450 J K L 18 20 22	4 6 8 10 1,2 2,7 4,7 7,4 130 285 450 700 J K L M 18 20 22 24	4 6 8 10 12 1,2 2,7 4,7 7,4 11,1 130 285 450 700 1080 J K L M N 18 20 22 24 30	4 6 8 10 12 14 1,2 2,7 4,7 7,4 11,1 14,1 130 285 450 700 1080 1375 J K L M N O 18 20 22 24 30 36

rupture (kg) 2250 2780 | 3240 | 3980 | 6180 |

réf. 3032 : QUALITÉ C : autres usages, décoration

	J, (= = 0									
CODE	C100	E100	F100	G100	H100	I100	J100	K100	L100	M100
diamètre (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
poids/100m (kg)	3	6	7,5	10,7	14,5	18,8	23,8	29,4	35,6	42,1
rupture (kg)	_	387	602	862	1170	1510	1890	2310	2750	3180

DRISSE POLYPROPYLENE TRESSÉ

Halyard (braided polypropylene cord)

De faible densité, il est plus léger que le Polyamide ou le Polyester! Traité anti-UV, résiste aux solvants ordinaires et alcalis forts

Couleur: BLANC (noir sur demande)

Le polypropylène flotte sur l'eau!

Livré en couronnes de 100m

Livré en bobines de 100 mètres

CODE (BLANC)	B100	C100	D100	E100	G100	H100	I100	J100	K100	L100
Diamètre (mm)	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
poids/100m (kg)	0,095	0,145	0,23	0,32	0,53	0,875	1,1	2,28	3,928	5
rupture (kg)	40	68	90	125	180	290	360	680	920	1280



réf. 3025

réf. 3010







réf. 3030 et 3032





réf. 3110



DRISSE POLYPROPYLENE TRESSÉ « FLUO »

Halyard (braided polypropylene cord)

De faible densité, il est plus léger que le Polyamide ou le Polyester! Traité anti-UV, résiste aux solvants ordinaires et alcalis forts.



HAUTE VISIBILITÉ!

Délimiter, matérialiser et bordurer les zones et implantations de chantiers!



Q

réf. 3115

CODE (JAUNE)	BJ01	BJ02	BJ05	BJ10	DJ01
Diamètre (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Longueur (bobine)	100m	200m	500m	1000m	100m
Poids (kg)	0,14	0,25	0,62	1,3	0,28

CODE (ROSE)	BR01	BR02	BR05	BR10	CR02	DR01	DR02
Diamètre (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2,5	2,5
Longueur (bobine)	100m	200m	500m	1000m	200m	100m	200m
Poids (kg)	0,14	0,25	0,62	1,3	0,38	0,28	0,51

DRISSE POLYAMIDE TRESSÉ

Halyard (braided polyamide cord)

Cordage tressé à 8 fuseaux, BLANC (noir sur demande), traité anti ultra-violet Point de plastification à environ 150°C / Point de fusion à environ 165°C

Utilisation: industrie, bâtiment et ameublement ...

POLYAMIDE Imputrescible



réf. 3100

Livré en bobines de 100 mètres

CODE	AA100	AAA100	A100	B100	C100	D100	E100	F100	G100	H100	I100	J100	K100	L100	M100	N100
Diamètre (mm)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
poids/100m (kg)	0,14	2,5	0,18	0,28	0,43	0,6	0,85	1,35	1,7	3,5	5,9	7,9	10	13,8	17,4	20,9
rupture (kg)	35	70	110	150	200	310	330	540	700	1050	1850	2600	3700	4200	5200	6000

et très résistant !

ÉCHELLE DE CORDE

Rope ladder

- Cordage Polyester Ø 14mm
- 3 barreaux en bois (frêne) par mètre Ø 31mm (barreaux intégrés à la fabrication)
- Terminaison haute: 2 boucles cousues avec 2 mousquetons
- Terminaison basse: raccord des 2 brins par couture et protection gaine thermoformée



L'échelle en corde n'est pas un EPI (équipement de protection individuelle) L'utilisateur doit être équipé d'un système anti-chûte!

CODE	A03	A05	A10	A15	A20	A30
longueur (m)	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
H (mm)	330	330	330	330	330	330
L (mm)	400	400	400	400	400	400
D (mm)	14	14	14	14	14	14
poids pièce (kg)	3	5	10	15	20	30

réf. 3500 mousquetons 1 D Ø14

TENDEUR ROND 2 crochets-doubles inversés

- Gaine polypropylène résistante aux UV. Âme caoutchouc Monoflex™ 8mm
- · Crochets-doubles, pour plus de résistance.
- Crochets inversés : plus d'espace pour ancrer le tendeur
- · L'extrémité arrondie du crochet réduit les risques de dommages
- · Large gamme d'applications grâce à leur haute élasticité

CODE	Α	В	С	D	E
Diamètre (mm)	8	8	8	8 8	
Longueur (cm) *	60	80	100	120	150
Couleur :	Jaune	Bleu	Gris	Vert	Rouge

Lot de 2 tendeurs

* Longueur avec crochets inclus.



TENDEUR PLAT 2 crochets-doubles rotation à 360°

Gaine polypropylène résistante aux UV. Ruban élastique plat Multiflex™ largeur 22mm

• La grande surface de contact de l'elastique réduit les risques de dommages sur les emballages fragiles.

• Crochets doubles pour plus de résistance, plats et pivotants à 360°: fixation aisée sur surfaces planes.

· L'extrémité arrondie du crochet réduit les risques de dommages

• La forme plate de l'élastique réduit le glissement et sécurise vos chargements.

CODE	Α	В	С	D
Largeur (mm)	22	22	22	22
Longueur (cm) *	60	80	100	150
Couleur :	Noir/Jaune	Bleu	Gris	Rouge

Lot de 2 tendeurs

* Longueur avec crochets inclus.





réf. 441











CORDE A POULIE Crochet tournant à verrouillage automatique

Pulley rope - Swivel self-locking hook

Crochet tournant à verrouillage automatique Cordage en POLYPROPYLÈNE

Livrée en couronne de 15, 25 et 50 mètres

		- ,				
CODE	A15	A25	A40	A50	A60	A100
Cordage Ø (mm)	20	20	20	20	20	20
Longueur (m)	15m	25m	40m	50m	60m	100m
Poids (kg)	4,1	5,9	-	10,4	-	-





Rupture: 5120 daN

réf. 4403

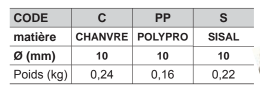
réf. 4410

CHABLOT CHANVRE, POLYPRO, SISAL

Hemp, Polypropylene, Sisal cord

4 TORONS - Longueur : 4 m

Conditionné par 10 pièces





SANDOW « Type PRO » **Bungee cord**

Gainage POLYÉTHYLÉNE / Traité anti-UV / Couleur : BLANC / Bobines de 100 mètres*

CODE	R	R08	S	Т
Ø (mm)	6	8	9	10
longueur (m)	100 m*	100 m*	100 m*	100 m*
poids (kg)	2,6	4,3	5,6	6,3





Âme LATEX 100% naturel

réf. 4404 à 4409

Q

* 100m continus ou éventuellement fractionnés

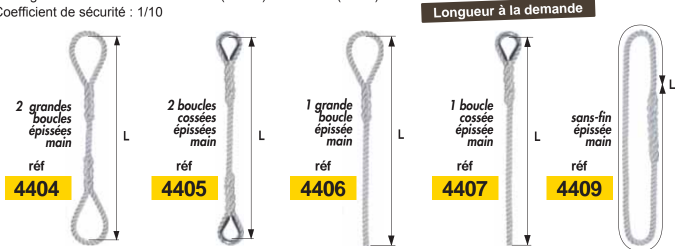
ELINGUE CORDAGE POLYPROPYLENE « Épissée main » Polypropylene rope sling « hand-spliced »

POLYAMIDE et CHANVRE sur demande

 ϵ

Cordage POLYPROPYLÈNE 3 torons (D et E) et 4 torons (F à O)

Coefficient de sécurité : 1/10



CODE	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
diam cordage (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U 1 brin verticale (kg) réf 4404, 4405, 4406, 4407	56	100	138	195	269	333	425	512	614	717	830	920
réf du cordage	3010D	3010E	3010F	3010G	3010H	30101	3010J	3010K	3010L	3010M	3010MA	3010N
long. intér. grdes boucles (mm)	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300	300	350
réf des cosses (ref 4405 / 4407)	5080C	5080D	5080E	5080F	5080G	5080H	50801	5080J	5080K	5080L	5080M	5080O
poids en kg/mètre (réf 4404)	0,017	0,03	0,04	0,058	0,081	0,103	0,133	0,162	0,198	0,234	0,274	0,364

CMU réf 4409 sans-fin (kg) : 110 200 276 390 538 666 850 | 1024 | 1228 | 1434 | 1660 | 2160









LES ÉLINGUES









D'UTILISATION disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service!

et consignes pages 6 à 8

Vérifications Générales Périodiques page 254

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf.	Désignation	PAGE
4706AC03N / 4701-GP	CÂBLE ANTI-CHÛTE DE SÉCURITÉ / DE SURETÉ gainé PVC	43
4041	CÂBLE DE SUSPENSION «ZIP-CLIP»	47
47010-6 /10	CÂBLE DE TRACTION pour Poids-Lourds	43
4427	COIN DE PROTECTION	51
4700 à 4751	ÉLINGUE CÂBLE GALVA 1 / 2 / 3 / 4 BRINS	38 à 42
4230	ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE	44
4700AF3	ÉLINGUE CÂBLE ANTI-FOUET	43
4718H/J	ÉLINGUE CÂBLE DE DÉBARDAGE «CHOKER»	44
4700-i à 4724-i	ÉLINGUE CÂBLE INOX	43
4360	ÉLINGUE CHAÎNE DE DÉBARDAGE	35
4260-G100 à 4351-G100	ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-100 (1 / 2 / 4 BRINS)	32-33
4260 à 4358	ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 (1 / 2 / 3 / 4 BRINS)	28 à 31
4260-S à 4348-S	ÉLINGUE CHAÎNE INOX (1-2-3-4 BRINS)	34
4370 / 4371	ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-FÛTS	36
4390 / 4391 / 4392	ÉLINGUE CHAÎNE LÈVE-TÔLES / LÈVE-BUSES / LÈVE-TUYAUX	36-37
4435 / 4436	ÉLINGUE RONDE LÈVE-BOBINES / SANGLE LEVE-TUYAUX	53
4428 / 4431 à 4434	ÉLINGUE RONDE sans fin / MULTI-BRINS	48-49
4429	ÉLINGUE RONDE ULTRALIFT Fibre Dyneema	50
4822 4X4 / PL	ÉLINGUE SANGLE DE TRACTION pour 4X4 / pour P.L.	51
4815 / 4821 à 4824	ÉLINGUE SANGLE DOUBLE - EN 1492-1	52
4815(1T)	ÉLINGUE SANGLE SANS FIN (1T)	53
4400	ÉLINGUE TOILE MÉTALLIQUE	54
4425 / 4426 / 4825	FOURREAU DE PROTECTION PVC / ULTRALIFT / Polyurethane	50-51
4040	SERRE-CÂBLE à tension automatique Maxtensor	46
4699	SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE	45

4360	Chain sling for logging and forestry	35
4815 / 4821 to 4824	Flat web-sling (double) - standard EN1492-1	52
4815(1T)	Flat web-sling (one-part) - (1T)	53
4260 to 4358	Lifting chain sling 1 / 2 / 3 / 4 legs «grade-80»	28 to 31
4260-G100 to 4351-G100	Lifting chain sling 1 / 2 / 4 legs «grade-100»	32-33
4370	Lifting chain sling for drums and barrels	36
4390 / 4391 / 4392	Lifting chain sling for plates / concrete pipes, manholes / pipes	36-37
4427	Protective angle	51
4428 / 4431 to 4434	Round sling - standard EN1492-2 / Multi-legs round sling	48-49
4429	Round sling «Ultralift Dyneema»	50
4435 / 4436	Round sling for coils / web sling for pipes	53
4706AC03N / 4701-GP	Safety fall-arrester wire-rope (PVC coated) / Safety wire-rope	43
4425 / 4426 / 4825	Sleeve : PVC / Ultralift / Polyurethane protective sleeve	50-51
4822 4X4 / PL	Snatch-strap for 4WD & Trucks	51
4699	Stainless-steel architecture	45
4260-S to 4348-S	Stainless-steel chain sling	34
4700-i to 4724-i	Stainless-steel wire-rope sling	43
47010-6 /10	Traction wire-rope for trucks	43
4400	Wire mesh sling	54
4040	Wire-rope clip automatic joiner and tensioner	46
4700 to 4751	Wire-rope sling 1 / 2 / 3 / 4 legs	38 to 42
4718H/J	Wire-rope sling for logging and forestry	44
4230	Wire-rope sling with «TC-type» load positioner	44
4700AF3	Wire-rope sling with spring	43

4041

Zip-clip suspension system





47

ÉLINGUES-CHAÎNE





Grade 80 - 1 brin

CE

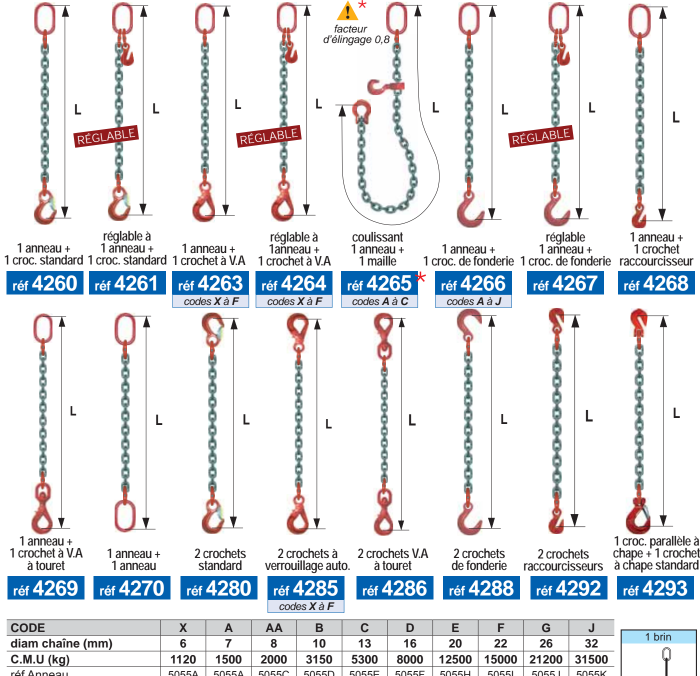
Réf. 4260 à 4293 (Grade 80)

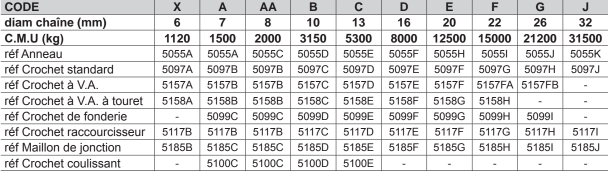
Chaîne et accessoires en acier à haute résistance - Coefficient de sécurité 4/1

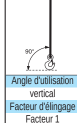
La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaîne sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

Les **charges maximales d'utilisation** présentées (entre 0 et 90°) sont données pour des applications générales de levage. Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous consulter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage: TABLEAU p.34

















ÉLINGUES-CHAÎNE





Grade 80 - 2 brins

CE

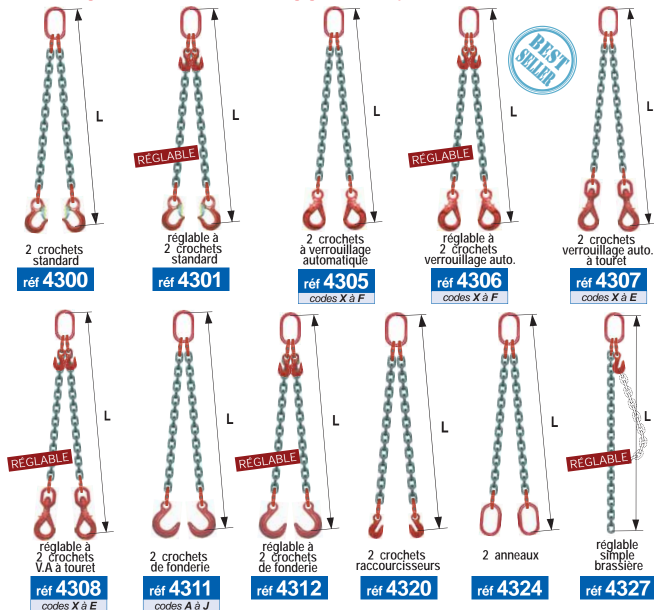
Réf. 4300 à 4327 (Grade 80)

Chaîne et accessoires en acier à haute résistance - Coefficient de sécurité 4/1

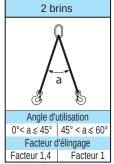
La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaîne sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

Les **charges maximales d'utilisation** présentées (entre 0 et 90°) sont données pour des applications générales de levage. Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous consulter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34



CODE	Х	Α	AA	В	С	D	E	F	G	J
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
CMU kg : facteur élingage 1,4	1600	2120	2800	4250	7500	11200	17000	21200	30000	45000
CMU kg : facteur élingage 1	1120	1500	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
réf Anneau haut	5055A	5055C	5055D	5055E	5055F	5055G	5055I	5055J	5055K	5055L
réf Anneau bas	5055A	5055C	5055C	5055D	5055E	5055F	5055H	5055I	5055J	5055K
réf Crochet standard	5097A	5097B	5097B	5097C	5097D	5097E	5097F	5097G	5097H	5097J
réf Crochet à V.A.	5157A	5157B	5157B	5157C	5157D	5157E	5157F	5157FA	5157FB	-
réf Crochet à V.A. à touret	5158A	5158B	5158B	5158C	5158E	5158F	5158G	5158H	-	-
réf Crochet de fonderie	-	5099B	5099C	5099D	5099E	5099F	5099G	5099H	50991	-
réf Crochet raccourcisseur	5117B	5117B	5117B	5117C	5117D	5117E	5117F	5117G	5117H	5117I
réf Maillon de jonction	5185B	5185C	5185C	5185D	5185E	5185F	5185G	5185H	5185I	5185J
réf Crochet coulissant	-	5100C	5100C	5100D	5100E	-	-	-	-	-









ÉLINGUES-CHAÎNE Grade 80 - 3 brins





CE

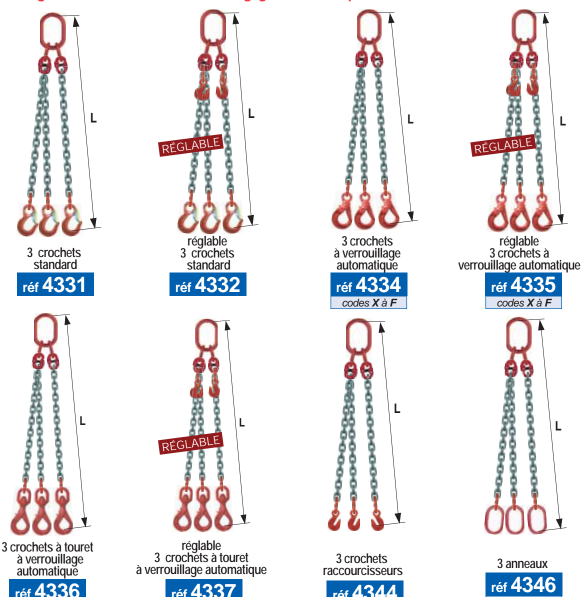
Réf. 4331 à 4346 (Grade 80)

Chaîne et accessoires en acier à haute résistance - Coefficient de sécurité 4/1

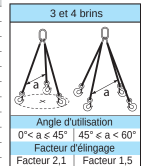
La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaîne sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

Les charges maximales d'utilisation présentées (entre 0 et 90°) sont données pour des applications générales de levage. Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous consulter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage: TABLEAU p.34



CODE	Х	Α	AA	В	С	D	E	F	G	J
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
CMU kg : facteur élingage 2,1	2360	3150	4250	6700	11200	17000	26500	31500	45000	66000
CMU kg : facteur élingage 1,5	1700	2240	3000	4750	8000	11800	19000	22400	31500	47000
réf Anneau haut	5056A	5056C	5056C	5056D	5056E	5056F	5056H	50561	5056J	5056K
réf Anneau bas	5055A	5055C	5055C	5055D	5055E	5055F	5055H	50551	5055J	5055K
réf Crochet standard	5097A	5097B	5097B	5097C	5097D	5097E	5097F	5097G	5097H	5097J
réf Crochet à V.A.	5157A	5157B	5157B	5157C	5157D	5157E	5157F	5157FA	5157FB	-
réf Crochet à V.A. à touret	5158A	5158B	5158B	5158C	5158E	5158F	5158G	5158H	-	-
réf Crochet de fonderie	-	5099B	5099C	5099D	5099E	5099F	5099G	5099H	50991	-
réf Crochet raccourcisseur	5117B	5117B	5117B	5117C	5117D	5117E	5117F	5117G	5117H	51171
réf Maillon de jonction	5185B	5185C	5185C	5185D	5185E	5185F	5185G	5185H	5185I	5185J













codes X à E



ÉLINGUES-CHAÎNE Grade 80 - 4 brins





C€

Réf. 4347 à 4358 (Grade 80)

Chaîne et accessoires en acier à haute résistance - Coefficient de sécurité 4/1

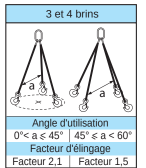
La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaîne sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

Les **charges maximales d'utilisation** présentées (entre 0 et 90°) sont données pour des applications générales de levage. Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous consulter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34



10. 1002	. •		-		J. 10			. • .		
CODE	Х	Α	AA	В	С	D	E	F	G	J
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32
CMU kg : facteur élingage 2,1	2360	3150	4250	6700	11200	17000	26500	31500	45000	66000
CMU kg : facteur élingage 1,5	1700	2240	3000	4750	8000	11800	19000	22400	31500	47000
réf Anneau haut	5056A	5056C	5056C	5056D	5056E	5056F	5056H	50561	5056J	5056K
réf Anneau bas	5055A	5055C	5055C	5055D	5055E	5055F	5055H	5055I	5055J	5055K
réf Crochet standard	5097A	5097B	5097B	5097C	5097D	5097E	5097F	5097G	5097H	5097J
réf Crochet à V.A.	5157A	5157B	5157B	5157C	5157D	5157E	5157F	5157FA	5157FB	-
réf Crochet à V.A. à touret	5158A	5158B	5158B	5158C	5158E	5158F	5158G	5158H	-	-
réf Crochet de fonderie	-	5099B	5099C	5099D	5099E	5099F	5099G	5099H	50991	-
réf Crochet raccourcisseur	5117B	5117B	5117B	5117C	5117D	5117E	5117F	5117G	5117H	51171
réf Maillon de jonction	5185B	5185C	5185C	5185D	5185E	5185F	5185G	5185H	5185I	5185J



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles













ÉLINGUES-CHAÎNE

Grade 100 1 et 2 brins



25% PLUS 25% PLUS RÉSISTANTES QUE LA NORME EN 818-4 (GRADE 80)!



Réf. 4260 à 4308 (Grade 100)

Chaîne et accessoires en acier Grade 100

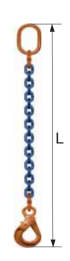
Coefficient de sécurité 4/1



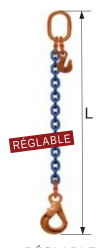
1 anneau + 1 crochet standard



RÉGLABLE 1 anneau + 1 crochet standard



1 anneau + 1 crochet à verrouillage automatique



RÉGLABLE 1 anneau + 1 crochet à verrouillage automatique



1 anneau + 1 crochet à verrouillage automatique à touret

réf **4260**

réf **4261**

réf 4263

réf 4264

réf 4269



1 anneau + 2 crochets standard

RÉGLABLE 1 anneau + 2 crochets standard

1 anneau

+ 2 crochets à

verrouillage



RÉGLABLE 1 anneau + 2 crochets à verrou. auto.

1 anneau à touret

+ 2 crochets à verrou. auto.

RÉGLABLE 1 anneau + 2 crochets à V.A. à touret

RÉGLAB

réf 4300

réf 4301

automatique

réf 4306

réf 4307

réf 4308

CODE	XG100	AG100	AAG100	BG100	CG100	DG100	EG100	FG100	GG100
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
C.M.U (kg) - 1 BRIN	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
C.M.U (kg) - 2 BRINS	2000	2500	3550	5600	9500	14000	22400	26500	37100

 I_{N}









ÉLINGUES-CHAÎNE RÉ

Grade 100 4 brins



25% PLUS RÉSISTANTES QUE LA NORME EN 818-4 (GRADE 80) !



CE

Réf. 4348 à 4351 (Grade 100)

Chaîne et accessoires en acier Grade 100

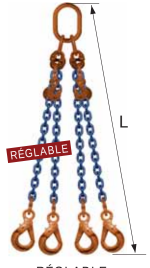
Coefficient de sécurité 4/1



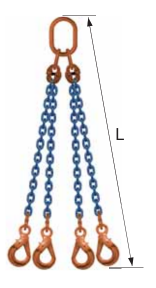
1 anneau + 4 crochets standard

RÉGLABLE

RÉGLABLE 1 anneau + 4 crochets standard



RÉGLABLE 1 anneau + 4 crochets verr. auto.



1 anneau + 4 crochets verr. auto.

réf 4348

réf 4349

réf **4350**

réf 4351

CODE	XG100	AG100	AAG100	BG100	CG100	DG100	EG100	FG100	GG100
diam chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
C.M.U (kg) - 4 BRINS	3000	4000	5300	8000	14000	21200	33600	40000	55650

CALCULEZ VOS CHARGES D'UTILISATION (ELINGUES-CHAINES Grade 100)

Calcul	1 Brin	2 Brins		3 et 4	4 Brins	Coulissant	Brassière ronde	Brassière cubique
des C.M.U.	90°			a × S	a a a		β **	B
Diam de	vertical	0°<α≤45°	45° <α≤ 60°	0°<α≤ 45°	45° < α≤ 60°	//	β ≤ 45° R ≥ 10 d	β ≤ 45° R ≥ 10 d
la chaîne		Facteur 1,4	Facteur 1	Facteur 2,1	Facteur 1,5	Facteur 0,8	Facteur 1,8	Facteur 0,9
en mm	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes	C.M.U. en tonnes
6	1,40	1,96	1,40	2,94	2,10	1,12	2,52	1,26
7	1,90	2,66	1,90	3,99	2,85	1,52	3,42	1,71
8	2,50	3,50	2,50	5,25	3,75	2,00	4,50	2,25
10	4,00	5,60	4,00	8,40	6,00	3,20	7,20	3,60
13	6,70	9,38	6,70	14,07	10,05	5,36	12,06	6,03
16	10,00	14,00	10,00	21,00	15,00	8,00	18,00	9,00
18	12,50	17,50	12,50	26,25	18,75	10,00	22,50	11,25
20	16,00	22,40	16,00	33,60	24,00	12,80	28,80	14,40
22	19,00	26,60	19,00	39,90	28,50	15,20	34,20	17,10
26	26,50	37,10	26,50	55,65	39,75	21,20	47,70	23,85

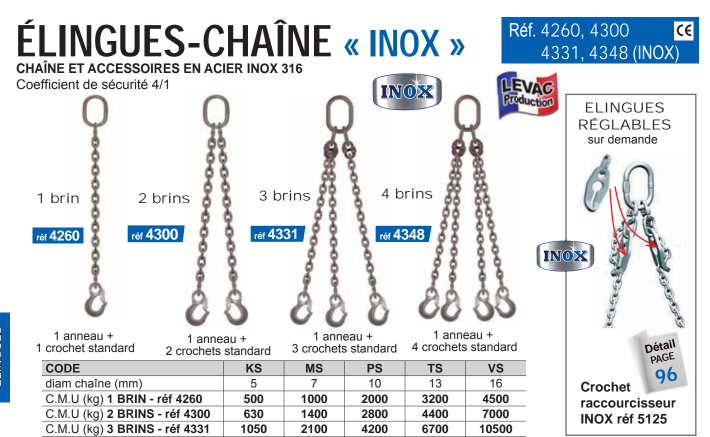






EPI

C.M.U (kg) 4 BRINS - réf 4348



MODE D'ÉLINGAGE pour ÉLINGUE-CHAÎNE Grade-80 et ÉLINGUE-CÂBLE

2100

1050

Facteur à appliquer à la CMU (1 brin) de l'élingue suivant l'angle de tête formé, pour une utilisation normale et une charge uniformément répartie. **Élingue chaîne** : incidence de la température + de 200° : CMU x 0,9 + de 300° : CMU x 0,75 (ne pas utiliser à 400° et +)

4200

6700

10500

	Nombre de brins	Un Brin	Deux	Brins	Trois et Qu	atre Brins *	Coulissant	Brassière ronde	Brassière cubique
CALCULEZ VOS CHARGES D'UTILISATION	Type d'utilisation	90	2		a x s	00 CO		β β	β β
	Angle d'utilisation	vertical	0°<α≤ 45°	45° < α ≤ 60°	0°<α≤ 45°	45°< α≤ 60°	//	$\beta \leqslant 45^{\circ} \text{ R} > 10 \text{ d}$	β ≤ 45 R ≥ 10 d
ÉLINGUE-CHAÎNE	Facteur d'élingage	Facteur 1	Facteur 1,4	Facteur 1	Facteur 2,1	Facteur 1,5	Facteur 0,8	Facteur 1,8	Facteur 0,9
Grade-80	Diam chaîne mm			CHAÎNE GRAD	E 80 Charge	Maximum d'u	tilisation en k	a	
et	6	1120	1600	1120	2360	1700	896	2016	1008
ÉLINGUE-CÂBLE	7	1500	2120	1500	3150	2240	1200	2700	1350
ELINOOL OABLE	8	2000	2800	2000	4250	3000	1600	3600	1800
	10	3150	4250	3150	6700	4750	2520	5670	2835
	13	5300	7500	5300	11200	8000	4240	9540	4770
	16	8000	11200	8000	17000	11800	6400	14400	7200
	20	12500	17000	12500	26500	19000	10000	22500	11250
	22	15000	21200	15000	31500	22400	12000	27000	13500
	26	21200	30000	21200	45000	31500	16960	38160	19080
	Diam câble mm			CÂBLE ACIE	R Charge Ma	aximum d'utilis	sation en kg		
	4	200	-	-	-	-	160	360	180
	5	300	-	-	-	-	240	540	270
	6	400	560	400	840	600	320	720	360
	7	500	700	500	1050	750	400	900	450
	8	750	1050	750	1575	1125	600	1350	675
	9	1000	1400	1000	2100	1500	800	1800	900
	10	1250	1750	1250	2625	1875	1000	2250	1125
* en cas de levage	12	1500	2100	1500	3150	2250	1200	2700	1350
en cas de levage	13	2000	2800	2000	4200	3000	1600	3600	1800
asymétrique,	16	2500	3500	2500	5250	3750	2000	4500	2250
la CMU à retenir	18	3000	4200	3000	6300 8400	4500	2400 3200	5400 7200	2700 3600
	20	4000 5000	5600	4000	10500	6000 7500	4000	9000	4500
sera celle d'une	22 24	6000	7000 8400	5000 6000	12600	9000	4800	10800	5400
élingue 2 brins	24	7500	10500	7500	15750	11250	6000	13500	6750
9.00 = 00	30	11500	16100	11500	24150	17250	9200	20700	10500







ÉLINGUES

SPÉCIALE DÉBARDAGE / FORESTIERS

Chaîne éprouvée **Haute Résistance**





Passage facile sous les grumes grâce à l'AIGUILLE DE DÉBARDAGE Raccourcissement possible avec le CROCHET COULISSANT Boucles étrangleuses faciles à former/défaire grâce au CROCHET « CHOKER »

CODE élingue 4360	Α	В	С	D
Diam chaîne (mm)	6	7	8	10
Force de traction (T)	2,8	3,8	5	8

COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS

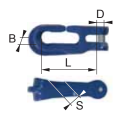


Réf. 5103 CROCHET CHOKER POUR CHAÎNE

Pour accrochage/décrochage facile de la chaîne forestière Décrochage involontaire rendu impossible par l'ergot.



CODE	F	G	Н	J
Grade	100	80	80	80
Diam chaîne (mm)	6	7-8	10	13
Force (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 coulissant

Pour câble de treuil.

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



CODE	V7	V8	V10
Diam chaîne (mm)	7	8	10
Force de traction (T)	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 COULISSANT

Raccourcissement de la chaîne. Evite toute déformation des maillons



CODE	В	C*
Diam chaîne (mm)	7-8	10
Force de traction (T)	6	8,5
D (mm)	34	42
W (mm)	20	36
L (mm)	145	208



UTILISABLE DES 2 CÔTÉS!



sans réduction de la force de traction

Δ.	*
Section 2	h

Ref.5106C, Ø10mm uniquement compatible avec chaîne NFE-26012 Classe 80 (réf. 2020DN80, p.19)



Réf. 5073G ATTACHE DE CÂBLE

Réduction de la force de traction admissible:

- Détail PAGE 100 pour chaîne Ø 8 mm (3000 daN), et chaîne Ø 10 mm (4500 daN)
 - AVEC anneau Réf. 5073GA

CODE	G
Diam chaîne (mm)	8-12
L (mm)	165

CODE	GA (avec anneau)*
Diam chaîne maxi (mm)	12

^{*} Jusqu'à épuisement du stock

Réf. 5106 Aiguille pour élingue de débardage

Facilite le passage de la chaîne sous les grumes. L'accrochage se fait à la longueur voulue.



CODE	-6AIG	AIG
Diam chaîne (mm)	5-6	7-10
Diam aiguille (mm)	7	9,5
Longueur (mm)	250	220







ELINGUE CHAINE LEVE-FUTS - Longueur 0,8m / 1m / 1,5m

CE réf. 4370

Lifting chain sling for drums and barrels

Levage horizontal de fûts métalliques à rebords Coefficient de sécurité 1/5 Utilisation avec un angle maximum de 60°

CODE	Α	В	С
C.M.U (kg)	1000	1000	1000
L (mm)	800	1000	1500
réf chaîne 2035	В	В	В
poids de l'ensemble (kg)	5,5	6,1	7,8



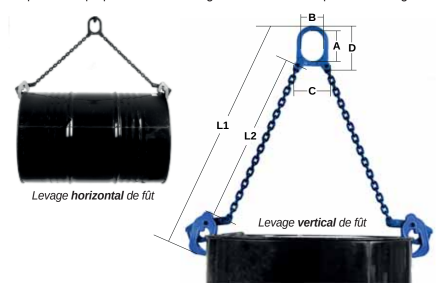
ELINGUE CHAINE LEVE-FUTS 1000 KG - Longueur 0,73m Lifting chain sling for drums and barrels

c∈ réf. 4371

réf. 4390

L'élingue-chaîne lève-fûts 2 brins est conçue comme un système de levage vertical ou horizontal 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.

CODE	Α
C.M.U (kg)	1000
Ø chaîne (mm)	6
Longueur L1 totale (mm)	730
Longueur L2 axe à axe (mm)	480
A (mm)	85
B (mm)	60
C (mm)	105
D (mm)	127
Pince : ouverture (mm)	30
Pince : longueur (mm)	125
Pince : largeur (mm)	70
Pince: épaisseur (mm)	32
Poids de l'ensemble (kg)	3,4
	· ·



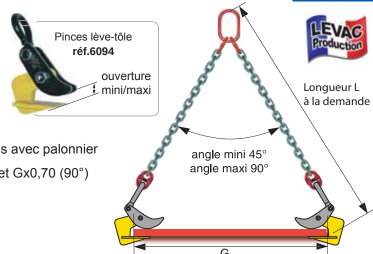
ELINGUE CHAINE LEVE-TOLES Lifting chain sling for plates

Levage horizontal de tôles et plaques unitaires ou en paquets cerclés (monobloc)

Chaîne en acier à haute résistance Coefficient de sécurité 4/1

Utilisation avec 1 élingue 2 brins ou 2 élingues 2 brins avec palonnier

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

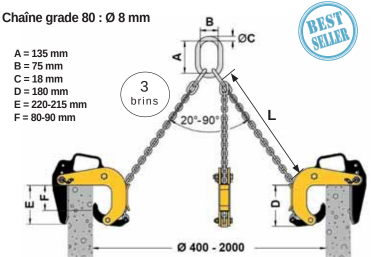


CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	JR
CMU 2 brins de 45° à 90° (kg)	1000	2000	2000	4000	4000	6000	6000	8000	8000	10000	10000
chaîne diam (mm)	6	7	7	10	10	13	13	13	13	16	16
ouverture pince MINI-MAXI (mm)	5-32	5-32	20-50	5-50	50-100	5-75	50-125	5-75	50-125	5-100	50-150
poids pour L = 1m	10,6	14,6	14,8	24,6	30,6	58,9	68,9	53,1	70,1	115,3	128,3

ELINGUE CHAINE LEVE-BUSES

Lifting chain sling for concrete pipes

Pour levage vertical de buses et regards en béton



- Acier allié haute résistance et non vieillissant
- Pattes revêtues époxy à chaud

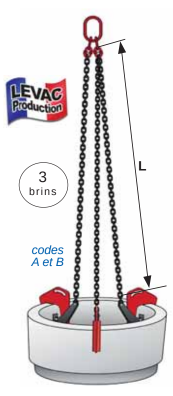






CODE	AE	G
C.M.U (kg)	1500	3000
O mini/maxi (mm)	40-120	50-180
L (mm)	1500	1500
nombre de brins	3	3
poids élingue (kg)	43	85







CODE	Α	В
C.M.U (kg)	2000	3500
O mini/maxi (mm)	60-120	120-180
L (mm)	1500	1600
nombre de brins	3	3
poids élingue (kg)	34	65

réf. 4392

ELINGUE CHAINE LEVE-TUYAUX

Lifting chain sling for pipes (tubes)

Pour levage horizontal de tuyaux béton, fonte, acier

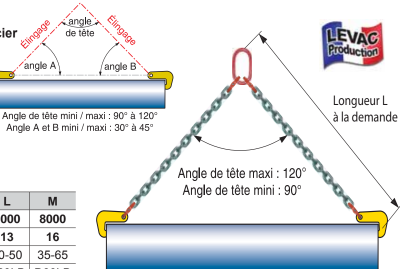
Peut être utilisée par paire avec un palonnier

Chaîne en acier à haute résistance Coefficient de

sécurité 4/1

0 0
3 5

J	K	L	M
2000	4000	6000	8000
7	10	13	16
0-30	10-40	20-50	35-65
A20LB	B40LB	C60LB	D80LB
	7 0-30	2000 4000 7 10 0-30 10-40	2000 4000 6000 7 10 13 0-30 10-40 20-50









ÉLINGUES-CÂBLE - 1 brin

C€ Réf. 4700 à 4728

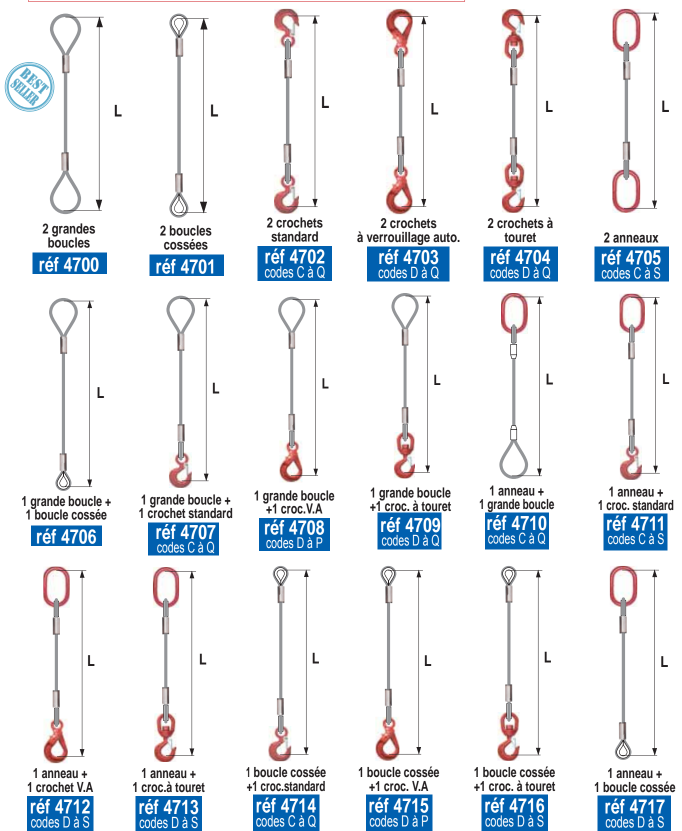


Câble acier galvanisé - Réalisation par manchonnage - Coefficient de sécurité 5/1

Les méthodes de calculs de la Charge Maximale d'Utilisation des élingues câble sont soumises à la norme NF EN 13414.

Les charges maximales d'utilisation présentées, entre 0 et 90°, sont données pour des applications générales de levage Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous contacter pour en faire l'étude.

→ Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34







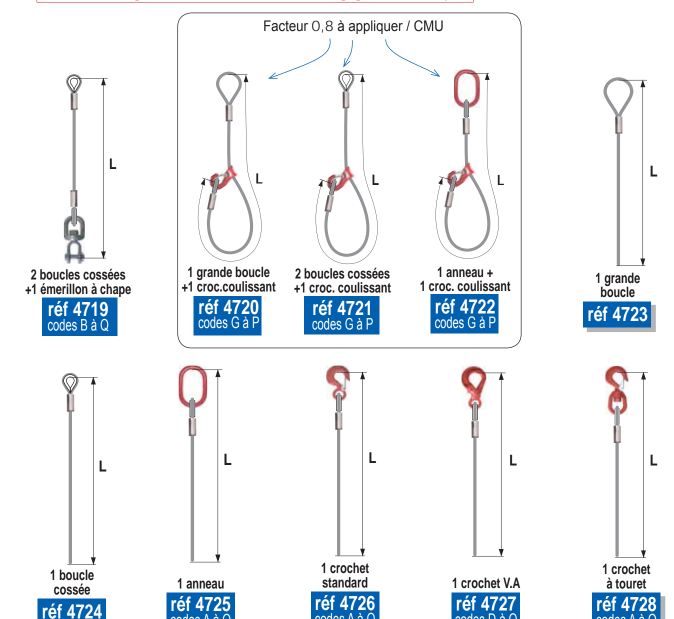


ÉLINGUES-CÂBLE - 1 brin (suite)

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



Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34



CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M	N	0	Р	Q	S
diam du câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
CMU sur 1 brin vertical (kg)	200	250	400	650	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7500	10000
long inter grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf 5080 cosse	Α	В	С	D	D	Е	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	0
réf 5121 crochet à oeil	-	-	-	-	-	А	В	В	С	D	D	E	E	F	F	Н
réf 5135 crochet à oeil	В	В	ВВ	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5132 crochet à touret	-	-	Α	Α	Α	Α	В	В	С	D	D	E	E	F	F	G
réf 5157 crochet à verr. autom	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	В	В	С	С	D	D	E	E	F
réf 5105 crochet coulissant	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	ALS	BLS	CLS	CLS	DLS	DLS	DLS	-	-
réf 5055 anneau	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	С	D	D	Е	Е	F	F	-

codes A à Q

codes A à Q

codes D à Q







codes A à C

ÉLINGUES-CÂBLE - 2 brins

C€ Réf. 4729 à 4738

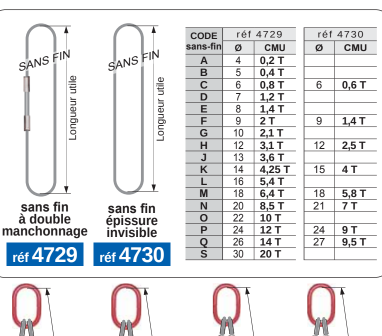


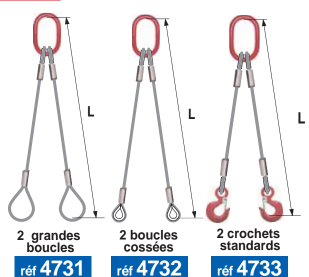
Câble acier galvanisé - Réalisation par manchonnage - Coefficient de sécurité 5/1

Les méthodes de calculs de la Charge Maximale d'Utilisation des élinques câble sont soumises à la norme NF EN 13414.

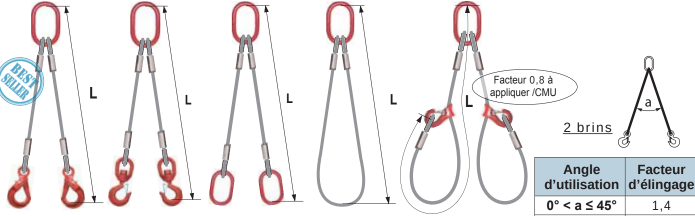
Les charges maximales d'utilisation présentées, entre 0 et 90°, sont données pour des applications générales de levage Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous contacter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34





45° < a ≤ 60°



2 crochets à verrouillage auto. réf 4734

codes **D** à **S**

à touret réf 4735 codes C à S

2 crochets

2 anneaux

réf 4736 codes C à S

simple brassière réf 4737

codes C à Q

2 crochets coulissants

réf 4738

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M	N	0	Р	Q	S
diam du câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U* en kg facteur 1,4	280	420	560	900	1050	1400	1750	2100	2800	3500	4200	5600	7000	8400	10500	15000
C.M.U en kg facteur 1	200	300	400	640	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7500	10700
long inter grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf 5080 Cosse	Α	В	С	D	D	Е	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	0
réf 5121 Crochets oeil	-	-	-	-	-	Α	В	В	С	D	D	Е	Е	F	F	G
réf 5135 Crochets oeil	-	-	BB	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5132 Crochet à touret	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	Е	Е	F	G
réf 5157 Crochet à verr. autom	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	D	E	F
réf 5055 Anneau de tête	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	С	D	Е	Е	F	F	G	-	I
réf 5055 Anneau bas	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	D	D	Е	Е	Е	F	G

^{*} réf 4729 / 4730, CMU : voir tableau à droite des images (élingues sans-fin)









ÉLINGUES-CÂBLE - 3 brins

C€ Réf. 4739 à 4744

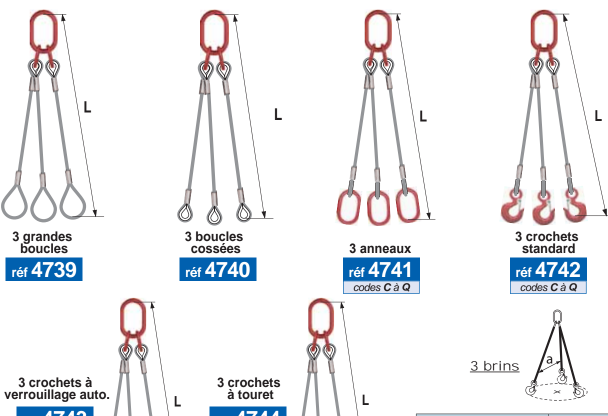


Câble acier galvanisé - Réalisation par manchonnage - Coefficient de sécurité 5/1

Les méthodes de calculs de la Charge Maximale d'Utilisation des élingues câble sont soumises à la norme NF EN 13414.

Les charges maximales d'utilisation présentées, entre 0 et 90°, sont données pour des applications générales de levage Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous contacter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34



réf 4/43 codes D à P	réf 4/44 codes C à Q	Angle d'utilisation	Facteur d'élingage
	444	0° < a ≤ 45°	2,1
000	2 7 8	45° < a ≤ 60°	1,5

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M	N	0	Р	Q	S
diam du câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U en kg facteur 2,1	420	630	840	1300	1575	2100	2625	3150	4200	5250	6300	8400	10500	12600	15750	24000
C.M.U en kg facteur 1,5	300	450	600	930	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	6000	7500	9000	11250	17250
long inter grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf 5080 cosse	Α	В	С	D	D	Е	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	0
réf 5121 crochet oeil 3 et 4 brins	-	-	-	-	-	Α	В	В	С	D	D	Е	Е	F	F	-
réf 5135 crochet oeil 3 et 4 brins	-	-	BB	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5132 crochet à touret	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	E	Е	F	G
réf 5157 crochet à verr. autom.	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	D	Е	-
réf 5056 anneau de tête	Α	Α	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5059 anneau de tête	-	-	-	Α	Α	В	В	В	CA	D	D	F	G	-	-	-
réf 5020 anneau de tête	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	F	Н
réf 5055 anneau bas	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	D	D	Е	Е	Е	F	Н







ÉLINGUES-CÂBLE - 4 brins

C€ Réf. 4745 à 4751

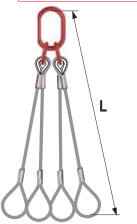


Câble acier galvanisé - Réalisation par manchonnage - Coefficient de sécurité 5/1

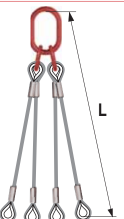
Les méthodes de calculs de la Charge Maximale d'Utilisation des élingues câble sont soumises à la norme NF EN 13414.

Les charges maximales d'utilisation présentées, entre 0 et 90°, sont données pour des applications générales de levage Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous contacter pour en faire l'étude.

Calcul des charges d'utilisation selon mode d'élingage : TABLEAU p.34

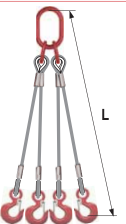


4 grandes boucles



4 boucles cossées

4746



4 crochets standard

4747



4 crochets à verrouillage auto.

réf 4748



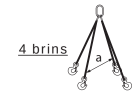
crochets à touret

réf 4749









Angle d'utilisation	Facteur d'élingage
0° < a ≤ 45°	2,1
45° < a ≤ 60°	1,5

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M	N	0	Р	Q	S
diam du câble (mm)	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
C.M.U en kg facteur 2,1	420	630	840	1300	1575	2100	2625	3150	4200	5250	6300	8400	10500	12600	15750	24000
C.M.U en kg facteur 1,5	300	450	600	930	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	6000	7500	9000	11250	17250
long inter grande boucle (mm)	90	110	130	160	180	200	220	250	300	350	400	440	490	530	580	660
réf 5080 cosse	Α	В	С	D	D	Е	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	M	0
réf 5121 crochet oeil 3 et 4 brins	-	-	-	-	-	Α	В	В	С	D	D	Е	Е	F	F	-
réf 5135 crochet oeil 3 et 4 brins	-	-	BB	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5132 crochet à touret	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	Е	E	F	G
réf 5157 crochet à verr. autom.	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	С	С	D	D	D	Е	-
réf 5158 crochet à touret VA	-	-	-	-	Α	Α	Α	Α	В	С	С	Е	Е	Е	F	G
réf 5056 anneau de tête	Α	Α	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
réf 5059 anneau de tête	-	-	-	Α	Α	В	В	В	CA	D	D	F	G	-	-	-
réf 5020 anneau de tête	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	F	Н
réf 5055 anneau bas	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	С	D	D	Е	Е	Е	F	Н





















p.87







p.97





réf.1051

réf.1062 p.11

réf.5055 p.85 p.85





 I_N

 ϵ









réf. 4700

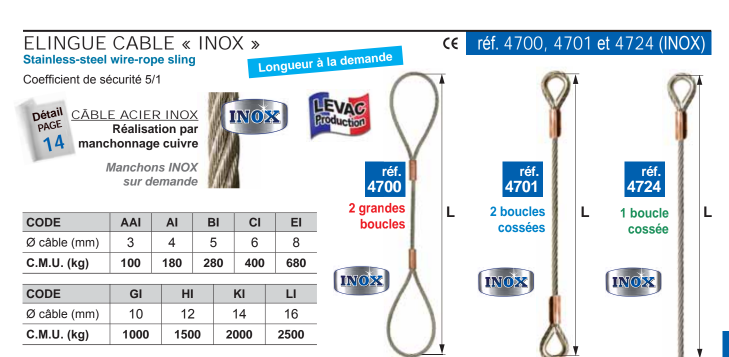
réf. 4706

réf. 4701

réf. 4701

Q

Rupture 250 kg



ELINGUE CABLE « Anti-fouet » Wire-rope sling with spring

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.

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

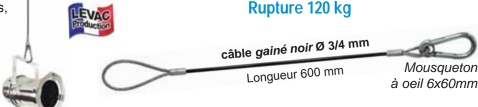
Minimum de commande : 10 pièces



CABLE « Anti-chûte » de sécurité GAINÉ Noir Safety fall-arrester wire-rope (PVC coated)

Applications diverses: projecteurs, outillage, baches, etc ...

CODE	AC03N
diam câble / gainé (mm)	3 / 4
Longueur (mm)	600
Poids au mètre (kg)	0,08

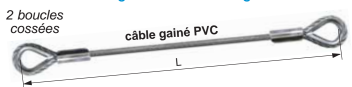


CABLE DE SURETÉ « Gainé P.V.C. » Safety wire-rope (PVC coated)

Longueur « L » et diamètre à la demande

CODE	EGP	GGP	HGP
diam câble / gainé (mm)	8 / 10	10 / 12	12 / 14
C.M.U. (kg)	800	1250	1800

Charge de 800 à 2000 kg

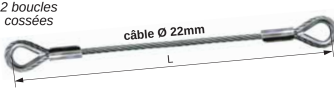


CABLE DE TRACTION pour POIDS-LOURDS Traction wire-rope for trucks

Longueur « L » et diamètre à la demande

CODE	O-6	O-10
Ø câble (mm)	22	22
Longueur (m)	6 m	10 m





Rupture 30 tonnes









ELINGUE CABLE de débardage « Choker »

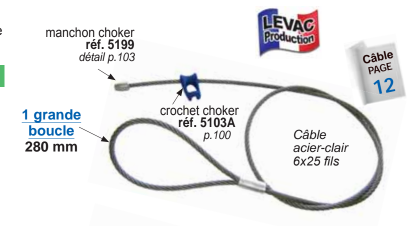
Wire-rope sling for logging and forestry

Élingue-câble 1 brin, réalisée par manchonnage **Longueur à la demande**

SPÉCIALE DÉBARDAGE / FORESTIERS

1 GRANDE BOUCLE

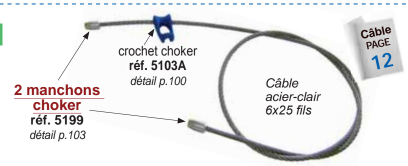
CODE	H1B
Ø câble 1071	11 mm
Ø Crochet «Choker» (mm)	11,5
Ø Manchon «Choker» (mm)	11,5
Ø Manchon Alu (mm)	12



SPÉCIALE DÉBARDAGE / FORESTIERS

2 MANCHONS « CHOKER »

CODE	H2B
Ø câble 1071	11 mm
Ø Crochet «Choker» (mm)	11,5
Ø Manchon «Choker» (mm)	11,5



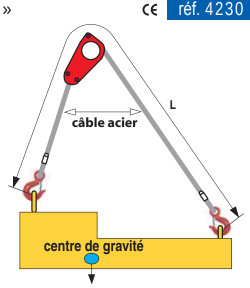
ELINGUE CABLE à tête d'équilibrage Type « TC »

Wire-rope sling with « TC type » load positioner

Pour levage de charges déséquilibrées et recherche du centre de gravité

ACIER ALLIÉ HR non-vieillissant revêtu époxy à chaud Températures d'utilisation -20° à +200°

CODE	В	С	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
diam du câble (mm)	10	13	18
réf des crochets	5120A	5120B	5120D
D (mm)	77	100	111
E (mm)	67	72	96
poids de la tête (kg)	3	5	10



UTILISATION:

- > Position libre : le câble circule librement autour du tube en déplaçant le centre de gravité supposé
- > **Position** levage : sous tension, le tour mort se resserre sur le tube en bloquant le câble (sous réserve que le déséquilibre du préréglage ne soit pas trop important)

Coefficient de sécurité 1/3

En position libre, élingue étendue, le câble circule autour du tube de la tête d'équilibrage, pour la déplacer et la positionner au dessus du CENTRE DE GRAVITÉ supposé de la charge.

Lors du levage, l'élingue-câble se bloque autour du tube grâce au tour mort ; si le déséquilibre est trop important, reposer la charge et relacher suffisamment l'élingue afin de libérer la tension autour du tube ;

Recommencer l'opération jusqu'à obtention de la position recherchée Le déplacement de la pièce peut alors être effectué.



SYSTEME INOX D'ARCHITECTURE PAR CABLE avec embout serti réf. 469

Stainless-steel architecture

La charge de rupture d'un ensemble est égale à 90% de la charge de rupture du câble

RÉSERVÉ UNIQUEMENT A UN USAGE STATIQUE STRICTEMENT INTERDIT EN LEVAGE!



Réf. Composants		A Marie						
1260 CÂBLE INOX Ø3 à 8	CODE	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	IIE180	-	
1271 CÂBLE INOX Ø10	CODE	-	-	-	-	-	IIE180	
	Ø câble (mm)	3	4	5	6	8	10	Détail PAGES
INOX	rupt. câble (kg)	500	930	1525	2200	3670	5300	Detail PAGES 14/15
5171 EMBOUT À CHAPE	CODE	ACB	ACC	ACD	ACE	ACG	ACH	
INOX	L (mm)	72	86	98	122	153	170	Détail PAGE 107
5171 EMBOUT FILETÉ	CODE	AFB	AFC	AFD	AFE	AFG	AFH	
	B (mm)	46	56	63	80	98	122	Détail PAGE
INOX	L (mm)	52	62	66	84	96	108	B L 107
5171 EMBOUT À OEIL	CODE	AOB	AOC	AOD	AOE	AOG	AOH	
	L (mm)	62	73	90	120	140	165	Détail PAGE
INOX	D (mm)	6,5	8,5	10	12	14	16	107
5296 EMBOUT RIDOIR	CODE	В	С	D	E	G	Н	
	A (mm)	6	8	10	12	16	18	Détail PAGE
INOX	L mini-maxi mm	185-230	210-275	235-325	320-435	415-575	480-600	106

	COMPOSANTS	1				14
1	Ridoir inox à chape et terminaison simple, standard (5296B)					0
2	ASS mini-ridoir à chape + terminaison simple (5296BM)					
3	ASS super-mini-ridoir à chape + terminaison simple (5296BSM)	2				15
4	ASS positionneur d'angle multiple (5171PP/PR)					
5	ASS mini-chape taraudée					
6	ASS boule (5171BA)	3				<u>16</u>
7	Terminaison simple inox, standard (5171AFA, AFB,)					
8	ASS mini-terminaison simple (5171FMIB)	5				- Maria - 17
9	ASS super-mini-terminaison simple (5171FBSM, FCSM,)				12	17
10	ASS super-mini-terminaison à tête fraisée					
11	ASS chape à visser	6 🚇 ====				
12	ASS mini-terminaison à oeil	7				100000000000000000000000000000000000000
13	ASS terminaison simple taraudée					
14	Terminaison à chape inox, standard (5171ACB)	8				— 19
15	ASS mini-terminaison à chape (5171CBM)					
16	ASS super-mini-terminaison à chape (5171CBSM)	0				20
17	ASS chape à émerillon	9				20
18	ASS manchon serre-câble					
19	ASS mini-terminaison à tête fraisée	10				10
20	ASS super-mini-terminaison à tête bombée			23		
21	ASS mini-ridoir à tige filetée et terminaison simple (5296FMRB)					
22	ASS console murale	11 🗞 🗨				21
23	ASS super-mini-ridoir à 2 terminaison simple	12	13			
24	ASS serre-câble croisé multi-angles	0	722	1		
25	ASS oeil taraudé	25				~~~
26	ASS arrêt butoir	16	26	27	28	29 6
27	Serre-câble croisé simple inox	4				.9
28	The complete as the control of the c	-			_	000
29	ASS arrêt d'extrémité		24	10	16	22







Automatic joiner and tensioner

Matière : - Carcasse en alliage de zinc

- Rouleau de blocage en alliage très résistant
- Ressort en acier inox

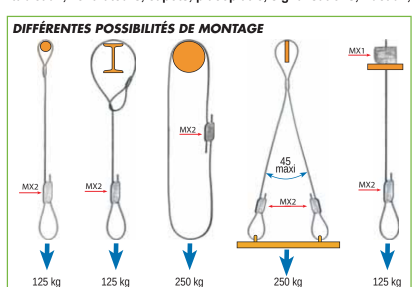




À UTILISER UNIQUEMENT avec le câble spécial «maxtensor» Ø3mm Non démontable mais réutilisable

UTILISATIONS:

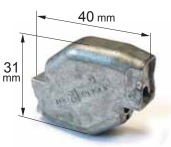
projecteurs, sonorisations, décoration, panneaux, tuyaux, faisceaux, tableaux, ventilateurs, capots, placoplâtre, signalisations, rideaux, etc...



28 code MX1 mm 1 passage pour faire 1 arrêt

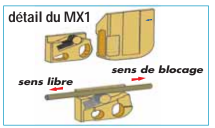
25 mm

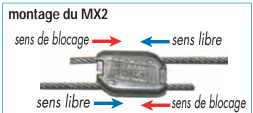




code MX3-4 Diamètre câble 3,3 à 4,2mm

ATTENTION : charge utile statique en kg (coefficient de sécurité 5) et seulement avec le câble spécial «Maxtensor» diamètre 3mm livré avec le serre-cable. INTERDIT EN LEVAGE DYNAMIQUE!





		DÉTACHABLE	
CODE serre-câble	MX1	MX2	MX3-4
Capacité maximale (kg)	400	400	600
diam câble (mm)	3	1,8 à 3,2	3,3 à 4,2
poids (kg)	0,024	0,032	0,052



CODE pince	Р
Largeur fermée (mm)	15
Longueur (mm)	52
Poids (kg)	1,4

CÂBLE SPÉCIAL «MAXTENSOR»

CODE A câble galva Ø3mm en bobine de 100m



CODE B câble galva Ø3mm Botte de 50 ou 100 LONGUEURS de 2m ou 3m



CODE C câble galva Ø3mm 1 boucle manchonnée Botte de 50 ou 100 pièces en longueur de 2m ou 3m



CODE D câble galva Ø3mm 1 boucle manchonnée / 2 brins Botte de 50 ou 100 pièces en longueur de 2m ou 3m



CODE câble	Α
longueur (m)	100m
type de conditionnement	BOBINE

B1	B2
2m	3m
BOTTE	BOTTE

C1	C2
2m	3m
BOTTE	BOTTE

D2	D3
2m	3m
BOTTE	BOTTE

IN





CÂBLE DE SUSPENSION

ZIP-CLIP Gamme de produits innovants, conçus pour une utilisation simple, rapide et sécurisée!

- 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!

CATALOGUE TÉLÉCHARGEABLE sur www.levac.fr

CLIP DE FIXATION « ZIP-CLIP »





réf. 4041



Applications « statiques » suspension par câble

	4	4			
CODE Zip-Clip	FRKL50	FRKL100	FRKL150	FRKL200	FRKL600
Ø câble (mm)	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm
Charge utile (kg)	15 kg	50 kg	120 kg	300 kg	500 kg
Quantité / sachet	10	10	10	10	10



SUSPENSION standard **Embout boucle** charge 10 à 500 kg



SUSPENSION avec ancrage béton charge 10 à 90 kg



SUSPENSION avec 1 mousqueton charge 10 à 90 kg



Code TRS SUSPENSION en Y avec 2 mousquetons charge 50 kg



Code PTE **SUSPENSION** avec cheville basculante charge 10 à 35 kg



Code LUM SUSPENSION en Y cheville basculante charge 10 à 35 kg



Poutres Pannes



Tout type de béton



Armatures Unités clim Signalétique



Armatures / Rails Chemins de câbles Panneaux isolants



Armatures, Goulottes, Panneaux rayonnants, Bardage métallique



Luminaires, Armatures, Panneaux rayonnants, Conduites d'air

AVANTAGES D'UN SYSTÈME DE SUSPENSION PAR CÂBLE :

- · Système à réglage intégré
- Facile à transporter et à manier
- 100 mètres de câble équivaut à 30 x 3 mètres de tige filetée
- · Coupe à froid, pas besoin de permis de feu
- Réduction des vibrations : les systèmes de suspension par câble absorbent plus de 75% des vibrations alors que la tige filetée absorbe 50%
- Système Esthétique

- Réduction coût de main d'œuvre
- · Réduction des risques d'accidents
- · Besoins réduits en composants individuels
- Impact sur l'environnement limité

OÙ UTILISER UN SYSTÈME DE SUSPENSION PAR CÂBLE?

CHAUFFAGE, VENTILATION, **CLIMATISATION**

- · Gaines circulaires, rectangulaires
- Panneaux rayonnants
- Ventilo-convecteurs
- Poutres froides
- · Tuyaux de gaz
- · Canalisations d'eau

Domaine ÉLECTRIQUE

- Luminaires
- Canalisations électriques
- · Chemins de câble en fil. en tôle
- Échelles en câble
- Goulottes
- Systèmes de surveillance
- Réseaux secondaires

Domaine SPÉCIFIQUE

- · Zones sismiques
- · Décorations de Noël
- Supports acoustiques
- Supports dans les musées
- Expositions,
- Agencements
- Solutions INOX









EPI

ELINGUE RONDE TEXTILE Sans-fin Normalisée (Polyester ou Supratec) C€ réf. 4428

Round sling - Standard EN1492-2

Coefficient de sécurité 1/7 Angle supérieur à 60° INTERDIT

SIMPLE GAINE

OU

DOUBLE GAINE

CODES DT.

Gaine polyester

Écheveau fibres polyester

haute ténacité



Bague de marquage indiquant la charge d'utilisation Qualité STANDARD

- Fibres et gaine en POLYESTER
- Résiste aux graisses, à la saleté, et à l'eau salée

Disponible en simple gaine ou double gaine

- Résistance aux ultra-violets élevée

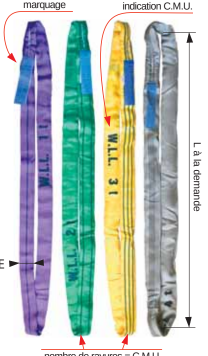


Disponible en simple gaine uniquement

- Nouvelle génération d'élingues issues d'une technique de pointe, mariage parfait entre le POLYESTER et leTEFLON
- Le tissage est en écailles de poisson
- L'élinque est protégée des agressions de l'huile et de la boue
- L'élingue est imperméable et plus résistante aux coupures
- La durée de vie de l'élingue est augmentée
- Température mini-maxi : -40 / +100°C

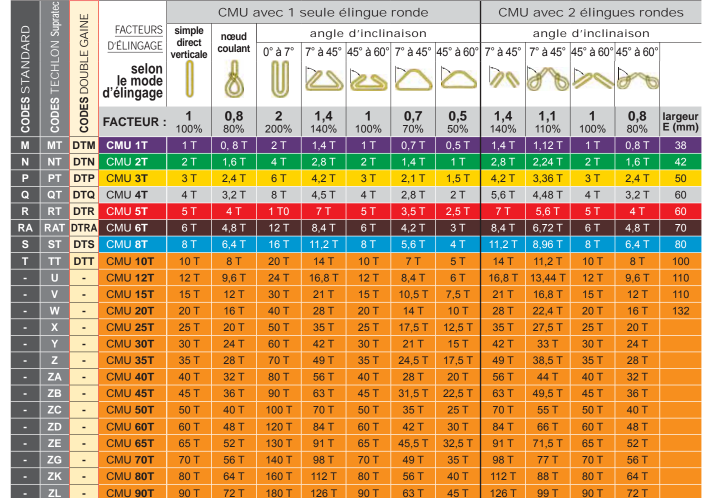






nombre de rayures = C.M.U.





Exemples: 3T Standard en 2m: réf.4428P20 / 5T Techlon en 5 m: réf.4428RT50 SUPRATEC: CMU jusqu'à 200 tonnes

140 T

ZΡ

80 T

200 T

100 T

CMU 100T



100 T



70 T



50 T



110 T

100 T

140 T

80 T

ÉLINGUES

Multi-legs round sling

Coefficient de sécurité : 4/1

Avec fourreau de protection PVC!



Réf. 4431 (1 brin)

CODE:	Α	В	С	D	E
C.M.U (kg)	1000	2000	3000	4000	5000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau simple	5055A	5055C	5055D	5055E	5055E
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	44250	44250

Réf. 4432 (2 brins)

CODE	Α	В	С	D	E
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	1400	2800	4200	5000	7000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau simple	5055C	5055C	5055D	5055E	5055F
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	44250	44250

Réf. 4433 (3 brins)

CODE	Α	В	С
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	2100	4200	6300
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P
Anneau triple	5056C	5056C	5056D
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C
Crochet joker	5142G	5142H	5142J
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N

Réf. 4434 (4 brins)

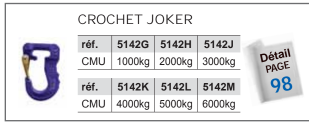
CODE	Α	В	С	D	E
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	2100	4200	6300	8400	10000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau triple	5056C	5056C	5056D	5056E	5056F
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	44250	44250







	MAI	LLON D	E JONG	CTION	
	réf.	5183B	5183C	5183D	pétail
0-6	Ø	7 mm	10 mm	13 mm	Détail PAGE 89
	réf.	5183E	5183F	5183G	89
	Ø	16 mm	20 mm	22 mm	









ELINGUE RONDE « ULTRALIFT » de 3 à 180 tonnes

PLUS BESOIN DE FOURREAUX DE PROTECTION!



- Trés haute résistance aux coupures
- Mêmes caractéristiques que le polyester concernant sa résistance aux produits chimiques et Ultra-violets
- Températures : de -50°C à +60°C
- Poids trés faible : 1 élingue ronde 20 tonnes 4 mètres = 7,3 kg
- Plus besoin de chariot élévateur ou de véhicule de chantier pour positionner l'élingage
- Faible allongement à l'utilisation

LA SEULE ÉLINGUE TEXTILE QUI N'A PAS BESOIN DE PROTECTION!

ULTRALIFT





UTILISATIONS:

Pour le LEVAGE du marbre, des tôles, des ensembles mécano-soudés, de rouleaux de feuillard sans abîmer les 1ères couches











réf. 4426

réf. 4425

FOURREAU DE PROTECTION « ULTRALIFT » **ULTRALIFT** protective sleeve

GAINE EN FIBRE Dyneema® EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE À L'ABRASION!

7 à 8 fois plus résistante que le PES (polyester)!

Résistance élevée à l'abrasion, aux acides et aux charges à angles vifs

Témoins d'usure par apparition de **FILS ROUGES** tissés à l'intérieur du fourreau



PLUS ERGONOMIQUE QUE LE FOURREAU POLYURÉTHANE!



FIBRE

Dyneema ®

CODE	AA	Α	В	С	E	F	G	J	L
Largeur intérieure (mm)	55	65	75	90	125	145	175	220	275
poids/mètre (kg)	0,26	0,516	0,59	0,74	0,92	1,06	1,25	2,04	3

FOURREAU DE PROTECTION P.V.C.

PVC protective sleeve

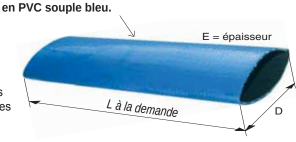
POUR ÉLINGUES RONDES ET PLATES



Gaine extérieure très résistante

Renfort en fibres Couche intérieure en polyester tressées PVC souple noir

+ additifs en caoutchouc



CODE:		J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	V
Pour élingues de largeur (mm) :	30	45	45	50	60	75	90/100	120	160	180	200	300
D : Diamètre intérieur fourreau	(mm)	25	32	35	40	51	63	76	90	102	127	150	200
Épaisseur fourreau (mm)		2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	8
Poids /mètre (kg)		0,2	0,23	0,25	0,29	0,36	0,5	0,6	0,76	0,85	0,9	1,2	2,0
Pour élingues rondes réf. 4428	CMU:	-	-	1T	2T	3T	4T 5T 6T	8T	10T	12T 15T 20T	-	-	-
Pour élingues plates réf. 4815 / 4821 / 4822 / 4823 / 4824	CMU:	1T	-	-	-	2T	-	3T	4T	5T	6T	-	8T 10T







FOURREAU DE PROTECTION en Polyuréthane

Polyurethane protective sleeve

Gaine textile mise en forme et recouverte d'élastomère polyuréthane sur 2 faces Constitué de polymère polyuréthane transparent particulièrement résistant à l'usure et au cisaillement

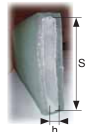
Longueurs standard 2 et 4 mètres ;

Longueur non-standard possible maxi 8 mètres

CODE	Α	D	F	J	L	N	Q
largeur sangle maxi (mm)	30	60	90	120	150	180	240
e (mm)	5	5	5	5	5	5	8
h (mm)	10	12	12	12	12	12	15
S (mm)	40	70	100	135	160	190	280
poids/mètre (kg)	1,00	1,50	1,75	2,40	2,80	3,20	7,10

PROTÈGE LES SANGLES PLATES LORS DE LA MANUTENTION DE CHARGES AVEC ARÈTES COUPANTES ET ACÉRÉES!





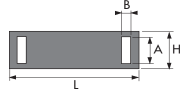
réf. 4427

réf. 4825

COIN DE PROTECTION

Protective angle

MODÈLE SOUPLE en polyuréthane









MODÈLE RENFORCÉ en polyéthylène

CODE	ABS
Passage sangle (mm)	50-80
Largeur (mm)	150
Profondeur intérieure (mm)	215
Hauteur intérieure (mm)	170
Poids (kg)	0,30

Coin de protection Polyéthylène (PE) renforcé, passage sangle 50 à 80 mm.



SANGLE DE TRACTION pour 4x4 (15T) et Poids-Lourds (42T) 4WD and truck snatch-strap (with shackles)

Sangle DE TRACTION « 4x4 » Rupture 15 T



 CODE (sangle 4x4)
 4X4

 Rupture (T)
 15

 Longueur totale (m)
 8

 Poids (kg)
 4,64

FORCE DE TRACTION sous réserve du type de sol, de la pente, du type d'engin (roues, chenilles ...)



réf. 4822

CODE (Poids-lourds)	PL
Rupture (T)	42
Longueur totale (m)	8
Poids (kg)	14,17





8 mètres







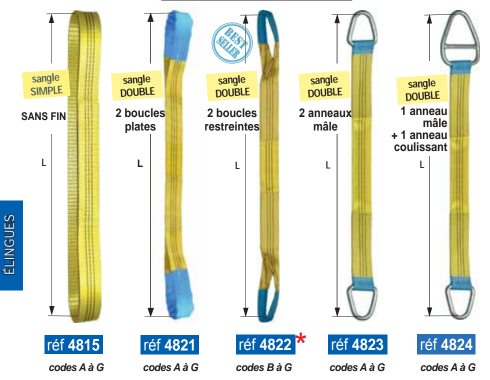


Sangle tissée en polyester traitée anti-abrasion - Très grande résistance aux hydrocarbures - Coefficient de sécurité 7/1 - Boucles renforcées

Norme EN1492-1



LONGUEUR « L » À LA DEMANDE



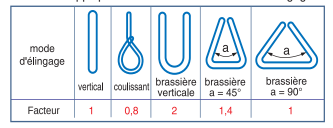
CODE	Α	В	С	D	Е	F	FA	G
CMU verticale (kg)	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000
COULEUR	violet	vert	jaune	gris	rouge	marron	bleu	orange
épaisseur sangle réf 4815 (mm)	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,4	3,4
épaisseur autres sangles (mm)	5,6	5,6	6,0	6,0	6,0	6,4	6,8	6,8
largeur de la sangle (mm)	30	60	90	120	150	180	240	300
longueur int. de boucle (mm)	90	180	270	360	450	500	630	750
anneaux mâles réf 5070	K	М	0	Q	R	Т	U	W
anneaux coulissants réf 5072	K	М	0	Q	R	Т	U	W



en CMU 1000 kg, cette sangle a des boucles plates et porte la réf. 4821

SANGLE SIMPLE (RÉF 4815)

Facteurs à appliquer à la CMU suivant le mode d'élingage



SANGLE DOUBLE ET + (RÉF 4821 À 4824)

Facteurs à appliquer à la CMU suivant le mode d'élingage

acteurs a appliquer a la civio sulvant le mode d'ellingage							
mode d'élingage				a	a		
	vertical	coulissant	brassière verticale	brassière a = 45°	brassière a = 90°		
Facteur	1	0,8	2	1,4	1		



CE-IN- + - A-Q-EPI

réf. 4435

 ϵ

ELINGUE SANGLE sans fin CMU 1T / 2T

Endless web-sling

Sangle tissée 100% polyester

Coefficient de sécurité 7/1





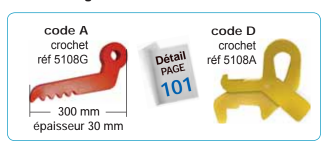


CODE (1 TONNE)	A050	A075	A100	A125	A150	A200	A220	A250	A300	A350	A400	A450	A500
CMU verticale (kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur utile (m)	0,50	0,75	1	1,25	1,50	2	2,20	2,50	3	3,50	4	4,50	5
		•											

CODE (2 TONNES)	B100	B120	B150	B200	B220	B250	B300	B400
CMU verticale (kg)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Longueur utile (m)	1	1,20	1,50	2	2,20	2,50	3	4

ELINGUE LEVE-BOBINES et TOURETS Lifting sling for coils

Pour le levage horizontal de bobines et tourets



Α	D
6000	5000
4428P15	4428P15
1,5	1,5
5055F	5055F
5108G	5108A
7	10
	6000 4428P15 1,5 5055F

élingue ronde anneau réf 4428 réf 5055 page 48 page 85 modèle 4435A fourreau de protection bobine réf 4425 touret page 50 crochets réf 5108G page 101

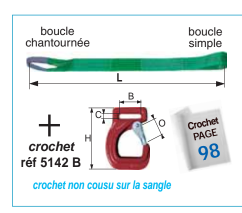
ELINGUE SANGLE LEVE-TUYAUX Lifting sling for pipes

Pour le levage horizontal de tuyaux

Longueur à la demande

SANGLE TISSÉE 100% POLYESTER

CODE	Α
C.M.U (kg)	2000
B (mm)	62
C (mm)	22
H (mm)	172
O (mm)	30













ÉLINGUE EN TOILE MÉTALLIQUE

Pour la manutention de paquets de profilés

Tapis en mailles à fil rond Coefficient de sécurité 1/5 Utilisation avec un angle à 45°

Température d'utilisation MAXI: 200°C!

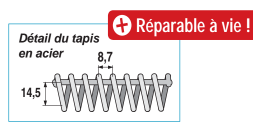
Ensemble testé à 2 fois la CMU! Longueur « L » à la demande

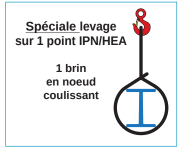
CODE	Α	В	С	D
C.M.U (kg)	1000	2000	3000	5000
A (mm)	75	124	203	300
B (mm)	143	137	173	180
C (mm)	155	200	205	282
D (mm)	118	195	283	402
F (mm)	63	89	85	127
G (mm)	76	89	105	126
Epaisseur chape femelle	12	15	15	20
Epaisseur chape mâle	12	15	15	20
Epaisseur tapis métallique	14,5	14,5	14,5	14,5
poids en kg L=1m	3,7	6,7	12	15
poids du mètre suppl. (kg)	3	4	8	12























Désignation

Réf.

L'ARRIMAGE



4565 **ARRIMAGE BAS DE RIDEAU - 700MM** 63 4545 A/C/D ARRIMAGE EXTÉRIEUR 25MM - Boucle à came 56 ARRIMAGE EXTÉRIEUR 25MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet) 4552 A/B/C/D/E 56 4558 A/C/D/E/G ARRIMAGE EXTÉRIEUR 35MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet) 57 4558 F/H ARRIMAGE EXTÉRIEUR 35MM - Tendeur à cliquet à crochet pivotant 57 4554 A ARRIMAGE EXTÉRIEUR 45MM - Boucle à barrette 58 ARRIMAGE EXTÉRIEUR 45MM - Boucle à levier 4555 A/C 58 4572 / 4573 AA/CC ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (2000 KG) 59 4570 A/C/D/E/F ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (2500 KG) 58 4572 A/C-BERG ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet inversé (2500KG) 58 4560 A/C/E/F/G/M ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur & crochet « spéciaux » 60 4571 A/C/D ARRIMAGE EXTÉRIEUR 75MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet) 61 4575 A/D ARRIMAGE INTÉRIEUR 45MM - Boucle à came 62 4580 A ARRIMAGE INTÉRIEUR 45MM - Boucle à levier 62 4585 A ARRIMAGE INTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (poignée courte) 62 ARRIMAGE « PERDU » / CERCLAGE / BOUCLES et CROCHETS 4581 64-65 4565 A/B ARRIMAGE VOITURE 63 4585 B BARRE A CRÉMAILLÈRE A PATIN - RÉGLABLE - Aluminium 66 BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE - RÉGLABLE - Acier galva 4575 B 66 CORNIÈRE D'ARRIMAGE PVC / PE 4590 67 4582 B POUTRE D'ARRIMAGE RÉGLABLE avec 2 pinces 67 4580 B POUTRE TÉLÉSCOPIQUE RÉGLABLE - Aluminium 67 4575 C RAIL D'ARRIMAGE A ENCOCHES 3M - Acier zingué 66 4580 C RAIL D'ARRIMAGE UNIVERSEL 3M - Acier zingué 66 5304 /05 /06 TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET 68 à 70

La NOTICE
D'UTILISATION
doit être à la
disposition
de l'utilisateur
final qui doit
en prendre
connaissance
avant toute
mise en service!

Informations techniques et consignes de sécurité pages 6 à 8

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

4585 B	Cargo-bar : Aluminium adjustable cargo bar	66
4585 B1	Cargo-bar : Steel adjustable cargo bar	66
4575 B	Cargo-bar : Steel adjustable round shoring bar	66
4582 B	Cargo-plank (aluminium)	67
4565	Curtain straps	63
4580 B	Decking beam : adjustable decking beam (aluminium)	67
4545 A/C/D	Lashing / 25mm (with cambuckle)	56
4552 A/B/C/D/E	Lashing / 25mm (with ratchet buckle)	56
4558 F/H	Lashing / 35mm (ratchet buckle with swivel hook)	57
4558 A/C/D/E/G	Lashing / 35mm (with ratchet buckle)	57
4555 A/C	Lashing / 45mm (with lever buckle)	58
4554 A	Lashing / 45mm (with slide buckle)	58
4572 / 4573 AA/CC	Lashing / 50mm (with ratchet buckle) 2000 Kg	59
4570 A/C/D/E/F	Lashing / 50mm (with ratchet buckle) 2500 Kg	58
4560 A/C/E/F/G/M	Lashing / 50mm (with special ratchet & hook)	59
4571 A/C/D	Lashing / 75mm (with ratchet buckle)	61
4575 A/D	Lashing (inner model) / 45mm (with cambuckle)	62
4580 A	Lashing (inner model) / 45mm (with lever buckle)	62
4585 A	Lashing (inner model) / 50mm (with short ratchet buckle)	62
4565 A/B	Lashing for cars	63
4575 C	Lashing track : galvanized lashing track (round holes)	66
4580 C	Lashing track : galvanized universal lashing track	66
5304 /05 /06	Load-binder : lever load binder / ratchet load binder	68 to 70
4581	One-way lashing / Strapping	64-65
4590	Protector corner PVC / PE	67







réf. 4545

Lashing 25mm (with cambuckle) Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande

Rupture sangle avant couture: 1200 daN







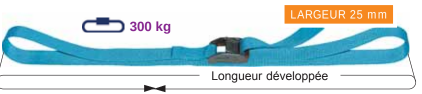












CODE (Lot de 2 pièces) **D25** Long. 2,5 m **D50** Long. 5 m

LARGEUR 25 mm

ARRIMAGE

ARRIMAGE EXTERIEUR **- Boucle à rochet (tendeur à cliquet)** Lashing 25mm (with ratchet buckle)

réf. 4552

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande

Rupture sangle avant couture: 1200 daN





































Longueur 5 m



réf. 4552E05









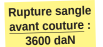
caoutchouté

LARGEUR 35 mm

ARRIMAGE EXTERIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet)

Lashing 35mm (with ratchet buckle)

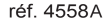
Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande



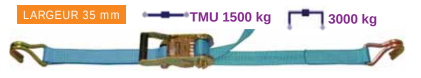








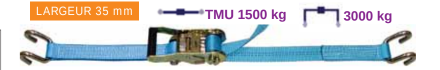








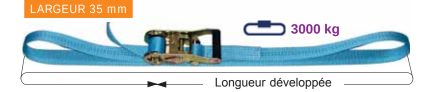
















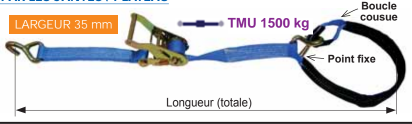






ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU







35 mm

ARRIMAGE EXTERIEUR - Tendeur à crochet pivotant

Lashing 35mm (ratchet buckle with swivel hook)

Rupture sangle avant Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande couture: 3600 daN

réf. 4558

norme EN 12195-2



ARRIMAGE VÉHICULES SUR PLATEAU

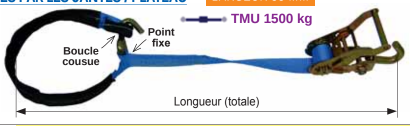














CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES



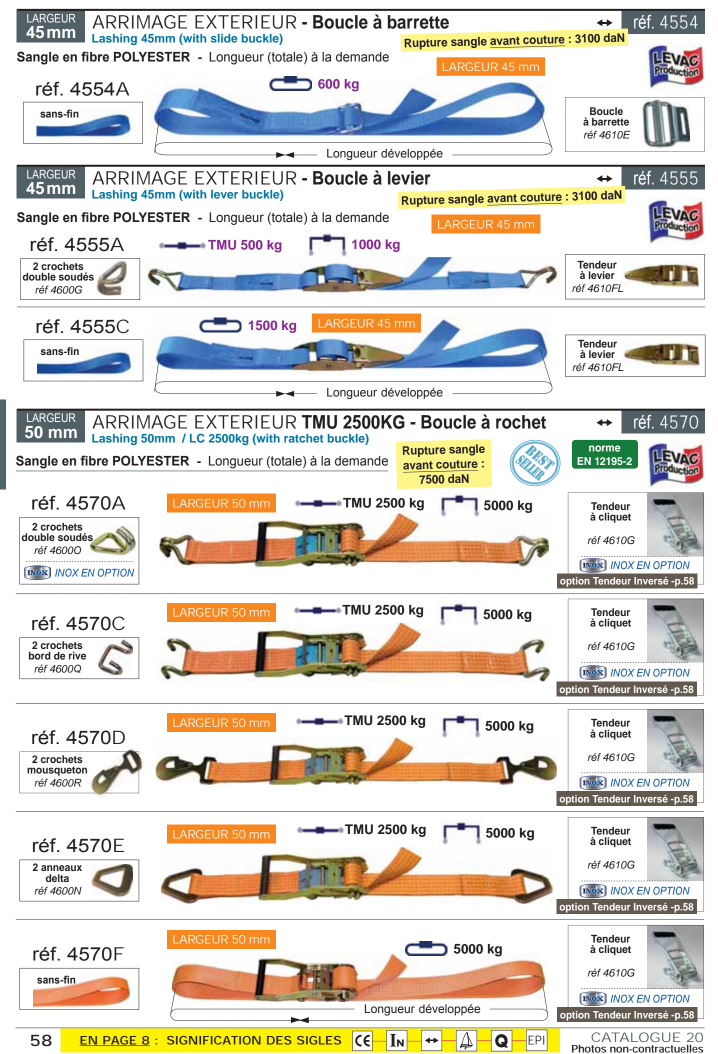












LARGEUR 50 mm

ARRIMAGE EXTERIEUR TMU 2000KG - Boucle à rochet

Lashing 50mm / LC 2000kg (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande







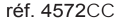




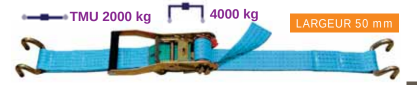














LARGEUR **50** mm

ARRIMAGE EXTERIEUR TMU 2000KG SUR CARTON BROCHABLE ↔

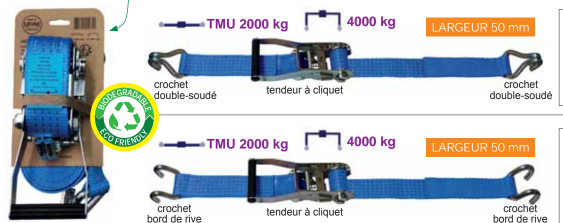
Lashing 50mm / LC 2000kg (with ratchet buckle)

réf. 4573

norme EN 12195-2

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) = 9 mètres

😱 CARTON BROCHABLE BIODÉGRADABLE (support, strip et colle sont biodégradables)!



Réf. 4573AA09

- 2 crochets doubles-soudés
- Longueur 9 m

Réf. 4573CC09

- 2 crochets bord de rive
- Longueur 9 m

50 mm

ARRIMAGE EXTERIEUR TMU 2500KG Tendeur inversé Lashing 50mm / LC 2500kg (with ratchet buckle)



réf. 4572

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande















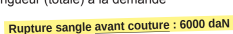








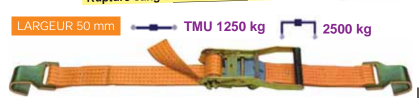
Sangle en fibre POLYESTER - Longueur (totale) à la demande









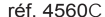




Tendeur à cliquet

POIGNÉE

COURTE réf 4610GC

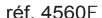






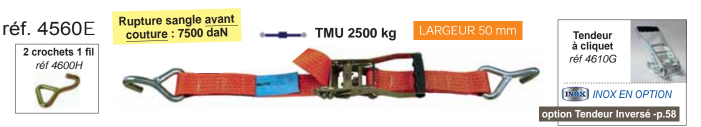
Rupture sangle avant couture: 6000 daN



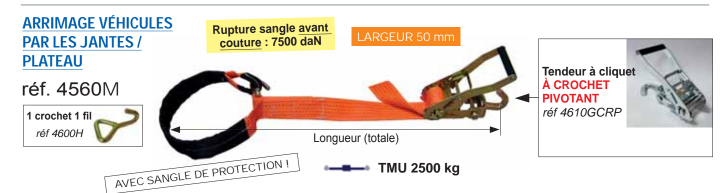




















TMU 5000 kg

10000 kg



réf. 4571A





Tendeur à cliquet réf 4610H



réf. 4571C



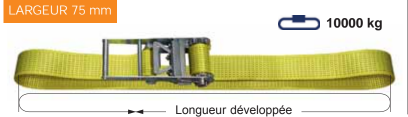


Tendeur à cliquet réf 4610H



réf. 4571D





Tendeur à cliquet réf 4610H



ARRIMAGE

















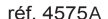
Inner lashing 45mm (with cambuckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » = 3,50 m

Rupture sangle avant couture: 3100 daN



réf. 4575







boucle à came réf 4610D



S'utilise avec le rail à encoches réf.4575C





réf. 4575D





boucle à came réf 4610D



LARGEUR 45 mm

ARRIMAGE

ARRIMAGE INTERIEUR - Boucle à levier

Inner lashing 45mm (with lever buckle)

réf. 4580

Sangle en fibre POLYESTER

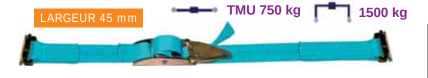
Longueur « L » = 3,50 m

Rupture sangle avant couture: 3100 daN



réf. 4580A







S'utilise avec le rail universel réf.4580C





LARGEUR ARRIMAGE INTERIEUR - Boucle à rochet (Poignée courte)

Inner lashing 50mm (with short racket buckle)

Sangle en fibre POLYESTER Longueur (totale) à la demande Rupture sangle avant couture: 6000 kg





réf. 4585

réf. 4585A

50 mm







S'utilise avec le

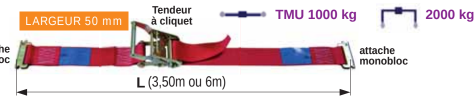




réf. 4585A35 (longueur 3,5 m)

réf. 4585A60 (longueur 6 m)





Autres longueurs sur demande











LARGEUR ARRIMAGE « VOITURE » Lashing for cars

SANGLE D'ARRIMAGE « PORTE-VOITURE »



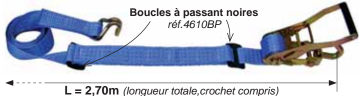


LARGEUR 50 mm

── TMU 2000 kg

réf. 4565A

1 crochet double soudé réf 46000



Tendeur à cliquet à crochet pivotant réf 4610GCRP

SUR ROUES / PLATEAU

ARRIMAGE



SANGLE D'ARRIMAGE « TRANSPORT DE VOITURE »

Sangle avec 3 points d'ancrage

+ 3 patins et 2 crochets pivotants

---- TMU 2000 kg

LARGEUR 50 mm

Tendeur à cliquet à crochet pivotant

1 crochet pivotant

L (longueur totale)

réf. 4565C : L = 2,80 m

ARRIMAGE BAS DE RIDEAUX 700 mm
Curtain straps

r**éf**. 4565





SANGLE SEULE longueur 700 mm largeur 50 mm



17502T

0502T

TENDEUR A LEVIER INOX longueur 700 mm largeur 50 mm



INOX

Sangle en fibre POLYESTER noir

CROCHET PLAT INOX





Code **0502P** SANGLE SEULE longueur 700 mm largeur 50 mm



Code **17502P**

avec TENDEUR A LEVIER INOX longueur 700 mm largeur 50 mm



Code 19502P avec TENDEUR
A LEVIER INOX
sécurité-poussoir
longueur 700 mm
largeur 50 mm

IN













Tissé Polyester

Largeurs 25 mm / 32 mm / 40 mm / 50 mm

USAGE UNIQUE

CHARGEMENTS SÉCURISÉS POUR TRANSPORTS ROUTIERS FERROVIAIRES / MARITIMES!























CODE ROULEAU	-W225*
Largeur (mm)	25
Rupture (daN)	2250
Couleur	écrue
Rouleau de :	500 m
Palette de :	24 rouleaux

-W320*				
32				
2000				
écrue				
250 m				
24 rouleaux				

	-W435*			
40				
	3500			
	écrue			
	200 m			
	14 rouleaux			

CODE ROULEAU	-W550*	-W560*
Largeur (mm)	50	50
Rupture (daN)	5000	6000
Couleur	orange	écrue
Rouleau de :	200 m	150 m
Palette de :	12 rouleaux	14 rouleaux

^{*} code du Rouleau, sans boucle ni crochet















CERCLAGE « COMPOSITE » Polyester HT / recouvert PP

Composite Strapping

Cerclage Polyester HT traitement thermique

Recouvert Polypropylène (PP)

Largeurs: 13 / 16 / 19 / 25 / 32mm







CODE ROULEAU	UCC-4013	UCC-5016	UCC-5516	UCC-6019	UCC-6519	UCC-10532
Largeur (mm)	13	16	16	19	19	32
Rupture (daN)	340	450	540	500	600	1400
boucles adaptées	SB 04-3	SB 05-3,5	SB 05-3,5	SB 06-4	SB 06-4	SBF 10-7
Ø extér. rouleau (mm)	360	348	338	328	355	372
Largeur rouleau (mm)	190	190	190	190	190	190
Poids du rouleau (Kg)	10,75	10,5	9	8,5	11	11
Rouleau de :	1100 m	850 m	600 m	600 m	500 m	300 m
Carton de :	2 rouleaux					
Palette de :	90 rouleaux					

BOUCLES et CROCHETS pour Arrimage perdu et Cerclage One-way lashing buckles

POUR SANGLES 13 mm





SB04-3

Boucle de cerclage Galvanisée Diamètre du fil : 3 mm

POUR SANGLES 16 mm



SB05-3,5

Boucle de cerclage Galvanisée Diamètre du fil : 3,5 mm

POUR SANGLES 19 mm



SB06-4

Boucle de cerclage Galvanisée Diamètre du fil : 4 mm

POUR SANGLES 25 mm



SBF08-6

Boucle de cerclage traitée anti-corrosion Diamètre du fil : 6 mm

POUR SANGLES 32 mm



SBF10-7

Boucle de cerclage traitée anti-corrosion Diamètre du fil : 7 mm



B3030S

Boucle estampée Rupture 1750 daN



B3030 Boucle forgée Rupture 3000 daN



H3530S Crochet soudé Rupture 3000daN

réf. 4581

POUR SANGLES 40 mm



SBF12-7 Boucle de cerclage traitée anti-corrosion Diamètre du fil : 7 mm



B4040 Boucle forgée Rupture 5000 daN



B4050W Boucle soudée Rupture 5000 daN



H4050 Crochet soudé Rupture 5000 daN

POUR SANGLES 50 mm



B5020 Boucle estampée Rupture 2000 daN



B5050 Boucle forgée Rupture 5000 daN



B5050W Boucle soudée Rupture 5000 daN



H5050 Crochet soudé Rupture 5000 daN

CODE	SB04-3
Largeur Sangle (mm)	13
Rupture (daN*)	-
Quantité par boîte	1000
Quantité par palette	112000

SB05-3,5		
16		
-		
1000		
80 000		

SB06-4	
19	
-	
1000	
60 000	

SBF08-6		
25		
-		
400		
19600		

SBF10-7	B3030S	B3030	H3530S
32	32	32	32
-	1750	3000	3000
250	125	100	50
12000	10000	5000	-

CODE	SBF12-7	B4040	B4050W	H4050
Largeur Sangle (mm)	40	40	40	40
Rupture (daN*)	-	5000	5000	5000
Quantité par boîte	200	50	50	50
Quantité par palette	9600	3600	3600	1440

B5020	B5050	B5050W	H5050
50	50	50	50
2000	5000	5000	5000
50	50	50	50
-	2500	2250	2000

TENDEURS pour Arrimage perdu et Cerclage

One-way lashing tensioners













CODE	SH25 Manuel	SH26 Manuel	SH32 Pneumatique	SH50 Pneumatique	UR50-50 à cliquet
Pour sangle largeur	25 mm	25 - 40 mm	32 mm	40 - 50 mm	50 mm
Poids (kg)	1,8	2,5	4	4,5	0,95







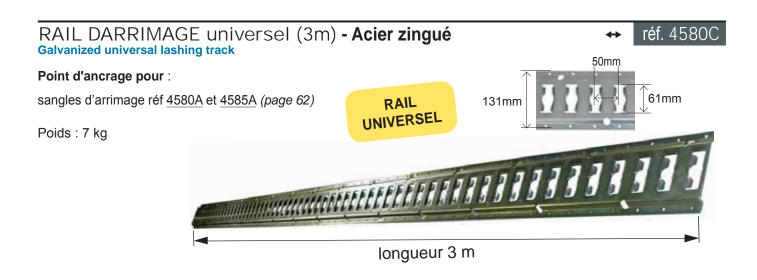
Poids 5,1kg

Poids: 4,44 kg

réf. 4575B BARRE TELESCOPIQUE ronde réglable - Acier galvanisé Steel adjustable round shoring bar 2220 a 2600 Barre téléscopique ronde en acier haute résistance galvanisé. Blocage des charges en position horizontale à l'intérieur d'un camion • Facile à manipuler, se fixe horizontalement dans les trous 5 Ø 8 entraxe 75 (Ø25mm) du rail d'arrimage à encoches (réf. 4575C)! • Réglable : 2220 > 2600 mm grâce au système de ressort Capacité de blocage: 400 daN Poids: 8 kg BARRE A CREMAILLERE à patin réglable - Aluminium réf. 4585B Aluminium adjustable cargo bar Barre aluminium Haute Résistance avec 2 patins caoutchouc Capacité de blocage : 140 daN blocage des charges à l'intérieur d'un camion à utiliser avec le rail 4580C • Boîtier crémaillère renforcé et recouvert d'une peinture vinyle bleue ! AI UMINIUM • 2 inserts agissant comme bloqueur de levier en position d'ouverture maxi! • Ø tube 42mm Réglable de 2,30 m à 2,65 m















POUTRE TELESCOPIQUE réglable - Aluminium

Aluminium adjustable decking beam

Poutre téléscopique aluminium avec embout épaisseur 3 mm permettant :

- le blocage des charges (avec rail réf. 4580C page 66)
- de créer un double plancher pour un gain de place optimal!

บ: 900 daN Capacité de blocage he

...et ainsi augmenter la capacité des camions!

Mécanisme poussoir facile à utiliser pour débloquer les extrémités des

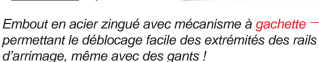
Poids: 10 kg 10 à ∠600 mm





EMBOUT de rechange

réf.4582FE-3 : épaisseur 3mm réf.4582FE-4 : épaisseur 4mm



POUTRE D'ARRIMAGE réglable avec 2 pinces Alu cargo plank

réf. 4582B

réf. 4580B

Poutre d'arrimage aluminium pour ridelles

Composée de 2 profilés démontables (rangement et stockage faciles)

Equipée de pinces en acier galva estampé, avec protections en caoutchouc des 2 côtés pour une adhérence maximale!

Largeur: 123,5 mm Epaisseur: 29,5 mm

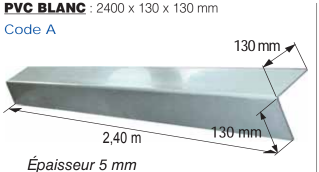
500 daN



CORNIERE D'ARRIMAGE

PVC protector corner

- SOLIDARISE les charges modulaires!
- PROTÈGE les arêtes des charges arrimées et les sangles des arêtes vives ou abrasives!
- RÉPARTIT la pression des sangles sur les charges!













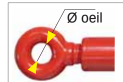
réf. 4590

TENDEUR D'ARRIMAGE A CLIQUET (à oeil) pour chaîne GRADE 80

Ratchet load binder with eyes

Acier forgé traité





Chaîne Ø 6-8-10 = oeil Ø 20 mm Chaîne Ø 13 = oeil Ø 25 mm Chaîne Ø 16 = oeil Ø 29 mm

CODE	Α	В	С	D	E
Pour diam chaîne (mm)	6	8	10	13	16
Capacité d'arrimage LC	2200 daN	4000 daN	6300 daN	10000 daN	16000 daN
Longueur du levier (mm)	170	240	355	355	355
L mini / maxi (mm)	245 / 352	342 / 496	344 / 512	378 / 537	393 / 557
Force de rupture	45,2 kN	80,4 kN	126 kN	200 kN	322 kN
roice de rupture	4600 kg	8190 kg	12840 kg	20380 kg	32800 kg
poids (kg)	1,1	3,4	3,5	3,8	8



ENSEMBLE D'ARRIMAGE A CLIQUET H.R. GRADE 80 Chaîne intégrée ↔ Ratchet load binder kit

GRADE

80

réf. 5304

Avec tendeur intégré (à cliquet et 2 yeux)

- + Chaîne Haute-Résistance Grade-80 intégrée
- + 1 crochet à oeil + 1 crochet parallèle
- + 2 maillons d'assemblage
- + 1 crochet à chape

Longueur de chaîne à la demande







CODE	ACH	BCH	CCH	DCH
Pour diam chaîne (mm)	6	8	10	13
Capacité d'arrimage - LC (daN)	2000	4000	6300	10000
STF Standard Tension Force * (daN)	550	1000	1575	1500
Force de rupture (kg)	4600	8190	12840	21610

^{*} Force de tension générée sur la chaîne par le tendeur

1daN = 1,0197 kg

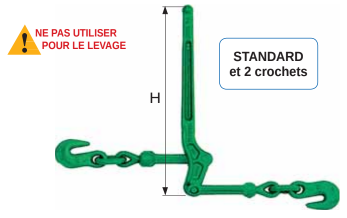
TENDEUR A CLIQUET à 2 yeux

TENDEUR D'ARRIMAGE STANDARD pour chaîne Lever load binder



Acier forgé traité

CODE	В	С
Pour diam chaîne (mm)	8-10	10-13
H (mm)	408	458
capacité de serrage (mm)	114	114
rupture (kg)	8500	14700
poids (kg)	3,13	5,66



+ Linguet de sécurité









TENDEUR D'ARRIMAGE A CLIQUET (à crochets) **pour chaîne GRADE 80 ↔** Ratchet load binder with hooks

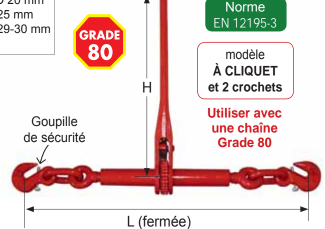
Acier forgé traité





Chaîne Ø 8-10 = oeil Ø 20 mm Chaîne Ø 13 = oeil Ø 25 mm Chaîne Ø 16 = oeil Ø 29-30 mm

CODE	Α	В	С	E
Pour diam chaîne (mm)	8	10	13	16
Capacité d'arrimage LC (daN)	4000	6300	10000	16000
H (mm)	355	355	355	355
L fermée (mm)	576	610	690	715
Force de rupture (kg)	8000	12600	21200	32200
poids (kg)	4,3	5,3	7,9	14,1



ENSEMBLE D'ARRIMAGE A CLIQUET H.R. GRADE 80 - Chaîne amovible Ratchet load binder kit

Avec tendeur (à cliquet et 2 crochets)

- + Chaîne Haute-Résistance Grade-80
- + 2 crochets à chape

Norme EN 12195-3

GRADE 80

TENDEUR A CLIQUETà 2 crochets parallèles



Longueur de chaîne à la demande

CODE	ACH	всн
Pour diam chaîne (mm)	8	10
Capacité d'arrimage - LC (daN)	4000	6300
STF : Standard Tension Force * (daN)	1000	1575
Force de rupture (kg)	8000	12600

CODE	ССН	DCH
Pour diam chaîne (mm)	13	16
Capacité d'arrimage - LC (daN)	10000	16000
Force de rupture (kg)	21200	32200

^{*} Force de tension générée sur la chaîne par le tendeur 1daN = 1,0197 kg



autre modèle en page 68

ELINGUE CHAINE D'ARRIMAGE HAUTE RESISTANCE GRADE 80 ↔ réf. 4292 / 4280 Lashing chain

Chaîne Haute-Résistance Grade-80

Longueur à la demande





pour TENDEUR A CLIQUET 5306

CODE réf.4292	AA	В	С	D
diam chaîne (mm)	8	10	13	16
Capacité d'arrimage LC (daN)	4000	6300	10000	16000



réf. 4292 <u>2 crochets raccourcisseurs</u>

CODE réf.4280	AA	В	С	D
diam chaîne (mm)	8	10	13	16
Capacité d'arrimage LC (daN)	4000	6300	10000	16000



réf. 4280 2 crochets à oeil standard







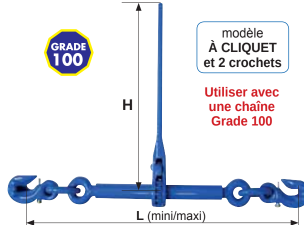
TENDEUR D'ARRIMAGE A CLIQUET (à crochets) pour chaîne GRADE 100 ↔ réf. 5300

Acier forgé traité





CODE	B-2C	C-2C	D-2C
Pour diam chaîne (mm)	8	10	13
Capacité d'arrimage - LC (kN)	50	80	134
L mini / maxi (mm)	340 / 500	365 / 525	365 / 525
H (mm)	383	389	392
poids (kg)	3,71	5,85	9,34



ENSEMBLE D'ARRIMAGE A CROCHETS H.R. GRADE 100 Chaîne amovible ↔ réf. 5300 Ratchet load binder kit

Avec tendeur intégré (à cliquet et 2 crochets)

- + chaîne Haute-Résistance Grade-100
- 2 crochets à chape

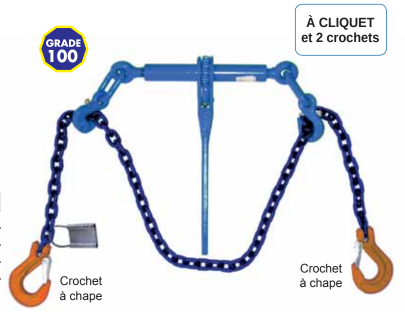


Norme EN 12195-3

Longueur de chaîne à la demande

CODE	всн	ССН
Pour diam chaîne (mm)	8	10
Capacité d'arrimage - LC (daN)	5000	8000
STF Standard Tension Force * (daN)	1575	3000
Longueur standard (m)	3,5	3,5

^{*} Force de tension générée sur la chaîne par le tendeur



ELINGUE CHAINE D'ARRIMAGE **HAUTE RESISTANCE GRADE 100** ↔ réf. 4292 / 4280

Chaîne Haute-Résistance Grade-100

Longueur à la demande





pour TENDEUR A CLIQUET 5300

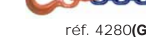
CODE réf.4292 (G100)	AA G100	B G100
diam chaîne (mm)	8	10
Capacité d'arrimage LC (daN)	5000	8000



Autres diamètres sur demande

réf. 4292(G100) 2 crochets raccourcisseurs

CODE réf.4280 (G100)	AA G100	B G100
diam chaîne (mm)	8	10
Capacité d'arrimage LC (daN)	5000	8000





Autres diamètres sur demande

réf. 4280(G100) 2 crochets à oeil standard











OPTIMISEZ LE VISUEL DE VOS PRODUITS!

RESENTOIRS IBRE-SERVICE

MONOBLOCS MÉTALLIQUES Prêts à vendre! Mise en place immédiate



Réf. 8500PLV

Équipé de 8 broches d'accrochage Acier soudé / revêtement peinture rouge

 DIMENSIONS : L 0,82m x H 1,60m encombrement minimal

Poids : 39 kg seulement !



Suggestions de présentation



7 SUSPENTES pour vos palans et élingues-chaînes



100 cm

Réf. 8500PLP

Équipé de 7 barreaux d'accrochage Acier soudé / revêtement peinture rouge

• DIMENSIONS : L 1,00m x H 1,93m

ACCESSOIRES pour câbles, chaînes, élingues et de quincaillerie









La NOTICE D'UTILISATION doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service!

pages 6 à 8

Vérifications Générales Périodiques page 254

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf.	Désignation	PAGE
50-804/820/830 / 5164	ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER / CROCHET A SOUDER	79 à 81
5008/09/10/11/12, 50-800/806	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ à émerillon	74 à 76
5015 / 5016	ANNEAU DE LEVAGE ET PLATINE A SOUDER	80
50-810/F /807 /801 /817	ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE	77-78
5021 à 5029 / 5170	ANNEAU DE LEVAGE STD / HR / DIN / ARTÉON / ÉCROU A ANSE	82 à 84
5055 / 5056	ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR pour élingue grade-80	85
5810 / 5815	ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR pour élingue-grade-100	90
MF /MT /MIG	ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE «GUNNEBO»	93
5050 / 5051	ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX pour élingue-chaîne inox	96
5058 /59 / 5070 /72	ANNEAU OVALE HR pour élingue-câble / TRIANGULAIRE pour sangle	97
50-900 / 50-901	ANNEAU ROTATIF ANTI-CHUTE	78
5074 / 5075 / 5076	BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE	111
5077 / 5078 / 5028	CHAPE DE TRINGLERIE / STANDARD MÂLE / A SOUDER	113
4300-27 /28	CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE	121
5080 /82 /87 /89 /95	COSSE-CŒUR / COSSE PLEINE DIN-3091 / COSSE SERRE-CÂBLE	102
BK /OBK /BKG/ BKL	CROCHET A ŒIL / A CHAPE / A ÉMERILLON «GUNNEBO»	94
5121 / 5157 / 5158 / 5159	CROCHET A ŒIL à verrouillage auto Grade-80 / A CHAPE / A TOURET	88-89
5097 / 5098 / 5099	CROCHET A ŒIL standard Grade-80 / A CHAPE pour élingue-chaîne / de fonderie	85
5131 / 5132 / 5133	CROCHET A TOURET acier allié	87
5135 / 5136 / 5141	CROCHET A ŒIL acier carbone / A TOURET acier forgé / A ŒIL laqué	98
5825 / 5830 5835 / 5840 / 5845	CROCHET A ŒIL Grade-100 / A CHAPE grade-100	
5126 / 5125	CROCHET A ŒIL VA Gr.100 /A TOURET VA Gr.100 /A CHAPE VA gr.100 CROCHET A ŒIL INOX / RACCOURCISSEUR INOX élingue-chaîne	91 96
5156	CROCHET A TIGE FILETÉE	99
5103 / 5106 / 5073	CROCHET A TIGE FILETEE CROCHET CHOKER / Coulissant / Aiguille « spécial Débardage »	100
5100 / 5113 / 5117	CROCHET CHOKER / Coulissant / Arguille « Special Debardage » CROCHET COULISSANT /Parallèle à chape /à oeil gr.80	86
5105	CROCHET COULISSANT /r-aranele a chape /a deli gi.ou	97
5102 / 5104	CROCHET DE REMORQUAGE / DE PUISATIER / PIPE LINE	99
5107 / 5109	CROCHET LÈVE-FÛT / CROCHET MK POUR CONTAINER	101
GG / OKE / RH	CROCHET PARALLÈLE / Fonderie / Sangle «GUNNEBO»	95
5850 / 5855 / 5865	CROCHET PARALLÈLE A ŒIL / A CHAPE / DE FONDERIE grade-100	92
5108	CROCHET POUR BOBINE ET TOURET	101
5142	CROCHET SANGLE	98
5172 / 5173 / 5175	ÉMERILLON GRAND ŒIL / A CHAPE HR / ÉMERILLON INOX	112
5167 / 5168 / 5169	ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE	114
50-820/30 / 50-821/31	ÉTRIER DE LAVAGE / ÉTRIER D'ANCRAGE	79
5271	ETRIER ZINGUÉ	105
5101	GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT pour élingue-chaîne grade-80	86
5860	GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT pour élingue-chaîne grade-100	91
5185 / 5820	MAILLON D'ASSEMBLAGE pour élingue-chaîne grade-80 / grade-100	89-90
5184	MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX pour élingue-chaîne inox	96
5183 - 5205	MAILLON DE JONCTION pour sangle / MAILLE OMÉGA grade-80	89
G / SKLI / SKT	MAILLON DE JONCTION / Raccourcisseur / Émerillon / 1/2-maille GUNNEBO	95
5190 / 5191 / 5193	MAILLON RAPIDE petite/grande ouverture / Delta	116
5194 /95 /96 /99	MANCHON INOX / ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER	103
5230 / 5235 / 5240	MANILLE DROITE Standard / Série commerciale / DIN 82101	118
5210 /11 /20 /21	MANILLE LYRE HR / DROITE HR	117
5250 /55 / 60 /65	MANILLE LYRE Standard / Série commerciale / Afnor / Palplanche	119
5222 /23 /25 /62	MANILLE INOX LYRE / LONGUE / TORSE / DROITE INOX	120
5263 / 5264 / 5266SIM	MOUSQUETON FORME-POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX	115-114
5268	NOIX POUR CHAINE AFNOR E-26011	113
5198 / 6006	PINCE A MANCHONNER / PINCE COUPE-CÂBLE	103
5027 / 5297	PITON A ŒIL INOX / ŒIL FILETÉ INOX	107
4300-20 /21 /24 /25 /26	PLAQUES DE MARQUAGE Aluminium / INOX	121
5018	PONTET DE LEVAGE A SOUDER	81
5270 /72 / 74 / 5285	SERRE-CÂBLE A ÉTRIER DIN-741 /EN-13411-5 /ESTAMPÉ / INOX	104
4040	SERRE-CÂBLE à tension automatique MAXTENSOR	46
5280-81-86-87 /5290	SERRE-CÂBLE PLAT 1/2 BOULONS zingué / inox / COQUILLE Galva	105
5291/.2/.3/.4/.6/.8 - 5171	TENDEUR / RIDOIR INOX / EMBOUT A SERTIR INOX	106-107
531227 / 530709 / 5821	TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ / HR US-TYPE / ZINGUÉ	107 à 109
5303 /04 /05 /06	TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET	68 à 70
5295 / 5334 à 5340	TENDEUR PARALLÈLE / TIRE-CÂBLE	110
CH / CH-3	CROCHET POUR CONTAINER	101







FITTINGS for ropes, chains, slings and hardware

Réf Désignation 4300-27 /28 Cable seal / Locating washer 5268 Chain wheel afnor E-26011 5077 / 5078 Clevis & Yoke : Female yoke / Standard male clevis / Weld-on clevis	PAGE 121
5268 Chain wheel afnor E-26011	
	113
	113
5185 / 5820 Connecting link for chain-sling (grade-80) / grade-100	89-90
5184 Connecting link : Stainless-steel connecting link	96
G / SKLI / SKT Coupling link / MidGrab / Roller-bearing swivel / Halflink (Gunnebo)	95
5021 to 5029 / 5170 Eye-bolt / Eye-nut for lifting (std & high-tensile) /DIN580-582 /Arteon /Oval	82 to 84
50-810/F /807 /801 /817 Eye-bolt : Rotating eye-bolt / Twister eye-bolt with bearing	77-78
5008/09/10/11/12, 50-800/806 Eye-bolt : Rotating Lifting swivel-ring / eye-bolt with ring	74 to 76
5027 / 5297 Eye-bolt : Stainless-steel eye-bolt / with nut and washer	107
50-900 / 50-901 Eye-bolt : Rotating restraining eye-bolt (grade-100)	78
5194 /95 /96 /99 Ferrules : stainless-steel / aluminium / copper	103
5198 / 6006 Hand swager / Wire-rope cutter	103
5097 / 5098 / 5099 Hook (grade-80) : Eye-hook / Clevis-hook with latch for chain-sling / four	ndry 85
5131 / 5132 / 5133 Hook (grade-80) : Swivel hook (alloy-steel)	87
5121 / 5157 / 5158 / 5159 Hook (grade-80) : Self-locking eye-hook / clevis-hook / swivel-hook	88-89
5100 / 5113 / 5117 Hook (grade-80) : Sliding choker hook /Clevis /Eye grab hook	86
5850 / 5855 / 5865 Hook (grade-100) : Eye grab-hook / Clevis grab-hook / Foundry hook	92
5825 / 5830 Hook (grade-100) : Eye-hook / Clevis-hook with latch for chain-sling	90-91
5835 / 5840 / 5845 Hook (grade-100) : Self-locking eye-hook / swivel-hook / clevis-hook	91
BK /OBK /BKG/ BKL Hook (Gunnebo) : Eye / clevis / swivel safety hook	94
GG / OKE / RH Hook (Gunnebo) : Grab hook /Foundry hook / Round-sling hook	95
5263 / 5264 / 5266SIM Hook : Stainless-steel snap-hook / galvanized snap-hook / Simplex hoo	k 115-114
5126 / 5125 Hook : Stainless-steel eye hook / Stainless-steel shortener for chain-sli	ing 96
5107 / 5109 Hook : Barrel hook / Container lifting lugs	101
5108 Hook : Cable reel & drum lug	101
5135 / 5136 / 5141 Hook : Carbon-steel eye-hook / Forged swivel-hook / Safety eye hook	98
5103 / 5106 / 5073 Hook: Choker hook / Sliding shoe / Slip through pin / Rope end-cap (forest	ry) 100
5102 / 5104 Hook : Grab hook for towing / Snap hook (forged carbon) / Pipe-line ho	ok 99
5142 Hook : Joker hook for web sling	98
5156 Hook : Shank hook	99
5105 Hook : Sliding choker hook for wire-rope	97
4300-20 /21 /24 /25 /26 Label (tag) - Aluminium and stainless-steal	121
5303 /04 /05 /06 Lever load binder / Ratchet load binder	68 to 70
5055 / 5056 Master-link : oblong / sub-assembly (grade-80)	85
5810 / 5815 Master-link : oblong / sub-assembly (grade-100)	90
MF /MT /MIG Master-link / assembly / Master-grab (Gunnebo)	93
5050 / 5051 Master-link : Stainless-steel master link / assembly	96
5058 /59 / 5070 /72 Master-link for wire-rope sling / Triangle for webbing sling	97
5190 / 5191 / 5193 Quick-link / delta quick-link	116
5295 / 5334 à 5340 Rope tensioning clip / Wire-rope gripping clamp / Cable grip	110
5210 /11 /20 /21 Shackle : Alloy-steel bow-shackle / dee-shackle	117
5222 /23 /25 /62 Shackle: Stainless-steel bow / long / twisted dee-shackle	120
5250 /55 / 60 /65 Shackle: Standard bow-shackle / commercial-type / Afnor/ steel sheet-plate	
5230 / 5235 / 5240 Shackle : Standard dee-shackle / commercial-type / DIN 82101	118
5167 / 5168 / 5169 S-Hook : High-tensile S-hook / galvanized and stainless-steel S-hook	114
5101 Shortening clutch for chain-sling (grade-80)	86
5860 Shortening clutch for chain sling (grade-100)	91
5172 / 5173 / 5175 Swivel : Eye swivel / High-tensile steel jaw end swivel / Stainless-steel swivel	
5080 /82 /87 /89 /95 Thimbles / Solid thimble DIN-3091 / Combination clip & thimble	102
531227 / 530709 / 5821 Turnbuckle : Galvanized-steel / US-type	107 to 109
5291/92/93/94 96/98 /5171 Turnbuckle : Stainless-steel / fork terminal / swage stud / eye terminal	106-107
5183 - 5205 Webbing coupling link / Omega link (grade-80)	89
5074 / 5075 / 5076 Wedge-socket : Cast-steel / open wedge socket	111
5015 /16 / 50-821 /831 Weld-on lifting ring & plate / Weld-on type lashing ring (grade-100)	80 - 79
5018 Weld-on steel lifting ring	81
50-804/820/830 / 5164 Weld-on type hook / attachement-point / lifting ring	79 to 81
	46
4040 Wire-Rope-Clip : Automatic joiner & tensioner Maxtensor	
4040 Wire-Rope-Clip : Automatic joiner & tensioner Maxtensor 5270 /72 / 74 / 5285 Wire-Rope-Clip : DIN-741 / EN 13411-5 / drop-forged / stainless-steel	104
4040 Wire-Rope-Clip: Automatic joiner & tensioner Maxtensor 5270 /72 / 74 / 5285 Wire-Rope-Clip: DIN-741 / EN 13411-5 / drop-forged / stainless-steel 5280 /81 /86 /87 / 5290 Wire-Rope-Clip: Simplex & duplex / galva & stainless-s./ solid galva Sikad	clip 105
4040 Wire-Rope-Clip : Automatic joiner & tensioner Maxtensor 5270 /72 / 74 / 5285 Wire-Rope-Clip : DIN-741 / EN 13411-5 / drop-forged / stainless-steel	





















Permet une répartition homogène de la charge.

Coefficient de sécurité 1/5

ROTATION | à 360°

PIVOTANT

à 180°



		Réf.	5008		Réf. 5009			
CODE	Α	В	С	E	G	- 1	J	
CMU 1 brin à 90° (kg)* CMU 1 brin vertical (kg)*	400	700	1000	1600	2500	4000	6300	
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1200	2000	3200	5000	8000	12600	
Fi (Filetage)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
L (mm)	17,6	17,6	22,6	27,6	30	36	45	
A (mm)	35	37	39	43	45	60,5	60,5	
B (mm)	73	73	73	73	42,5	59	59	
C (mm)	50	48	46	42	56	85	85	
D (mm)	12	12	12	12	16,5	25	25	
E (mm)	73	73	73	73	78	119	119	
F (mm)	12	12	12	12	13,3	20	20	
G (mm)	34	34	34	34	45	60	60	
H (mm)	36	36	36	36	39	60	60	
Ch, clé de :	-	-	-	-	22	32	32	
Poids (kg)	0,31	0,32	0,33	1,00	1,05	3,00	3,10	

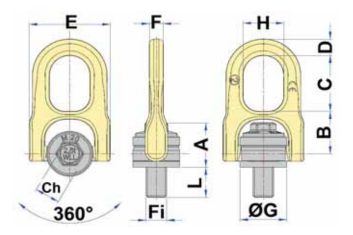


		Réf. 5011 (ou 5012 sur demande *)								
CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
CMU 1 brin à 90° (kg)*	400	700	1050	1400	2000	2300	2500	3500	4400	6000
CMU 1 brin vertical (kg)*	800	1300	1500	2500	2700	2500	2800	5500	6000	6300
CMU 2 brins à 90° (kg)*	800	1400	2100	2800	4000	4600	5000	7000	8800	12000
Fi (filetage)	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
C (mm)	38	38	38	53	53	53	53	83	83	83
H (mm)	27	27	27	38	38	38	38	55	55	55
G (mm)	30	30	30	45	45	45	45	60	60	60
L (mm)	15	18	21	23	27	27	30	33	36	45
D (mm)	14	14	14	17	17	17	17	25	25	25
E (mm)	53	53	53	76	76	76	76	115	115	115
poids (kg)	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	2,6	2,6	2,7



EN OPTION (sur demande) : Modèle avec CENTRAGE (épaulement) réf. 5012.

La résistance de l'axe est augmentée lorsque l'anneau est fixé latéralement sur la pièce à déplacer, grâce à l'ajout de matière à la base de l'axe!



DOUBLE ARTICULATION pour une élingue parfaitement alignée! ... et dans toutes les directions!



* CMU 1 brin Q 1 brin 2 brins **SELON TYPE** vertical à 90° à 90° G **DE LEVAGE**





ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon HR « Forte charges »

Rotating lifting swivel-ring (heavy duty)

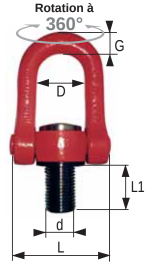
Acier haute résistance Filetage ISO

Coefficient de sécurité 1/5



FORTES CHARGES!





 ϵ

réf. 5010

CODE	Н	J	K	K39	L	M	N	0
CMU 1 brin à 90° (kg)*	7700	8500	11000	12000	13000	17000	22000	25000
CMU 1 brin vertical (kg)*	14000	14500	15000	15000	15000	22000	25000	25000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	15400	17000	22000	24000	26000	34000	44000	50000
d Diamètre filetage	M30	M33	M36	M39	M42	M48	M56	M64
C (mm)	98	98	98	98	98	123	123	123
D (mm)	73	73	73	73	73	91	91	91
L1 (mm)	45	50	54	58	63	68	78	90
G (mm)	33	33	33	33	33	45	45	45
L (mm)	149	149	149	149	149	182	182	182
poids (kg)	5,5	5.5	5.5	5,7	5,8	11	11,3	12,2

ANNEAU de levage ARTICULÉ « émerillon à étrier » Rotating eye-bolt with clamp - Grade 100

• Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge

• Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

• Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge

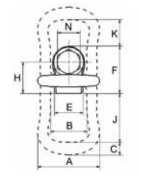
Normes EN 1677 GS-OA 15-04

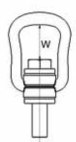
ORIENTABLE à 360°

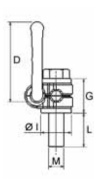
 ϵ

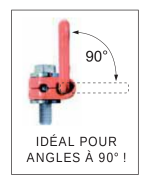


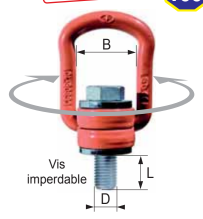
réf. 50-806











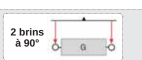
CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	900 <mark>#</mark>	1350	2000 <mark>#</mark>	3500	4500	4000	5000 [#]	7000	8000	10000	15000	20000
CMU 1 brin vertical (kg)*	300		1330		3300	4500	4000	3000	7000	8000	10000	13000	20000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1800 [#]	2700	4000#	7000	9000	8000	10000 <mark>#</mark>	14000	16000	20000	30000	40000
Ø M (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M36	M42	M42	M48
A (mm)	57	57	66	66	87	87	109	109	109	136	136	169	169
B (mm)	34	34	38	38	55	55	66	66	66	78	78	97	97
C (mm)	10	10	13,5	13,5	16	16	22,5	22,5	22,5	28	28	36	36
D (mm)	78	78	85	85	111	111	145	145	145	190	190	242	242
E (mm)	24	24	30	30	48	48	54	54	54	62	62	68	68
F (mm)	41	41	50	50	68	68	91	91	91	108	108	131	131
G (mm)	30	30	36	36	44	44	63	65	55	81	75	89	89
H (mm)	26,5	26,5	33	33	42,5	42,5	58,5	58,5	58,5	72,5	72,5	87,5	87,5
I (mm)	25	25	32	32	45	45	60	60	60	70	70	85	95
J (mm)	51	51	52	52	71	71	86	86	86	115	115	151	151
K (mm)	35	35	28	28	36	36	47	47	43	74	70	97	93
L (mm)	15	15	23	24	31	37	37	45	50	59	75	61	71
N (mm)	13	17	19	24	30	36	41	46	55	55	65	65	75
W (mm)	43	42	40	38	54	51	64	62	60	88	86	121	117

CMU susceptible d'évoluer selon nouvelle production.













ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon - Grade 80

D

M14

500

1000

20

13

Е

M16

1120

2000

20

13

Rotating eye-bolt with ring

CODE

L (mm)

b (mm)

a x c (mm)#

ØD (mm)

CMU 1 brin à 90° (kg)*

CMU 2 brins à 90° (kg)*

CMU 1 brin vertical (kg)*

Généralement utilisé pour tourner ou basculer de lourdes charges ; orientable sous charge !

- Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge
- Conçu, testé, certifié selon normes
 GS-OA 1504 et EN 1677
- Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge

M₁₀

300

600

18

13

M12

500

1000

18

13

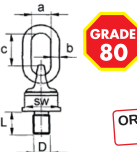
M12

500

1000

25

13



F

M16

1120

2000

30

13

G

M20

1120

2000

30

13

31x54|31x55|31x55|31x55|31x55|31x55|31x55|40x82|35x69|36x67|35x68|34x68

M24

1120

2000

30

13



M20

2000

4000

50

16

M

M20

2000

4000

70

 ϵ

ORIENTABLE à 360°

K

M20

2000

4000

40

J

M20

2000

4000

30

16



réf. 50-800

Normes EN 1677 GS-OA 15-04

réf. 50-800X

sw (mm)	30	30	30 3	0 30	30	30	30	40 4	10 40	40	_		
poids (kg)	0,48	0,5),5 0,	5 0,53	0,53	0,53	0,53	1,05 1	,05 1,0	5 1,05	_		
CODE	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ	Z
Ø D (mm)	M24	M24	M24	M30	M30	M30	M36	M36	M42	M42	M48	M56	M64
CMU 1 brin à 90° (kg)*	3150	3150	3150	3150	5300	8000	8000	10000	10000	10000	15000	15000	15000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	6300	6300	6300	6300	10600	16000	1600	20000	20000	20000	30000	30000	30000
CMU 1 brin vertical (kg)*	0300	0300	0300	0300	10000	12500	1250	0 15000	15000	15000	25000	25000	25000
L (mm)	30	45	50	35	35	35	54	50	50	63	60	78	96
a x c (mm)#	40x82	40x82	40x82	41x83	41x83	41x83	58x90	49x11	3 58x90	49x113	70x120	70x120	70x120
b (mm)	18	19	19	19	22	23	23	30	22	23	32	30	30
sw (mm)	48	48	48	48	65	75	75	95	75	75	95	95	95
poids (kg)	1,63	1,63	1,63	1,63	2,23	5,3	4,72	10	4,94	4,94	10	10	10

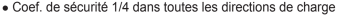
[#] Cotes susceptibles de varier de quelques mm, selon productions du fabricant.

ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon - Grade 100 Rotating eye-bolt with ring

Généralement utilisé pour tourner ou basculer de lourdes charges ; orientable sous charge!



ORIENTABLE à 360° Anneau à auto-alignement basculant à 180°



- Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677
- Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge

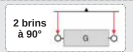
Normes EN 1677 GS-OA 15-04

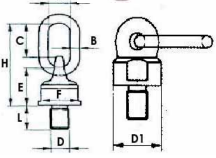
CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Ø D (mm)	M16	M20	M24	M30	M30	M36	M42	M45
CMU 1 brin à 90° (kg)*	1400	2500	4000	6700	8000	10000	12500	12500
CMU 2 brins à 90° (kg)*	2800	5000	8000	13400	16000	20000	25000	25000
CMU 1 brin vertical (kg)*	2000	3000	8000	12000	12000	15000	15000	15000
L (mm)	20	30	30	35	45	54	63	60
AxC (mm)#	30x46	34x57	40x70	40x65	50x90	50x90	50x90	50x90
B (mm)	13	16	18	20	23	23	23	23
E (mm)	50	61	68	71	86	86	86	86
H (mm)	105	131	153	156	200	200	200	200
F (mm)	30	40	48	70	80	80	80	80
D1 (mm)	38	50	58	80	90	90	90	90
poids (kg)	0,53	1,05	1,63	2,85	4,40	4,62	5,20	5,20

Cotes susceptibles de varier de quelques mm, selon productions du fabricant.









1 brin vertical G

ANNEAU de levage ORIENTABLE à vis amovible

Eye-bolt with screw - Grade 80

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
CMU 1 brin à 90° (kg)*	100	200	250	400	750	1000	1500	2000	3000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	200	400	500	800	1500	2000	3000	4000	6000
CMU 1 brin vertical (kg)*	400	800	1000	1600	3000	4000	6000	8000	12000
Ø (mm)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
L (mm)	15	15	16	22	20	29	32	40	45
A (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	60
B (mm)	45	45	45	63	63	63	90	90	108
C (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	65
F (mm)	10	10	10	14	14	14	20	20	24
H (mm)	45	45	45	62	62	62	90	90	109
poids (kg)	0,09	0,09	0,11	0,27	0,29	0,31	0,86	0,9	1,7



 ϵ

réf. 50-801

ANNEAU de levage ORIENTABLE « Twister » / à roulement Twister eye-bolt with bearing - Grade 100

Point d'ancrage destiné au levage des charges, adaptée à la rotation continue sous charge avec tirage axial.

		5			
CODE	Α	В	С	D	Е
CMU 1 brin à 90° (kg)*	750	1500	2300	3200	4500
CMU 1 brin vertical (kg)*	750	1500	2300	3200	4300
CMU 2 brins à 90° (kg)*	1500	3000	4600	6400	9000
Ø d (mm)	M12	M16	M20	M24	M30
A (mm)	53,5	56,5	67	80	101
B (mm)	11	13	14	18	22
C (mm)	11	14,5	17	19	27
D (mm)	34	39	42	52	62
E (mm)	44	56	58	73	80
F (mm)	32	33	40	44,5	53
K (mm)	56	65	70	88	106
L (mm)	18	24	30	38,5	44
Poids (kg)	0,46	0,9	1,15	2,05	4

IDÉAL POUR ROTATION **SOUS CHARGE!**

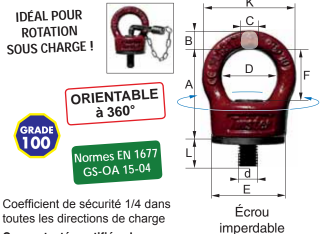


GRADE 100 Normes EN 1677

ORIENTABLE à 360°

GS-OA 15-04 Coefficient de sécurité 1/4 dans

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677



réf. 50-81

réf. 50-810F

ANNEAU de levage ORIENTABLE Femelle Rotating female eye-bolt - Grade 100

Point d'ancrage destiné au levage des charges, utilisable avec goujons et/ou tiges filetées.

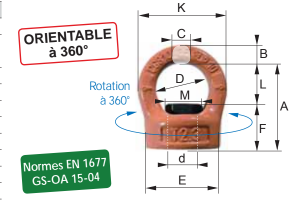
• Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

SYSTÈME AUTO-BLOQUANT INTÉGRÉ!



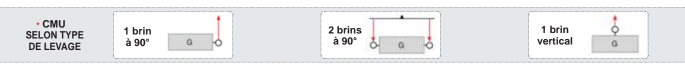
CODE	Α	В	С	D	E	F	G
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	400	750	1500	2300	3200	4500
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	800	1500	3000	4600	6400	9000
CMU 1 brin vertical (kg)*	000	800	1500	3000	4000	0400	9000
Ø d (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
A (mm)	44,5	44,5	53,5	59,5	67	80	101
B (mm)	8	8	11	13	14	18	22
C (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80
F (mm)	21,5	21,5	26,5	30,5	33	40	51
K (mm)	45	45	56	65	70	88	106
L (mm)	23	23	27	29	34	40	50
M (mm)	13	14	16	21	26	30	36
Poids (kg)	0,17	0,20	0,39	0,69	0,71	1,70	2,44



Écrou imperdable

 I_N

• Vissage à l'aide d'une clé polygonale









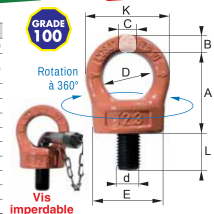
ANNEAU de levage ORIENTABLE Mâle / à émerillon

Rotating eye-bolt - Grade 100

Point d'ancrage destiné au levage des charges

- Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge
- Concu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	400	750	1500	2300	3200	4500	7000	9000	12000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	000	1500	3000	4600	6400	0000	4 4000	10000	24000
CMU 1 brin vertical (kg)*	600	800	1500	3000	4600	6400	9000	14000	10000	24000
Ø d (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
A (mm)	44,5	44,5	53,5	56,5	67	80	101	125	148	165
B (mm)	8	8	11	13	14	18	22	37	40	45
C (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27	38	41	47
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62	80	90	95
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80	95	105	120
K (mm)	45	45	56	65	70	88	106	154	170	185
L (mm)	12	16	18	24	30	36	43	54	64	72
Poids (kg)	0,3	0,3	0,46	0,9	1,15	2,05	4	6,7	9,5	13,4



 ϵ

Normes EN 1677

GS-OA 15-04

réf. 50-807

réf. 50-810

ORIENTABLE

à 360°

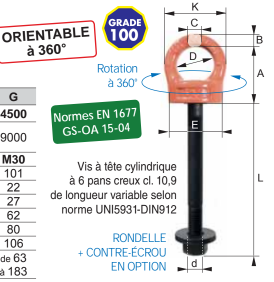
ANNEAU de levage ORIENTABLE vis longueur variable / émerillon ϵ

Rotating eye-bolt with variable screw length - Grade 100

Point d'ancrage destiné au levage des charges, utilisable en présence de trous débouchants et/ou de trous borgnes taraudés.

- Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge
- Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

CODE	Α	В	С	D	E	F	G
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	400	750	1500	2300	3200	4500
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	800	1500	3000	4600	6400	9000
CMU 1 brin vertical (kg)*	000	800	1500	3000	4000	0400	9000
Ø d (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
A (mm)	44,5	44,5	53,5	59,5	67	80	101
B (mm)	8	8	11	13	14	18	22
C (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80
K (mm)	45	45	56	65	70	88	106
L longueur utile (mm)	de 24,5	de 33,5	de 37	de 41,5	de 44,5	de 46,5	de 63
SUR DEMANDE	à 149,5	à 173,5	à 172	à 211,5	à 189,5	à 206,5	à 183



ANNEAU ROTATIF « ANTICHUTE » - Homologué E.P.I. Rotating restraining eye-bolt - Grade 100

GRADE

100

Point d'arrêt sécurisé pour ancrage d'un dispositif anti-chûte (harnais EN 361) et d'un système de raccordement (EN 362)

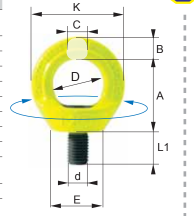
ORIENTABLE à 360°

HOMOLOGUÉ E.P.I. Norme EN 795

Réf. 50-901

CODE	Α	В
Capacité	1	2
Capacite	personne	personnes
Ød (mm)	M12	M16
A (mm)	41,5	49,5
B (mm)	12,5	14,5
C (mm)	11,5	15
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
K (mm)	55,5	64,5
L1 (mm)	18	24
Couple de	28 Nm	70 Nm
serrage	20 14111	7.0 14111
Poids (kg)	0,18	0,35

Réf. 50-900



CODE	Α	В
Capacité	1 personne	2 personnes
Ø d (mm)	M12	M16
A (mm)	41,5	49,5
B (mm)	12,5	14,5
C (mm)	11,5	15
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
K (mm)	55,5	64,5
L2 (mm)	150	150
Couple de serrage	28 Nm	70 Nm
Poids (kg)	0,30	0,45



réf. 50-900 et 50-901

Κ

* CMU **SELON TYPE** DE LEVAGE

1 brin à 90°

2 brins à 90°







EPI



ETRIER A SOUDER à base double Weld-on type lifting/lashing ring double-base - Grade 100

Réf. 50-820 - ÉTRIER DE LEVAGE (Acier haute résistance)

- Coefficient de sécurité de 4
- Anneau testé 100% Magnaflux, résistant à 20.000 cycles d'utilisation à pleine charge!
- Peinture époxy

Réf. 50-821 - ÉTRIER D'ANCRAGE

- Coefficient de sécurité de 2

CODE (réf. 50-820) - LEVAGE

CMU 1 brin à 90° (kg)*

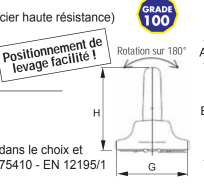
CMU 1 brin vertical (kg)* CMU 2 brins à 90° (kg)*

- Anneau testé 100% Magnaflux
- Références normatives à prendre en compte dans le choix et le positionnement de l'étrier : EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

Α

4000

8000



Ε

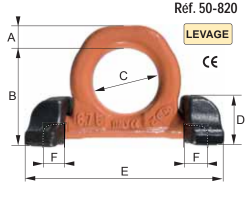
30000

60000

D

16000

32000



CODE (réf. 50-821) - ANCRAGE	Α	В	С	D	-
Capacité (kg)	8000	13400	20000	32000	-
A (mm)	14	20	22	31	42
B (mm)	65	83	96	126	175
C (mm)	48	60	65	90	130
D (mm)	29	39	48	55	79
E (mm)	134	169	196	264	371
F (mm)	14	16	19,5	29	45
G (mm)	60	88	98	127	157
H (mm)	79	103	118	155	217
Poids (Kg)	0,73	1,80	3	5,75	16

В

6700

13400

C

10000

20000

 ϵ

Encombrement

minimal!



ETRIER A SOUDER à base simple Weld-on type lifting/lashing ring single-base - Grade 100

Réf. 50-830 - ÉTRIER DE LEVAGE (Acier haute résistance)

- Coefficient de sécurité de 4

- Anneau testé 100% Magnaflux, résistant à 20.000 cycles d'utilisation à pleine charge!

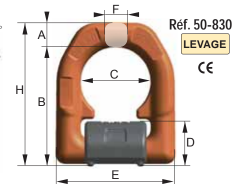
- Peinture époxy

Réf. 50-831 - ÉTRIER D'ANCRAGE

- Coefficient de sécurité de 2
- Anneau testé 100 % Magnaflux
- Références normatives à prendre en compte dans le choix et le positionnement de l'étrier : EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

GRADE 100
Rotation sur 180°

réf. 50-830 LEVAGE



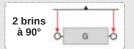
CODE (réf. 50-830) - LEVAGE	Α	В	С	D	E	F
CMU 1 brin à 90° (kg)*	1500	2500	4000	6700	10000	16000
CMU 1 brin vertical (kg)*	1300	2300	4000	0700	10000	10000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	3000	5000	8000	13400	20000	32000

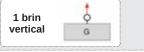
CODE (réf. 50-831) - ANCRAGE	Α	В	С	D	Е	F
Capacité (daN) [1 daN = 1,019 kg]	3000	5000	8000	13400	20000	32000
A (mm)	14	16	18	24	31	45
B (mm)	65	75	84	117	126	174
C (mm)	38	45	51	67,3	67	100
D (mm)	25	27	32	44	55	69
E (mm)	66	77	87	115	129	190
F (mm)	16	18	20	26	28,5	42
G (mm)	31	34,5	40	58,5	70,5	87
H (mm)	79	91	102	141	157	219
Poids (Kg)	0,39	0,59	0,87	2,23	3,33	9,28











ANNEAU A SOUDER - Levage vertical

500

68 x 55

31

12,5

0,14

Weld-on lifting ring

AA

200

54,5 x 43,5

24

9

0,06

CODE

d (mm)

e (mm)

poids (kg)

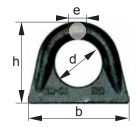
C.M.U (kg)

bxh (mm)

ANNEAU À SOUDER - ACIER C22 - Coefficient de sécurité 1/5

NF- EN 10083 1, 2 & 3





ce réf. 5015 ANNEAU

ANNEAU À SOUDER -	ACIED INOXYDARI E	M - Coefficient	de sécurité 1/5
ANNEAU A SUUDER -	ACIEK INUATUADLE	A4 - Coemciem	de securie 1/5

В

1000

85,5 x 67

43

13

0,18

С

2000

105 x 82

48

18

0,4

D

4000

148 x 107

67

25

1,02

DD

6000

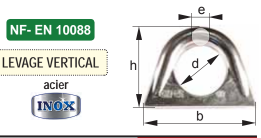
189 x 135

82

28

1,92

CODE	AA-316L	A-316L	B-316L	C-316L	D-316L	E-316L
C.M.U (kg)	200	500	1000	2000	4000	8000
b x h (mm)	54,5 x 43,5	68 x 55	85,5 x 67	105 x 82	148 x 107	210 x 165
d (mm)	24	31	43	48	67	100
e (mm)	9	12,5	13	18	25	30
poids (kg)	0,06	0,14	0,18	0,4	1,02	3,12



réf. 5016

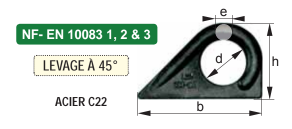
réf. 5015 PLATINE

PLATINE

ANNEAU A SOUDER - Levage à 45° Weld-on lifting ring

ANNEAU À SOUDER - ACIER C22 - Coefficient de sécurité 1/5

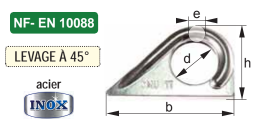
CODE	Α	В	С	D	Е
C.M.U (kg)	500	1000	2000	4000	6000
b x h (mm)	89 x 55	113 x 69	134 x 81	167 x 113	218 x 140
d (mm)	31	42	45	66	83
e (mm)	12	14	18	24	28
poids (kg)	0,16	0,3	0,5	1,04	2,36



 ϵ

ANNEAU À SOUDER - ACIER INOXYDABLE A4 - Coefficient de sécurité 1/5

CODE	A-316L	B-316L	C-316L	D-316L	E-316L
C.M.U (kg)	500	1000	2000	4000	6000
b x h (mm)	89 x 55	113 x 69	134 x 81	167 x 113	218 x 140
d (mm)	31	42	45	66	83
e (mm)	12	14	18	24	28
poids (kg)	0,16	0,3	0,5	1,04	2,36



PLATINE A SOUDER - Levage vertical Weld-on lifting plate

PLATINE À SOUDER - ACIER C22 - Coefficient de sécurité 1/5

CODE	MA	MB	MC	MD
C.M.U (kg)	500	1000	2000	3000
a (mm)	55	65	85	100
b x h (mm)	50 x 105	60 x 125	80 x 165	90 x 160
c (mm)	50	60	80	90
d (mm)	30	35	42	50
e (mm)	9	11	13	16
poids (kg)	0,24	0,42	0,88	1,34



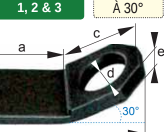
PLATINE A SOUDER - Levage à 30°

Weld-on lifting plate

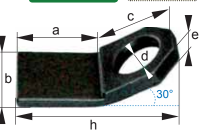
PLATINE À SOUDER - ACIER C22 - Coefficient de sécurité 1/5

CODE	PA	PB	PC	PD
C.M.U (kg)	500	1000	2000	3000
a (mm)	55	65	85	100
b x h (mm)	50 x 105	60 x 125	80 x 165	90 x 160
c (mm)	50	60	80	90
d (mm)	30	35	42	50
e (mm)	9	11	13	16
poids (kg)	0,24	0,42	0,88	1,34









réf.

5016

LEVAGE

 ϵ

NF- EN 10083













ANNEAU de levage A SOUDER Attachment-point (weld-on type)

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F
CMU (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	15000
A (mm)	35	38	42	60	70	90
B (mm)	39	39	45	55	70	97
C (mm)	36	36	43	50	65	90
D (mm)	13	13	17	22	26	34
E (mm)	28	28	34	44	53	-
F (mm)	70	70	86	107	127	171
L (mm)	33	33	37	55	70	92
Poids (kg)	0,39	0,39	0,70	1,50	2,60	5,85



Modèle « sans ressort » sur demande

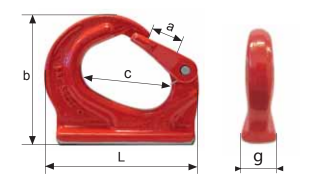
CROCHET de levage A SOUDER / POUR GODET

Weld-on type hook

Coefficient de sécurité 1/4



CODE	G	GA	Н	J	K	L
CMU (kg)	1120	2000	3000	5000	8000	10000
a (mm)	25	26,5	30,5	34,5	34,5	51
b (mm)	76	92	106	136	140	171,5
c (mm)	59,5	67	75	94	94	134,5
g (mm)	25	34	36	45	51	53
L (mm)	97	114	129	171	177	223
poids (kg)	0,48	0,85	1,12	2,5	3,2	5,2



 ϵ

réf. 5164

PONTET de levage A SOUDER

Weld-on steel lifting ring

Acier C22

Finition standard : grenaillé Coefficient de sécurité 1/5

NORME NF- EN 10083 1, 2 & 3

NORME NF- EN 10083 1, 2 & 3

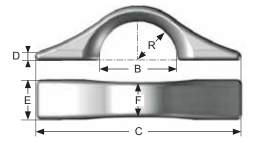
PETIT MODÈLE Codes AàG

de 0,2 à 6T

In CE

réf. 5018

CODE	Α	В	С	D	F	G
CMU (kg)	200	500	1000	2000	4000	6000
B (mm)	30	40	50	60	70	80
C (mm)	75	100	125	150	175	200
D (mm)	3	4	5	6	7	8
E (mm)	20	24	27	30	33	36
F (mm)	16	18	21	23	26	29
R (mm)	22	28	35	42	49	56

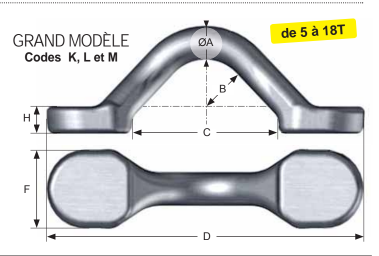


OPTION INOX (codes A, B, C, D, F, G)

GRAND MODÈLE Acier C22

Finition standard : grenaillé Coefficient de sécurité 1/5

CODE	K	M
CMU (kg)	5000	18000
Ø A (mm)	25	45
B (mm)	35	50
C (mm)	112	180
D (mm)	252	360
E (mm)	16	25
F (mm)	60	80
H (mm)	20	35



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES





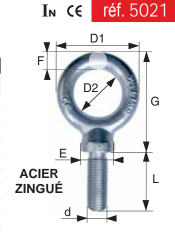


ANNEAU de levage MALE (tige longue)

Lifting long eye-bolt

Coefficient de sécurité : 1/5

				Α	CIEF	R ZI	NGU	É			
CODE	ACG	BCG	CCG	DCG	ECG	FCG	GCG	HCG	ICG	JCG	KCG
CMU (kg)	140	230	340	500	700	930	1200	1500	1800	2500	3600
d (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
L (mm)	24	28,5	40	40	50	52	55	62	67	74	79
D1 (mm)	36	44	50	57	65	71	78	84	94	101	109
D2 (mm)	20	23	29	33	37	41	46	50	53	59	60
E (mm)	20,5	22,5	22,5	26	28	31	32	35	38	40	45,5
F (mm)	8	10,5	10,5	12	14	15	16	17	20,5	21	24,5
G (mm)	44	51	60,5	69,5	76	85	92	98	38	40	45,5
Poids (kg)	0,06	0,1	0,14	0,2	0,32	0,42	0,52	0,63	0,92	1,16	4,66



In CE

NOIR											
L	M	0	Р								
5000	6300	8000	9000								
33	36	42	45								
86	95	108	108								
120	133,5	150	150								
64	68,5	79,5	79,5								
54	69	78	78								
28	32,5	35,2	35,2								
112	101	123	123								
2,26	3,08	4,28	4,44								
	33 86 120 64 54 28 112	L M 5000 6300 33 36 86 95 120 133,5 64 68,5 54 69 28 32,5 112 101	L M O 5000 6300 8000 33 36 42 86 95 108 120 133,5 150 64 68,5 79,5 54 69 78 28 32,5 35,2 112 101 123								

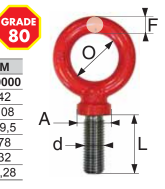


ANNEAU de levage H.R. MALE (tige longue) et FEMELLE Lifting eye-bolt and eye-nut « High-Tensile Steel »

Réf. 5022 • Acier 42CrMO4 traité 85/100 HB - Revêtement peinture epoxy rouge.

• Coefficient de sécurité 1/5 (mâle)

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
CMU (kg)	400	700	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	8000	10000
d (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42
L (mm)	24	28	40	40	51	53	56	59	64	76	80	95	108
O (mm)	19,5	23	29	31,5	36	41,5	45,5	49,5	53,5	57,5	59,5	68,5	79,5
A (mm)	20	21	22	26	28	31	32	35	38	44	48	69	78
F (mm)	8	10	12	14	14	16	16	20	20	24	24	28	32
Poids (kg)	0,06	0,08	0,14	0,2	0,3	0,42	0,5	0,64	0,86	1,16	1,7	3,08	4,28



réf. 5022 et 5023

In CE

INOX

GRADE 80

Réf. 5022 • Acier INOX 1.4462

• Coefficient de sécurité 1/5 (mâle)

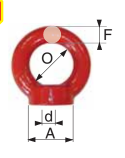
CODE	AI	BI	CI	DI	EI	FI	GI	HI	II	JI	KI	LI
CMU (kg)	400	700	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	8000
d (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36
L (mm)	24	28	40	40	51	53	56	59	64	76	80	95
O (mm)	19,5	23	29	31,5	36	41,5	45,5	49,5	53,5	57,5	59,5	68,5
A (mm)	20	21	22	26	28	31	32	35	38	44	48	69
F (mm)	8	10	12	14	14	16	16	20	20	24	24	28
Poids (kg)	0,06	0,08	0,14	0,2	0,3	0,42	0,5	0,64	0,86	1,16	1,7	3,08



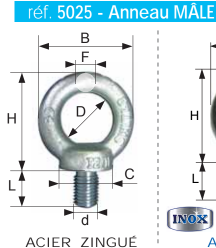
Réf. 5023 • Acier 42CrMO4 traité 85/100 HB - Revêtement peinture epoxy rouge.

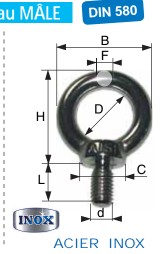
• Coefficient de sécurité 1/4 (femelle)

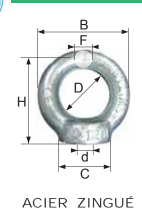
CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
CMU (kg)	400	800	1000	1600	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000
d (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	24	27	30
O (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	50	60	60
A (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	50	65	65
F (mm)	10	10	10	14	14	14	20	20	20	24	24
Poids (kg)	0,1	0,1	0,1	0,26	0,26	0,26	0,75	0,75	0,75	1,4	1,4

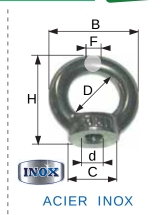










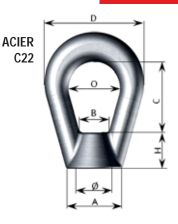


		diam.6	diam.8	diam.10	diam.12	dian	n. 14	diam.16	dian	n. 18	diam.20	dian	1. 22	diam.24
						(i)			(i)			(i)		
	mâle zingué	AGN	BG	CG	DG	EG	EGN	FG	GG	GGN	HG	IG	IGN	JG
réf. 5025	mâle inox	AIN	BI	CI	DI	El	EIN	FI	GI	GIN	HI	-	-	JI
3023	mâle noir	AN	BN	CN	DN	EN*	ENN	FN	GN	GNN	HN	IN*	INN	JN
	femelle zingué	AGN	BG	CG	DG	EG	EGN	FG	-	GGN	HG	IG	IGN	JG
réf. 5026	femelle inox	AIN	BI	CI	DI	-	EIN	FI	GI*	GIN	HI	-	-	JI
3020	femelle noir	AN*	BN	CN	DN	EN*	ENN	FN	GN	GNN	HN	IN*	INN	JN
d (mm)	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 :	mm	16 mm	18r	mm	20 mm	22 ו	mm	24 mm
CMU	verticale (Kg)	75	140	230	340	500	490	700	930	850	1200	1500	1400	1800
CMU a	à 45° (Kg)	55 / 5 0	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1050	1000	1290
B (mm	1)	36 / 26	36	45	54	54	63	63	63	72	72	72	90	90
C (mm	1)	20 / 14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50
D (mm	1)	20 / 14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50
F (mm	1)	8/6	8	10	12	12	14	14	14	16	16	16	20	20
H (mm	1)	36 / 27	36	45	53	53	62	62	62	71	71	71	90	90
L (mm)	13 / 11	13	17	20,5	20,5	27	27	27	30	30	30	36	36
Poids z	zingué mâle (kg)	0,06	0,06	0,11	0,18	0,19	0,27	0,28	0,33	0,44	0,45	0,50	0,72	0,74
Poids z	zingué femelle (kg)	0,05	0,05	0,09	0,16	0,15	0,24	0,24	0,24	0,37	0,36	0,35	0,73	0,72
Poids in	nox mâle (kg)	0,06	0,06	0,12	0,18	0,19	0,27	0,28	0,33	0,44	0,45	-	-	0,74
Poids in	nox femelle (kg)	0,05	0,05	0,10	0,16	0,16	0,24	0,24	0,24	0,37	0,38	-	-	0,72

	dian	n. 27	diam.30	dian	n. 33	diam.36	diam.39	diam.42	diam.45	diam.48	diam. 52	diam. 56	diam.64
	(i)			(i)									
réf. mâle zingué	KG	KGN	LG	MG	MGN	NG	OGN	PG	QGN	RG	SGN	TG	UG
5025 mâle noir	KN*	-	LN	MN*	-	NN	-	PN	QN*	RN	SN*	TN	UN
réf. femelle zingué	-	KGN	LG	-	MGN	NG	OGN	PG	QGN	RG	SGN	TG	UG
5026 femelle noir	KN*	-	LN	MN*	MNN	NN	-	PN	QN*	RN	-	TN	UN
d (mm)	27 r	mm	30 mm	33 ו	mm	36 mm	39 mm	42 mm	45 mm	48 mm	52 mm	56 mm	64 mm
CMU verticale (Kg)	2500	2100	3200	4200	3200	4600	4600	6300	6300	8600	8600	11500	16000
CMU à 45° (Kg)	1830	1500	2300	3050	2300	3300	3300	4500	4500	6100	6100	8200	11000
B (mm)	98	108	108	108	126	126	144	144	166	166	184	184	206
C (mm)	62	65	65	65	75	75	85	85	100	100	110	110	120
D (mm)	54	60	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100	110
F (mm)	22	24	24	24	28	28	32	32	38	38	42	42	48
H (mm)	99	109	109	109	128	128	147	147	168	168	187	187	208
L (mm)	45	45	45	45	54	54	63	63	68	68	78	78	90
Poids zingué mâle (kg)	1,25	1,62	1,66	1,90	2,60	2,65	3,78	4,03	6,24	6,38	8,57	8,80	12,40
Poids zingué femelle (kg)	0,80	1,34	1,32	1,27	2,11	2,08	3,15	3,11	5,08	5,02	6,79	6,69	9,30

*	Code:	AN	EN	GI	IN	KN	MN	QN	SN
	CMU verticale (kg):	70	480	700	1450	2400	3900	7800	9900

CODE	Α	В	D	Е	F	G	Н	J	K
CMU (kg)	150	250	700	1000	1400	1700	2200	3500	4500
Ø (mm)	M8	M10	M14	M16	M18	M20	M22	M27	M30
A (mm)	19,5	19,5	28	34	40	43	47	57	64
B (mm)	12	12	15	16	21	22	26	32	34
C (mm)	23	23	34	40	45	50	53	63	72
D (mm)	37	37	53	60	68	72	76	92	102
H (mm)	14	14	19	22	25	26	31	39	42
L (mm)	50	50	73	82	93	100	112	134	150
O (mm)	19	19	25	29,5	34	36	38	45	48
Poids (Kg)	0,06	0,06	0,2	0,28	0,42	0,5	0,66	1,22	1,74



réf. 5029 / 5030

ANNEAU de levage / Main de levage Lifting eye

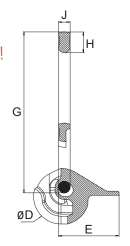
Levage et manutention d'éléments préfabriqués (béton ...).

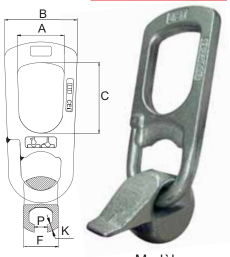
Coefficient de sécurité 1/5

RAPIDE et EFFICACE en toute sécurité!

Poignée ergonomique multidirectionnelle!







I_N (€

Modèle **ARTEON** réf. 5029

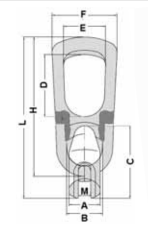
réf. 5029 - Modèle ARTEON

CODE	Α	В	С	D	Е
CMU (kg)	1300	2500	5000	10000	20000
A (mm)	44	56	68	82	113
B (mm)	74	88	118	160	191
C (mm)	70	85	88	112	135
Ø D (mm)	56	68	88	112	152
E (mm)	54	66	83	113	151
F (mm)	32	42	57	73	110
G (mm)	162	196	237	339	447
H (mm)	20	25	37	50	75
J (mm)	12	14	16	26	30
K (mm)	6,5	9	10	14	21
P (mm)	11,5	15,8	21,2	28,7	-
Poids (kg)	0,9	1,62	3,18	9,7	26,2

Coefficient de sécurité 1/4

réf. 5030 - Modèle IMPORT

CODE	Α	В	С
CMU (kg)	1300	2500	5000
A (mm)	34	42	55
B (mm)	42	49	70
C (mm)	80,4	99	133
D (mm)	70,5	85	88
E (mm)	45	57	69
F (mm)	73	88	110
H (mm)	157	190	233
L (mm)	181	220	271
M (mm)	11,5	16	22
Poids (kg)	0,89	1,30	3,24













ANNEAU DE TETE Simple H.R. pour élingue

Oblong masterlink

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

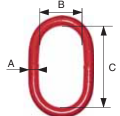
GRADE

80

GRADE 80

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

In C€ réf. 5055



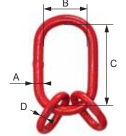
ANNEAU DE TETE Triple H.R. pour élingue

Masterlink sub-assembly

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

CODE	Α	С	D	Е	F	G	Н	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

In C€ réf. 5056



E et F dimensions intérieures des petites mailles

réf. 5097

réf. 5098

CROCHET à Oeil **STANDARD** pour élingue

Eye-hook for chain-sling

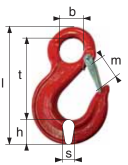
Acier allié à Haute Résistance - Avec linguet de sécurité - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
pour chaîne Ø (mm)	6	7 - 8	10	13	16	20	22	26	32
b (mm)	20	25	38	43	50	62	62	70	76
h (mm)	19	23	32	42	48	55	60	70	76
I (mm)	108	133	167	213	255	283	314	347	387
m (mm)	23	27	30	33	45	52	62	73	87
s (mm)	14	16	22	26	34	48	51,5	60	71
t (mm)	80	98	120	152	183	203	224	237	259
poids (kg)	0,31	0,48	1,07	2,07	3,2	5,8	7,1	12	22



In CE

In CE



CROCHET à Chape **STANDARD** pour élingue-chaîne

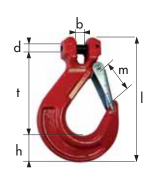
Clevis-hook with latch for chain-sling

Acier allié à Haute Résistance- Avec linguet de sécurité - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	С	D	Е	F	G	Н
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000
pour chaîne Ø mm	6	7 et 8	10	13	16	18 et 20	22
épaisseur (mm)	14	18	23	27	35	43	50
b (mm)	8	9	12	16	21	23	24,5
d (mm)	8	9	13	16	21	24	27
h (mm)	20	25	31	43	54	52	62
I (mm)	112	129	158	198	237	259	302
m (mm)	22	23	29	34	44	51	61
t (mm)	74	85	102	125	143	183	213
poids (kg)	0,32	0,53	1,01	1,84	3,6	6,22	8,8



GRADE



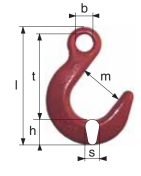
CROCHET de Fonderie

Foundry hook

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

CODE	В	С	D	Е	F	G	Н	I
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200
pour chaîne Ø (mm)	6 et 7	7 et 8	10	13	16	18-20	22	26
b (mm)	18	18	22	27	32	38	47	54
h (mm)	31	31	38	44	52	65	70	80
I (mm)	164	164	200	238	278	325	365	419
m (mm)	62	62	76	89	102	114	124	134
s (mm)	25	25	32	38	46	55	65	73
t (mm)	121	121	146	174	204	235	265	305
poids (kg)	0,5	0,92	1,77	2,82	5,03	7,6	13,6	19,2

In C€ réf. 5099



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES











CROCHET coulissant pour chaîne

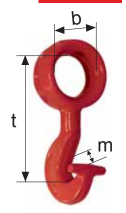
Sliding choker hook for chain-sling

С	D	Е
2000	3150	5300
7 et 8	10	13
32	42	52
19	21	26
96	120	150
0,3	0,8	1,8
	2000 7 et 8 32 19 96	2000 3150 7 et 8 10 32 42 19 21 96 120









réf. 5113

réf. 5100

In (€

In C€

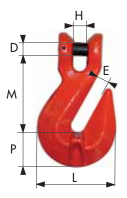
CROCHET PARALLELE à Chape pour élingue-chaîne Clevis grab hook

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F	Н
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	21200
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20	26
épaisseur (mm)	26	31	46	56	74	74	100
H (mm)	6,5	9	12,5	14	18	22	30
D (mm)	8	9	13	16	20	24	30
M (mm)	52	52	73	89	100	120	190,5
E (mm)	7	9	12	15	16	22	30,5
L (mm)	44	51	71	94	106	134	190
P (mm)	19	24	30	43	46	57	90
poids (kg)	0,2	0,34	0,82	1,66	2,86	3	13,5

Pour le réglage des élingues-chaîne

> GRADE 80

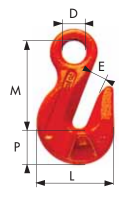


CROCHET PARALLELE à Oeil pour élingue-chaîne Eye grab hook

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20*	22	26	32
épaisseur (mm)	27	33	46	55	70	73	88	98	90
L (mm)	42	50	70	95	106	134	156	178	215
E (mm)	7	10	12	16	19	22	27	30	39
D (mm)	15	17	20	26	29	37	44	48	57
M (mm)	57	60	77	98	105	140	165	206	270
P (mm)	-	18,5	29	42	48	56	68	79	86
poids (kg)	0,2	0,28	0,66	1,32	2	4,6	8,2	9,49	19,8

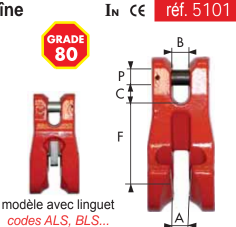
réf. 5117 In €



GRIFFE de RACCOURCISSEMENT pour élingue-chaîne Shortening clutch for chain-sling

Laqué rouge - Coefficient de sécurité 1/4

CODE sans linguet	Α	В	С	D	E
CODE avec linguet	ALS	BLS	CLS	DLS	ELS
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16
A/B (mm)	8/8	9,5 / 9,5	12 / 12	15,5/15,5	19 / 21
C (mm)	10	10	14,5	18	21
F (mm)	45	56	78	90	106
P (mm)	7,5	10	13	16	21
poids (kg)	0,21	0,48	1,12	1,83	2,83













^{*} Ø19 pour chaîne réf. 2031

CROCHET à Touret Acier allié

Swivel hook (alloy-steel)

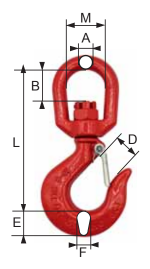
Acier allié

Avec linquet de sécurité Coefficient de sécurité 1/4





CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	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)	9	15,8	15,8	18	25	28,5	32	40	34
B (mm)	22,5	35	35	39	53	51	65	123	117
D (mm)	17	21,5	26	32,5	43	49,5	54,5	81	87
E (mm)	19	26,2	30,2	37	44,5	58,5	67	76	94
F (mm)	16	21	23	33	34	41,5	55,7	70	80
L (mm)	109	150	162,5	191	243,5	276,5	332	438	512
M (mm)	32	42	42,5	48	62	68	79	105	105
poids (kg)	0,38	0,99	1,25	2,33	4,02	7,05	12,67	23,96	50



Cotes avec tolérance de +/- 1% à 5% selon diamètre.

* Réf. 5130



Conçu pour permettre le positionnement du crochet avant que la charge ne soit soulevée ; Ne pas utiliser lors d'opérations de levage rotatives !

CROCHET à Touret AVEC ROULEMENTS - Tournant sous charge IN C€ réf. 5133 / 5131 Swivel hook (alloy-steel)

Acier allié - Avec linguet de sécurité - Coefficient de sécurité 1/4

Modèle avec ROULEMENTS : permet la rotation sous charge !

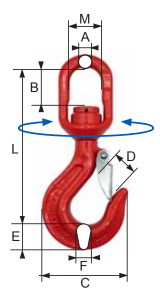


Réf. 5133 : CHARGE de 2T à 12,5T

CODE	В	D	Е	F
CMU verticale (kg)	2000	5300	8000	12500
pour chaîne Ø (mm)	8	13	16	20
A (mm)	13	17	21,5	25
B (mm)	45	63,8	68	90,5
C (mm)	88	135	161	194
D (mm)	28,5	40	45	56
E (mm)	23	38	45	50
F (mm)	20	32	37,5	49
L (mm)	170	248	295	356
M (mm)	36	50	61	74
poids (kg)	0,95	3,13	5,44	9,50

Cotes avec tolérance de +/- 1% à 5% selon diamètre.

TOURNANT SOUS CHARGE



Réf. 5131 : CHARGE de 16T à 31,5T

CODE	Н	I	J
CMU verticale (kg)	16000	22000	31500
pour chaîne Ø (mm)	22	26	32
A (mm)	31	38	45
B (mm)	84	107	117
C (mm)	222	283	339
D (mm)	58	78	87
E (mm)	67	80	94
F (mm)	52	64	80
L (mm)	352	434	512
M (mm)	92	115	132
poids (kg)	15,3	26,5	50







CROCHET à Oeil Acier allié

Large eye-hook (alloy-steel)



Acier allié - Avec linguet de sécurité tôle - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
CMU (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200
pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16	18-20	22	26
A (mm)	9,5	11,5	15	19	24	28,5	32	40
B (mm)	37,6	51	61	76,5	97	119	135	168
C (mm)	75	95,5	100	120	157	182	220	261,6
D (mm)	22	25	27	37,5	44	55	59	75
E (mm)	20,5	26	28	36,5	45	57	67	76
F (mm)	16	21	23	33	38	46	55	68,5
L (mm)	82	105	120	146	186,5	231,5	257	318
poids (kg)	0,28	0,6	0,85	1,8	3,35	6,17	10	16

NON-CONÇU

POUR PIVOTER

SOUS CHARGE!

GRADE

80

réf. 5121

In (€

Cotes avec tolérance de +/- 1% à 5% selon diamètre.

CROCHET à Touret à verrouillage automatique Self-locking swivel-hook

In € réf. 5158

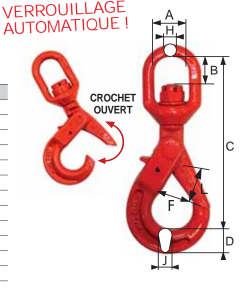
Acier allié

Coefficient de sécurité :



- 1/5 pour élingues câble et autre assemblage

CODE	Α	В	С	Е	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)	22	28	37	41	51	62
C (mm)	145	186	218	260	326	355
D (mm)	20	25	30	40	60	55
J (mm)	15	20	23	33	32	43
F (mm)	26	34	42	52	63	90
H (mm)	11	12	17	18	22	27
L (mm)	31	36	50	64	78	84
poids (kg)	0,7	1,21	2	3,5	7,2	11,6





Positionner le crochet avant de soulever la charge ; Ne pas utiliser lors d'opérations de levage rotatives !

CROCHET à Touret AVEC ROULEMENTS - Tournant sous charge réf. 5159 In (€ Self-locking swivel-hook

Acier allié

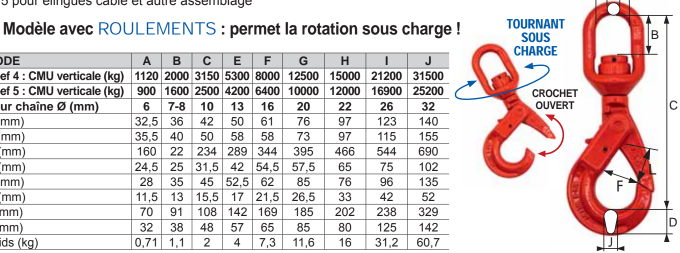
Coefficient de sécurité :

- 1/4 pour élingues chaîne, - 1/5 pour élingues câble et autre assemblage

AUTOMATIQUE! 80

VERROUILLAGE

CODE	Α	В	С	Е	F	G	Н	I	J
Coef 4 : CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
Coef 5 : CMU verticale (kg)	900	1600	2500	4200	6400	10000	12000	16900	25200
pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16	20	22	26	32
A (mm)	32,5	36	42	50	61	76	97	123	140
B (mm)	35,5	40	50	58	58	73	97	115	155
C (mm)	160	22	234	289	344	395	466	544	690
D (mm)	24,5	25	31,5	42	54,5	57,5	65	75	102
F (mm)	28	35	45	52,5	62	85	76	96	135
H (mm)	11,5	13	15,5	17	21,5	26,5	33	42	52
J (mm)	70	91	108	142	169	185	202	238	329
L (mm)	32	38	48	57	65	85	80	125	142
poids (kg)	0,71	1,1	2	4	7,3	11,6	16	31,2	60,7





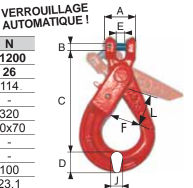




CROCHET à Chape à verrouillage automatique Self-locking clevis-hook

Acier allié - Coefficient de sécurité 1/4 pour les élingues en chaîne

Action dime	t do ooodiii	p	Jul 100 0	migaco	011 01101			AO.O.
CODE	G	Н	I	J	K	L	M	N
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	18 et 20	22	26
A (mm)	32	38	46	59	77	80	87	114.
B (mm)	7	9	13	16	20	24	26	-
C (mm)	96	119	142	179	224	253	287	320
D x J (mm)	22x16	27x20	30x26	41x33	51x37	67x60	70x62	90x70
E (mm)	8	9	12	15	18	23	26	-
F (mm)	28	36	45	52	63	85	-	-
L (mm)	35	40	50	60	65	70	80	100
poids (kg)	0.50	0.84	1.42	3.25	5.7	8	14.4	23.1



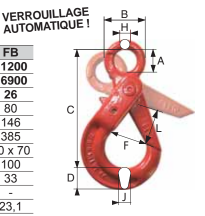
In CE réf. 5157 A CHAPE

CROCHET à Oeil à verrouillage automatique Self-locking eye-hook

Acier allié - CMU suivant coefficient de sécurité :

1/4 pour élingues chaîne ; 1/5 pour élingues câble et tout autre assemblage

, ,												
CODE	Α	В	С	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 et 8	10	13	16	18 et 20	22	26				
A (mm)	21	25	34	40	50	60	70	80				
B (mm)	43	49	62	79	99	117	134	146				
C (mm)	110	136	168	207	254	290	322	385				
D x J (mm)	22x15	27x20	31x26	42x32	52x38	55x50	70x60	90 x 70				
F (mm)	28	35	45	52	63	85	82	100				
H (mm)	11	13	15	20	21	26	32	33				
L (mm)	28	35	45	52	63	70	80	-				
poids (kg)	0,50	0,82	1,45	3,12	6,0	7,5	14	23,1				



réf. 5157 A OEIL

In (€

MAILLON de jonction pour sangle Webbing coupling link

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	В	С	D	Е	F	G
CMU (kg)	2000	3150	5300	8000	12500	15000
diam. (mm)	7 et 8	10	13	16	20	22
A (mm)	40	40	55	67	82	125
B (mm)	58	81	104	115	134	177
F (mm)	14	14	18	24	29	39
Poids (kg)	0,28	0,47	0,99	2	2,3	6,3

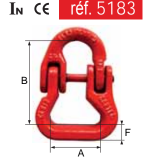


GRADE

80

GRADE

80



réf. 5185

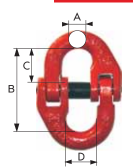
MAILLON de jonction pour élingue-chaîne

Connecting link for chain-sling

Acier allié estampé à très Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4

Occinicient de décounte 174										
CODE	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	
CMU (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500	
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	18 et 20	22	26	32	
A (mm)	7	9	12	15	20	25	26	30	37	
B (mm)	43	59	70	84	104	116	132	154	183	
C (mm)	20	25	28	31	40	51	60	65	69	
D (mm)	17	22	28	32	38	43	53	63	79	
poids (kg)	0,15	0,2	0,33	0,64	1,17	2	3,2	4,5	7,2	



In CE

In CE

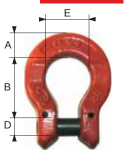
MAILLE OMEGA

Omega link

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

CODE	С	D	E	F
CMU (kg)	2000	3150	5300	8000
pour chaîne Ø (mm)	7 et 8	10	13	16
A (mm)	18	19	25	30
B (mm)	32	44	55	65
D (mm)	9,5	13	17	21
E (mm)	24	32	40	50
poids (kg)	0.18	0.35	0.72	1.2





réf. 5205



ANNEAU DE TETE Simple pour élingue-chaîne « GRADE 100 »

Oblong marsterlink - Grade 100

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

CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1
CMU (kg)	2000	2500	4000	7500	12500	14000	17000	25000	26600
1 brin : Ø chaîne (mm)	7	8	10	13	16	18	20	22	26
2 brins : Ø chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	18	20	22
A (mm)	110	120	140	160	180	200	260	250	340
B (mm)	60	70	80	95	100	110	140	150	180
D (mm)	13	13	17	22	27	32	36	38	45
poids (kg)	0,34	0,4	0,7	1,5	2,2	4,14	5,1	7,2	12,82



réf. 5810

réf. 5815

In (€

In CE

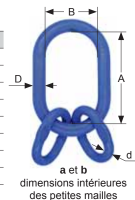
In CE

GRADE 100

ANNEAU DE TETE Triple pour élingue-chaîne « GRADE 100 » Masterlink sub-assembly - Grade 100

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

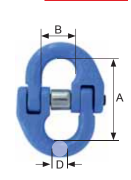
	·								
CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	K
CMU (kg)	3000	4000	5300	8000	14000	21200	33600	40000	55650
4 brins : Ø chaîne (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	135	135	160	180	200	260	350	350	400
B (mm)	75	75	90	100	110	140	190	190	200
D (mm)	19	18	23	27	33	36	50	50	57
a (mm)	54	54	70	85	115	140	150	170	170
b (mm)	25	25	34	40	50	65	70	75	75
d (mm)	13	13	16,5	19	23	27	33	36	40
poids (kg)	1,3	1,32	2,33	3,7	6,5	10,1	22,65	25,19	36,01



MAILLON d'assemblage pour élingue-chaîne « GRADE 100 » **Connecting link - Grade 100**

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

CODE	Α	В	С	D	E	F	Н	1	K
CMU (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	45	52	63	71	93	107	123	137	192
B (mm)	17	16	23	28	33	39	47	55	57
D (mm)	7	8,8	10	12,6	16,5	20	25	27	30
poids (kg)	0,08	0,14	0,18	0,34	0,68	1,22	2,13	3	6,8



réf. 5820

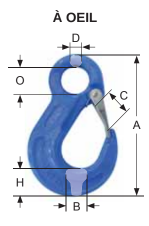
CROCHET à Oeil « GRADE 100 » Eye-hook with latch - Grade 100

Acier allié estampé à très Haute Résistance

avec linguet de sécurité

Coefficient de securite 1/4									
CODE	Α	С	D	E	F	Н	I	K	L
CMU (kg)	1400	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500	40000
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20	22	26	32
A (mm)	111	137	171	219	260	283	313	367	387
B (mm)	16,5	19	26	33	40	48	50	60	71
C (mm)	18,5	25	29,5	38	46	52	62	73	87
D (mm)	10	11	16	19	24,5	27	29	35	39
H (mm)	21	27,5	32	43,5	50	53	60	75	89
O (mm)	20,5	25	35	43	51	55	60	70	76
poids (kg)	0,32	0,6	1,2	2,2	3,5	4,5	7,1	12	22











réf. 5835

In (€ réf. 5830

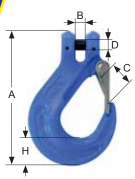
À CHAPE

CROCHET à Chape pour élingue-chaîne « GRADE 100 » Clevis-hook with latch - Grade 100

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

avec linguet de sécurité

G	RADE
U	00

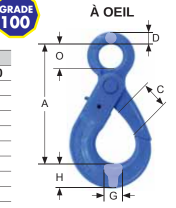


CODE В C D Ε F Н 19000 CMU (kg) 1400 1900 2500 4000 6700 10000 16000 pour chaîne Ø (mm) 7 6 8 10 13 16 20 22 136 134 162 228 305 A (mm) 109 203 267 B (mm) 9,5 7,5 9,5 12 15 18 23 25 C (mm) 18.5 25 28 45 53 62 26 38 D (mm) 7,5 9 10 13 16 20 24 26 H (mm) 21 28 27,5 33,5 42 48 52 63 poids (kg) 0,33 0,55 0,7 1,3 2,3 3,2 5 12,3

CROCHET à Oeil (verr.auto.) pour élingue-chaîne GRADE 100 Self-locking eye-hook - Grade 100

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

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!



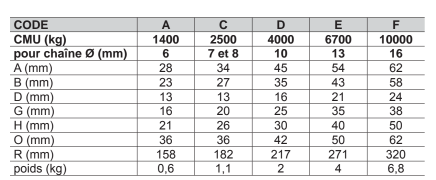
In CE

CODE	Α	С	D	E	F	Н	I	K
CMU (kg)	1400	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	110	137	170	209	256	277	319	371
C (mm)	27	35	43	51	59	75	78	104
D (mm)	11	12	15	20	27	30	33	32
G (mm)	15	20	26	33	38	50	52	68
H (mm)	20	26	27	40	50	62	65	81,5
O (mm)	21	27	35	40	50	60	70	80
poids (kg)	0,5	0,9	1,5	2,7	5,7	7,9	11,2	22,5

CROCHET à Touret (verr.auto.) pour élingue-chaîne GRADE 100 In CE réf. 5840 Self-locking swivel-hook - Grade 100 **4**0**→**

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

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!



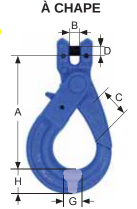


CROCHET à Chape (verr.auto.) pour élingue-chaîne GRADE 100 réf. 5845 In C€ Self-locking clevis-hook - Grade 100

Acier allié estampé à très Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!



CODE	Α	В	С	D	Е	F	Н	I	K
CMU (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	96	123	121	144	182	220	235	271	319
B (mm)	8	9	9,5	12	15	18,5	25	26	-
C (mm)	28	34	36	45	53	61	76	82	104
D (mm)	7,5	9	10	13	16	21	24	26	-
G (mm)	15	20	20	26	33	38	50	62	68
H (mm)	21	26	26	27	40	50	62	70	81,5
poids (kg)	0,5	0,95	0,9	1,6	2,9	5,8	8,6	12,1	22,5

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles



100





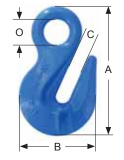
CROCHET PARALLELE à Oeil pour élingue-chaîne GRADE 100

Eye grab hook - Grade 100

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

CODE	Α	С	D	Е	F	Н	I	K
CMU (kg)	1400	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	73	93	129	166	186	227	260,5	339
B (mm)	43,5	53	74	96	116	143	160,5	-
C (mm)	8	11	13,5	16,5	19	24	27	30,5
O (mm)	13,5	17,5	22	28	36	43,5	48,5	55
poids (kg)	0,15	0,3	0,79	1,67	2,74	4,72	8,20	13



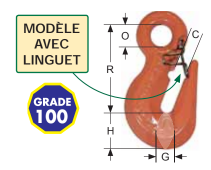


réf. 5850

CROCHET PARALLELE à Oeil pour élingue-chaîne GRADE 100 In CE réf. 5850LS Eye grab hook - Grade 100

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

•					
CODE avec linguet	ALS	CLS	DLS	ELS	FLS
CMU (kg)	1400	2500	4000	6700	10000
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16
C (mm)	8	10	13	17	19
G (mm)	22	30	44	53	64
H (mm)	22	28	34	47	60
O (mm)	12	17	22	26	32
R (mm)	51,5	69	86,5	110,5	129
poids (kg)	0,18	0,4	0,88	1,95	3,2

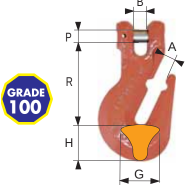


In CE

CROCHET PARALLELE à Chape pour élingue-chaîne GRADE 100 In CE réf. 5855 Clevis grab hook - Grade 100

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

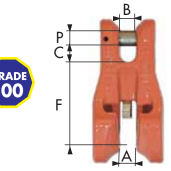
CODE	Α	В	С	D	Е	F	Н	I
CMU (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22
B (mm)	8	10	10	13	17	19	23	26
C (mm)	8	10	10	13	17	19	23,5	26
D (mm)	7,5	9	10	13	16	21	24	26
G (mm)	22	30	30	34	47	64	84	85
H (mm)	22	28	28	34	47	60	65	68
R (mm)	50,5	65,5	64,9	79,9	105,4	111,8	118	154
poids (kg)	0,2	0,44	0,44	0,96	2,1	3,4	5,2	7,8



GRIFFE de raccourcissement pour élingue-chaîne GRADE 100 réf. 5860 In C€ **Shortening clutch - Grade 100**

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

CODE	Α	В	С	D	Е	F
CMU (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16
A (mm)	8	9,5	9,5	12	15,5	19
B (mm)	8	9,5	9,5	12	15,5	21
C (mm)	10	10	10	14,5	18	21
F (mm)	45	56	56	78	90	106
P (mm)	7,5	9	10	13	16	21
poids (kg)	0,21	0,48	0,48	1,12	1,83	2,83

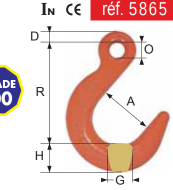


CROCHET de fonderie « GRADE 100 »

Foundry hook - Grade 100

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

CODE	Α	С	D	E	F
CMU (kg)	1400	2500	4000	6700	10000
pour chaîne Ø (mm)	6	7-8	10	13	16
A (mm)	53,5	64	76	89	102
D (mm)	11,5	13,5	14	19	24
G x H (mm)	22 x 26	25 x 29	23 x 30	38 x 40	45 x 48
O (mm)	15	18	32	27	47
R (mm)	102,5	125	150	173	210
poids (kg)	0,61	0,92	1,77	2,82	5,03









92

RACCOURCISSEUR universel « REPOSITIONNABLE »

Midgrab « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

Conçu pour prévenir tout dégagement accidentel de la chaîne!

CODE	-08-10	-10-10	-13-10
C.M.U (kg)	2 500	4 000	6 700
Ø chaîne (mm)	8	10	13
L (mm)	95	125	150
X (mm)	50	70	90
Y (mm)	60	77	80
Poids (kg)	0,7	1,1	2,6

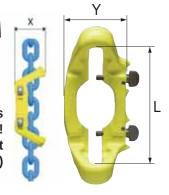
RÉGLAGE INSTANTANÉ À N'IMPORTE QUEL ENDROIT DE LA CHAÎNE!





article sur demande

Réglage au plus près de la charge! (et non-plus au crochet de l'engin de levage)



réf. MIG

réf. MF

réf. MT

In C€

In CE

In CE

ANNEAU simple

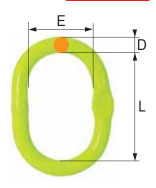
Master link « GrabiQ »







article sur demande



Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-0086-10	-0108-10	-1310-10	-1613-10	-2016-10	-2220-10
C.M.U (kg)	2 500	4 000	7 500	10 000	17 000	25 000
Ø chaîne - 1 brin (mm)	6/8	10	13	16	20	22
Ø chaîne - 2 brins (mm)	6	8	10	13	16	20
E (mm)	70	80	95	110	140	150
L(mm)	120	140	160	190	240	250
D (mm)	14	17	22	28	34	42
Poids (kg)	0,4	0,8	1,5	2,5	5,2	7,7

ANNEAU triple

Master link assembly « GrabiQ »

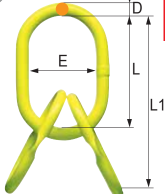












Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-20-10
C.M.U (kg)	3 500	5 200	11 500	17 000	28 000	35 000
Ø chaîne (mm)	6	8	10	13	16	20
L1 (mm)	270	300	360	450	500	550
ExL(mm)	90 x 150	95 x 160	120 x 200	150 x 250	200 x 300	200 x 300
D (mm)	19	22	30	42	50	55
e x l (mm)	70 x 120	80 x 140	95 x 160	120 x 200	120 x 200	150 x 250
d (mm)	14	17	22	30	32	42
Poids (kg)	1,8	3	6,4	14,7	23	32

ACCESSOIRES



et triple



Crochets « Shur-Loc » Grade 100 à verrouillage auto-bloquant





Crochets à chape, à oeil, de fonderie, parallèle à chape! Grade 100



Crochet de puisatier



Émerillon à chape HR



Boîte à coin



Type US









CROCHET à Oeil à verrouillage automatique

Eye safety hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-18-10
C.M.U (kg)	1 500	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	6	7 - 8	10	13	16	18 - 20
L (mm)	109	138	168	207	254	289
B (mm)	29	37	45	55	62	68
E (mm)	22	28	34	44	56	60
AxF (mm)	12 x 10	14 x 11	16 x 13	20 x 16	26 x 20	30 x 22
G x H (mm)	15 x 21	17 x 26	21 x 31	30 x 40	37 x 50	44 x 65
Poids (kg)	0,5	0,9	1,5	3,0	5,5	8,7



In CE

In C€

réf. BK

réf. OBK

réf. BKG

CROCHET à Oeil à verrouillage automatique / linguet à griffe

Eye safety hook with grip latch « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-18-10
C.M.U (kg)	1 500	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	6	7 - 8	10	13	16	18 - 20
L (mm)	103	139	170	206	251	293
B (mm)	26	37	47	53	68	74
E (mm)	22	28	34	44	56	60
AxF (mm)	12 x 9	14 x 10	16 x 13	21 x 15	26 x 19	28 x 22
G x H (mm)	15 x 17	20 x 22	22 x 29	29 x 38	29 x 45	44 x 56
Poids (kg)	0,4	0,8	1,3	2,6	4,4	7,3

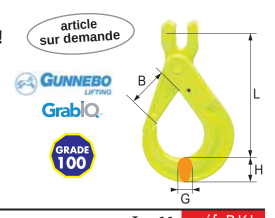


CROCHET à Chape à verrouillage automatique Clevis safety hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-20-10
C.M.U (kg)	1 500	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	6	8	10	13	16	20
L (mm)	91	121	144	180	219	240
B (mm)	29	37	45	55	62	68
G x H (mm)	15 x 21	17 x 26	21 x 31	30 x 40	37 x 50	44 x 65
Poids (kg)	0,5	0,9	1,5	2,3	5,5	9,6



In CE

CROCHET à Emerillon à verrouillage automatique Swivel safety hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-20-10
C.M.U (kg)	1 500	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	6	7 - 8	10	13	16	18 - 20
L (mm)	149	183	218	282	341	368
B (mm)	29	37	45	55	62	68
ExC(mm)	33 x 23	38 x 27	44 x 37	48 x 49	61 x 65	72 x 70
A (mm)	11	12	15	19	25	31
G x H (mm)	15 x 21	17 x 26	21 x 31	30 x 40	37 x 50	44 x 65
Poids (kg)	0,7	1,2	2	4	7,2	11,4

Conçu pour permettre le positionnement du crochet avant que la charge ne soit soulevée ; Ne pas utiliser lors d'opérations de levage rotatives !



CROCHET PARALLELE à Chape les

Grab hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-20-10
C.M.U (kg)	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	8	10	13	16	20
L (mm)	57	83	97	124	147
B (mm)	10,5	12	16	20	26
Poids (kg)	0,4	0,9	1,8	3,1	7,0

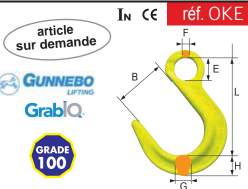


CROCHET de fonderie

Foundry hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10
C.M.U (kg)	2 500	4 000	6 700	10 000
Ø chaîne (mm)	7 - 8	10	13	16
L (mm)	124	151	184	218
B (mm)	63	76	90	102
E (mm)	28	34	44	56
F (mm)	12	15	19	23
G x H (mm)	21 x 26	26 x 30	33 x 39	40 x 46
Poids (kg)	0,8	1,4	2,8	4,9



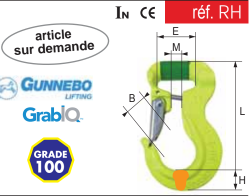
CROCHET pour sangle

Roundsling hook GrabiQ

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-1-10	-2-10	-3-10	-5-10
C.M.U (kg)	1000	2000	3000	5000
B (mm)	24	28	33	43
E (mm)	35	40	47	73
Epaisseur (mm)	17	17	24	27
L (mm)	84	96	117	155
H (mm)	19	22	30	36
M (mm)	8	10	12	16,5
Poids (kg)	0,5	0,7	1,3	3,2

SPÉCIAL SANGLES!



MAILLON de jonction

Coupling link « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	-06-10	-08-10	-10-10	-13-10	-16-10	-20-10
C.M.U (kg)	1 500	2 500	4 000	6 700	10 000	16 000
Ø chaîne (mm)	6	8	10	13	16	20
L (mm)	45	56	68	89	106	125
E (mm)	15	18	25	29	36	43
F (mm)	8	9	12	15	19	26
C (mm)	16	22	26	33	40	44
Poids (kg)	0,1	0,2	0,3	0,7	1,4	2,2



EMERILLON Roulement à rouleaux / DEMI-MAILLE

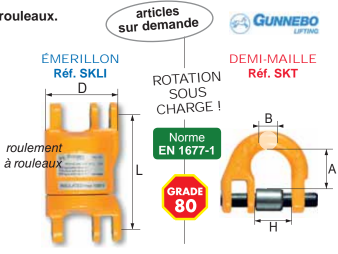
Roller-bearing swivel / Halflink

Électriquement isolé à 1000 Volts DC, lubrifié, à roulement à rouleaux.

Application : protection des ponts roulants pendant toute opération de soudure sur charges suspendues.

Coefficient de sécurité 1/4

-08-8	-10-8	-13-8	-16-8
-08-8	-10-8	-13-8	-16-8
2000	3200	5400	8000
7-8	10	13	16
22	26	33	40
9	12	15	19
48	59	75	90
75	97	120	137
18	25	30	36
0,7	1,3	2,8	4,6
0,1	0,2	0,4	0,6
	-08-8 2000 7-8 22 9 48 75 18 0,7	-08-8 -10-8 2000 3200 7-8 10 22 26 9 12 48 59 75 97 18 25 0,7 1,3	-08-8 -10-8 -13-8 2000 3200 5400 7-8 10 13 22 26 33 9 12 15 48 59 75 75 97 120 18 25 30 0,7 1,3 2,8



In CE

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles







réf. SKLI et SKT



ANNEAU de TETE INOX pour élingue-chaîne INOX

Stainless-steel master link

Acier Haute Résistance INOX AISI 318LN

Coefficient de sécurité 1/4

RÉF 5050: ANNEAU SIMPLE







In (€

AISI 318LN

SIMPLE



réf. 5050 et 5051

CODE	Α
CMU verticale (kg)	1550
Ø chaîne (mm) 1 brin	7

CODE	A	В	C	ט	E	F	G
CMU verticale (kg)	1550	2450	3550	6000	8000	12000	16000
Ø chaîne (mm) 1 brin	7	-	10	13	16	-	-
Ø chaîne (mm) 2 brins	-	7	10	-	13	16	20
A (mm)	13	16	18	22	26	32	36
B (mm)	60	60	75	90	100	110	140
C (mm)	110	110	135	160	180	200	260
poids (kg)	0,34	0,53	0,80	1,50	2,30	3,90	6,35

RÉF 5051: ANNEAU TRIPLE

CODE	Α	BB	В	С	D	E
CMU verticale (kg)	1300	2650	3250	5150	8150	12600
Ø chaîne (mm) 3-4 brins	5	6	7	10	13	16
A (mm)	13	16	18	22	26	32
B (mm)	60	60	75	90	100	110
C (mm)	110	110	135	160	180	200
a (mm)	10	13	16	18	22	26
poids (kg)	0,52	0,97	1,60	2,76	4,45	7,55



CROCHET à Oeil INOX avec linguet de sécurité

Stainless-steel eye hook

Acier INOX AISI 318LN

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	Е
					_
CMU (kg)	900	1550	2450	3850	6000
Ø chaîne (mm)	5-6	7-8	10	13	16
H (mm)	100	126	155	195	230
D (mm)	25	27	37	48	55
C (passage) (mm)	25	32	40	51	66
poids (kg)	0,35	0,79	1,37	3,0	4,8





AISI 318LN



réf. 5126

réf. 5184

MAILLON d'assemblage INOX pour élingue-chaîne INOX Stainless-steel connecting link

Acier INOX AISI 318LN

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	AA	В	С	D	Е
CMU (kg)	630	1250	2450	3850	6000
Ø chaîne (mm)	5	7	10	13	16
A (mm)	47	61	98	105	129
B (mm)	33	42	69	75	92
C (mm)	36	48	65	81	101
E (mm)	16	20	29	38	47
poids (kg)	0,05	0,09	0,31	0,52	0,98



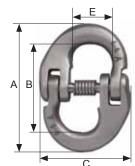


INOX

AISI 318LN



In €



CROCHET raccourcisseur INOX pour élingue-chaîne INOX

Stainless-steel shortener for chain-sling

CODE	Α	В	С	D	Е
CMU verticale (kg)	900	1550	2450	3850	6000
Ø chaîne (mm)	6	8	10	13	16
E (mm)	112	148	187	243	299
A (mm)	45	56	70	91	108
D (mm)	25	28	38	48	56
D1 (mm)	25,5	34	40	50	61
G (mm)	8	9,5	12	15	18,5
poids (kg)	0,46	1	2	4,5	7,6















ANNEAU triangulaire pour élingue-sangle

ANNEAU MÂLE réf. 5070 / ANNEAU FEMELLE réf. 5072

Triangle for webbing sling (male / female)

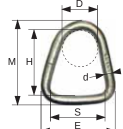
Acier allié traité ZINGUÉ

Coefficient de sécurité 1/6





In CE



ANNEAU MÂLE ref. 5070

réf. 5070 et 5072

W E ►

P♥

K G

CODE K М 0 Q R Т U CMU (kg) 1000 2000 3000 4000 5000 6000 8000 10000 S (mm) 30 60 90 120 150 180 240 300 largeur sangle 12 16 20 23 26 28 32 35 d (mm) 45 30 60 60 90 100 100 D (mm) 90 70x84 100x112 | 146x160 | 179x176 | 222x232 262x236 ExM(mm) 344x264 400x320 50 120 120 F (mm) 40 70 80 90 90 300 100 146 205 218 284 G (mm) 332 385 60 80 120 130 180 200 H (mm) 180 250 80x124 115x178 | 160x245 200x264 240x352 284x340 370x396 LxK(mm) 424x455 P (mm) 25 40 55 55 80 80 90 100 Poids 5070 (kg) 0,2 0,5 1,1 1,6 2,2 3 5,8 7,9

3,1

5

5,4

ANNEAU Ovale H.R. pour élingue-câble

1

Acier - Grade 80 - Coefficient de sécurité 1/5

0,4

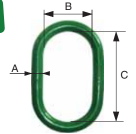
ANNEAU SIMPLE réf. 5058

Poids 5072 (kg)



13,8

10,2



ANNEAU FEMELLE ref. 5072

réf. 5058 et 5059

ANNEAU SIMPLE ref. 5058

Pour élingues-câble 1 et 2 brins

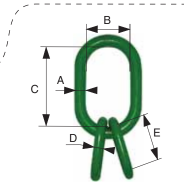
THITE TO OHVII EE TON OOG										
CODE (réf. 5058)	Α	В	С	D	E	F	G			
CMU verticale (kg)	1400	2000	3200	4000	5000	6300	7000			
A (mm)	13	16	18	20	22	23	26			
C (mm)	115	130	140	180	180	200	200			
B (mm)	65	65	75	90	90	100	100			
poids (kg)	0,4	0,68	0,95	1,45	1,8	2,15	2,75			

2

CODE (réf. 5058) н CMU (kg) 8000 10000 12500 14000 17500 20000 30000 28 32 36 45 51 A (mm) 36 40 C (mm) 230 230 250 280 280 350 350 125 150 180 180 B (mm) 115 115 150 7,55 18,7 poids (kg) 3,7 4,3 6 9,35 14,6

ANNEAU TRIPLE réf. 5059

CODE (réf. 5059)	Α	В	С	CA	D	Е	F	G	Н	I
CMU verticale (kg)	2000	3200	4000	5000	6300	8000	10000	12500	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



F = largeur int. maille inf.
ANNEAU TRIPLE ref. 5059
Pour élingues-câble 3 et 4 brins

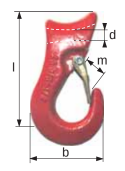
In CE

CROCHET coulissant pour élingue-câble Sliding choker hook for wire-rope

Coefficient de sécurité 1/5 - Linguet de sécurité monté

		•		
CODE	ALS	BLS	CLS	DLS
CMU (kg)	1250	2000	3000	5000
Ø câble mini-maxi mm	9-13	14-16	17-19	20-26
b (mm)	70	80	103	133
d (mm)	17	22	27	33
I (mm)	128	147	174	210
m (mm) avec LS	19	22	30	40
poids (kg)	0,7	1	1,8	3,4





EPI

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles









réf. 5105

97

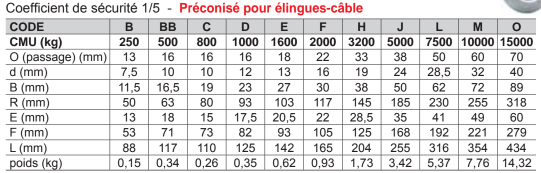
CROCHET à Oeil Acier au carbone

Carbon-steel eye-hook

Acier au carbone - Finition : B et BB zingués autres modèles peints

zingué

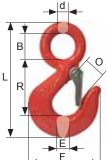






réf. 5135

In CE



CROCHET à Touret Acier forgé

Forged swivel-hook

Acier forgé trempé - Coefficient de sécurité 1/5

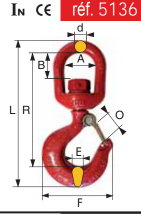
	•								
CODE	Α	В	С	D	Е	F	Н	I	J
CMU (kg)	750	1000	1600	2000	3200	5000	7500	10000	15000
O (mm)	24	25	27	29	36	43	56	61	81
A (mm)	32	38	45	45	51	64	70	79	104
B (mm)	21	33	38	38	42	58	65	63	96
E (mm)	16	18	22	24	29	37	41	49	60
F (mm)	73	80	91	102	123	160	192	212	263
L (mm)	144	170	197	210	246	317	375	417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



LINGUET DE SÉCURITÉ TÔLE



NON-CONÇU POUR PIVOTER SOUS CHARGE!



réf. 5141

réf. 5142

CROCHET à Oeil à linguet de sécurité forgé

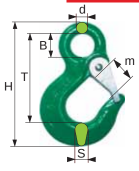
Safety eye hook with extra solid safety latch

Acier laqué vert - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	С	D	E	F	G	Н	I	J
CMU (kg)	500	1000	1600	2000	3200	5000	8000	10000
B (mm)	25	27	28	32	34	50	54	60
d (mm)	10	13	14	14	17	23	26	34
H (mm)	130	147	160	169	195	255	299	329
m (mm)	20	24	28	29	34	45	57	61
S (mm)	20	24	25	28	30	38	39	45
T (mm)	93	105	115	123	137	188	216	234
poids (kg)	0,4	0,8	0,9	1,1	1,6	3,7	5,0	8,0



LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ haute résistance



 ϵ

 I_{N}

In CE

CROCHET pour sangle

Joker hook for web sling

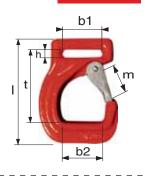
Laqué rouge - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В
CMU (kg)	1600	2000
Largeur sangle maxi (mm)	50	60
b1 x h (mm)	55 x 10	62 x 22
b2 (mm)	52	55
I / m (mm)	151 / 29	172 / 30
t (mm)	102	114
poids (kg)	1,3	1,9



LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ haute résistance

Épaisseur 38 mm



MODÈLE « JOKER » ACIER ALLIÉ HAUTE RÉSISTANCE

CODE	G	G01	Н	J	K	L	M	N	Р
Couleur	VIOLET	VIOLET	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE
CMU (kg)	1000	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000
A (mm)	56	78	70	113	133	133	133	188	188
B (mm)	116	123	142	175	223	223	223	302	302
D (mm)	34	39	40	55	70	70	70	105	105
T (mm)	31	30	34	50	59,5	59,5	59,5	80	80
Poids (kg)	0,5	0,7	0,82	2,2	4,5	4,5	4,5	6	6











ACCESSOIRES

CROCHET à tige filetée usinée

Shank hook with latch

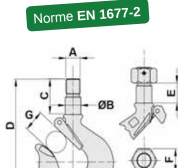
Acier allié

Nuance 34CrMo4

Coefficient de sécurité 1/4



	1						
CODE	Α	В	С	D	Е	F	G
CMU (kg)	1250	1600	2500	3200	5400	8000	11500
A (mm)	M12	M16	M18	M20	M24	M30	M36
B (mm)	12	17	18	20	25	30	40
C (mm)	29	42	48	50	62	75	86
D (mm)	88	109	121	132	163	201	242
E (mm)	16	25	29	29	37	44	48
F (mm)	19	24	27	30	36	46	55
G (mm)	20	22	23	27	35	43	53
poids (kg)	0,30	0,48	0,70	1,05	1,80	3,80	6,72





réf. 5102

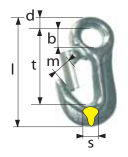
In C€

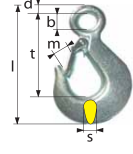
CROCHET de remorquage Grab hook for towing

Acier galvanisé



CODE	Α	В	С
Charge de rupture (kg)	2000	2500	3500
b (mm)	18	20	18
d (mm)	9	7	8
I (mm)	91	105	91
m (mm)	10	14	13
s (mm)	12	14	12
t (mm)	66	77	65
poids (kg)	0,13	0,21	0,15





 I_N

Code A: 2000 Kg

Code B: 2500 Kg

Code C: 3500 Kg

 ϵ

réf. 5102

CROCHET de puisatier

Snap hook (forged carbon steel)

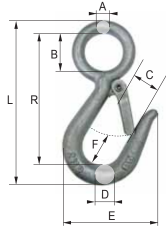
Acier forgé au carbone : trempé et revenu - Coefficient de sécurité 1/4

Crosby	
---------------	--

CODE	G	H
Dim. (pouces/mm)	7/16' (11,11 mm)	9/16' (14,29 mm)
CMU (kg)	340	460
A (mm)	6,35	8,65
B (mm)	19,1	28,4
C (mm)	19,1	20,6
D (mm)	11,2	14,2
ExL(mm)	57 x 100	68,5 x 120
F (mm)	19,1	22,4
R (mm)	82,5	97,5
poids (kg)	0,11	0,22

LINGUET DE SÉCURITÉ EN **ACIER EMBOUTI!**

RESSORTS, ÉCROUS **ET BOULONS EN ACIER INOXYDABLE!**



réf. 5104 In CE

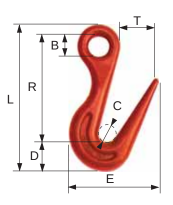
CROCHET « Pipe Line » Pipe-line hook

Acier allié, trempé et revenu

Coefficient de sécurité 1/5 (à 50 mm de la pointe)

CODE	Α
CMU (kg) à la pointe	2000
CMU (kg) à la base	7500
B (mm)	35
C (mm)	30
D (mm)	57
LxE (mm)	246 x 148
R (mm)	167
T (mm)	74
poids (kg)	2,65

POUR LA MANUTENTION **DE LONGUES FORMES CYLINDRIQUES** (TUYAUX, PIPE LINES...)











Acier allié Haute Résistance

CODE	F	G	J
Grade	100	80	80
Force (kg)	1300	2000	5300
Ø chaîne (mm)	6	7-8	13
A (mm)	6,6	9,5	16,5
B (mm)	8	10,5	16
F (mm)	43	59	94
P (mm)	7,4	9,2	16
G x H (mm)	15,3 x 20	18 x 22	24 x 40
poids (kg)	0,22	0,42	1,5



CODE	В
Ø câble mini/max	11,5 / 14,5 mm
AxB (mm)	94,5 x 59,5
C (mm)	46
D (mm)	32
E (mm)	16,5-21,5
F (mm)	16,5
G(mm)	38,5
Poids	0,58 kg







CROCHET DE COUPLAGE « CHOKER »

CODE	V7	V8	V10
Force de traction (kg)	4500	6000	8500
Ø chaîne (mm)	7	8	10
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
poids (kg)	0,78	0,78	0,78



Pour câble de treuil.

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



CROCHET coulissant étrangleur Sliding shoe for forestry

Permet le raccourcissement de la chaîne

CODE	В	C *
Force de traction (kg)	6000	8500
Ø chaîne (mm)	7-8	10
D (mm)	34	42
W (mm)	20	36
L (mm)	145	208
poids (kg)	0,61	1,38

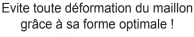


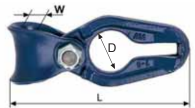
SPÉCIAL DÉBARDAGE!

Utilisable des 2 côtés sans réduction de la force de traction!

* Réf.5106C, Ø 10mm uniquement compatible avec chaîne NFE-26012 Classe 80 réf. 2020DN80 page 19

réf. 5106





réf. 5106

réf. 5073

AIGUILLE pour élingue-chaîne de débardage Slip through pin for forestry

CODE	-6AIG	AIG	
Ø chaîne (mm)	5-6	7-10	
D (mm)	7	9,5	
L (mm)	250	220	
poids (kg)	0,10	0,18	



SPÉCIALE DÉBARDAGE!



ATTACHE DE CABLE / VERROU A COIN Rope end cap for forestry

Réduction de la force de traction admissible pour la chaîne 8 mm (300 daN)

et la chaîne 10 mm (4500 daN)

CODE	G	GA*
Ø chaîne (mm)	8-12	12
L (mm)	165	220
poids (kg)	1,1	1,4





100 **EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES**







SPÉCIALE DÉBARDAGE!







réf. 5108

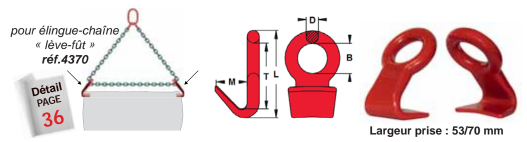
ACCESSOIRES

CROCHET Lève-fût

Barrel hook

Coefficient de sécurité 1/5

CODE	Α
CMU (kg) la paire	1000
B (mm)	40
D (mm)	17
L (mm)	115
M (mm)	40
T (mm)	86
poids kg la paire	1,4

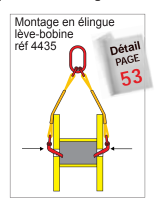


CROCHET pour Bobine et Touret

Cable reel & drum lug

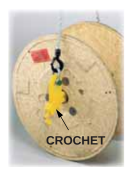
Coefficient de sécurité 1/5

Système permettant aux crochets de rester en position de levage à vide!



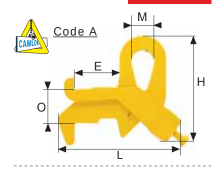
CODE	Α
CMU (kg) paire	5000
H (mm)	277
E (mm)	85
L (mm)	277
M (mm)	50
O (mm)	82
poids (kg) paire	11

CODE	G
CMU (kg) paire	6000
H (mm)	135
L (mm)	300
M (mm)	29
P (mm)	210
Epaisseur (mm)	30
poids (kg) paire	7,2

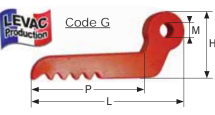


MANUTENTION RAPIDE!

> **VENDUS À LA PAIRE**



In CE



In CE

CROCHET « MK » pour Container équipé de coins ISO **Container lifting lugs**

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/5

Code A2A: pour le levage par palonnier avec 4 élingues verticales

A2A CMU sur 4 crochets (T) 56 angle de tête MAXI élinque vertical D (mm) 45 E (mm) 37 poids (kg) des 4 crochets 28









code A2A



réf. 5109

Code A5A: pour le levage par palonnier avec 2 x 2 élingues à 2 brins (angle maxi suivant tableau)

CODE	A5A			
CMU sur 4 crochets (T)	40	32		
angle de tête MAXI élingue	36°	50°		
ExS(mm)	40 x	38		
D (mm)	45	5		
poids (kg) des 4 crochets	18	3		





ENSEMBLE DE 4 CROCHETS



code A5A

‡s CAME

CROCHET pour Container

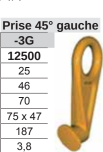
Container hook « GrabiQ »

Coefficient de sécurité 1/4

	Prise	ve
CODE	-3	
C.M.U (kg)	12 500	
A (mm)	25	
B (mm)	46	
E (mm)	70	
G x H (mm)	75 x 47	_
L (mm)	187	-
Poids (kg)	3,8	
		_









CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

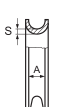
EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES

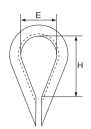


















Réf. 5080 - Cosse coeur petite ouverture

CODE	AA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
Ø câble (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
H (mm)	20	22	24	27	36	46	44	52	58	64	73	83	93	102	110	120	140
E emm)	11	13	14	17	16	20	27	31	37	40	45	50	58	65	73	76	93
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 - Cosse coeur GRANDE OUVERTURE Acier demi-rond creux renforcé à partir du Ø16mm

CODE	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т
Ø câble (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
H (mm)	38	45	56	68	78	87	92	98	105	110	115	120	127	134	150	180	200	223
E (mm)	27	32	39	43	49	55	58	62	66	70	73	77	81	85	98	120	135	150
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

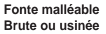
Réf. 5087 - Cosse coeur INOX

CODE	AA	Α	В	С	D	F	G	Н	I	J	K	L	N
Ø câble (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
ExH(mm)	7 x 10	9 x 15	11 x 18	14 x 20	15 x 23	18 x 29	24 x 37	29 x 50	33 x 54	37 x 64	40 x 70	45 x 75	48 x 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

COSSE PLEINE DIN 3091

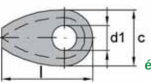
Solid thimble - DIN 3091

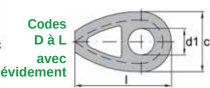
q réf. 5089













CODE С D G Ø câble (mm) a (mm) b (mm) 17,5 23,5 28,5 33,5 39,5 d1 brute mm d1 usinée maxi (mm) c (mm) I (mm) poids (kg) 0,2 0,3 0,5 0,7 0,8 1,1 1,4 1,8 2,3 3,7 5,3

Modèle sans évidement (codes A à C)



Modèle avec évidement (codes D à L)

COSSE SERRE-CÂBLE

Combination clip & thimble

CODE	Α	В	С	D
Ø câble (mm)	6	10	12	16
a (mm)	6	12,2	15,2	19
c mm	21,7	30,8	42	51,5
d maxi mm	6	10	12	16
Ixb(mm)	67 x 25,7	100 x 37	152 x 47,6	186 x 60,6
s (mm)	5,4	8,1	11,3	14,2
poids (kg)	0.12	0.37	0.74	1,71

Acier Estampé Galvanisé

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





ACCESSOIRES

MANCHON à matricer inox, aluminium, cuivre

Ferrules

Réf 5194 : Inox Réf 5195 : Aluminium

Réf 5196 : Cuivre rouge recuit (couple électrolytique faible)

Pour matriçage par presse à frapper ou hydraulique

Le diamètre après sertissage est égale à 2 fois le N° du manchon







réf. 5194 / 5195 / 5196



D D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
D	E	F	G	Н		J	K	L	М
				_					
2 2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9
7 9	11	13	14	16	18	21	25	28	32
02 0,05	0,084	0,13	0,18	0,26	0,36	0,59	0,95	1,37	1,98
7	9	9 11	9 11 13	9 11 13 14	9 11 13 14 16	9 11 13 14 16 18	9 11 13 14 16 18 21	9 11 13 14 16 18 21 25	9 11 13 14 16 18 21 25 28

INOX

CODE réf 5194 - inox	N	$\geq \leq$	Р	><	Q	R	S	$\geq \leq$	><	$\geq <$	$\geq <$	><	$\geq <$
CODE réf 5195 - aluminium	N	0	Р	PA	Q	R	S	Т	U	٧	W	Υ	Z
CODE réf 5196 - cuivre	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	> <	$\supset <$	> <	> <	
diam câble âme-textile MAXI*	10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26	30	32
A (mm) (tolérance selon NFEN 13411-3)	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

^{*} Ame textile, si âme métallique utiliser le manchon immédiatement supérieur (sauf pour câble inox) Exemple : pour un câble Ø 3 âme-métallique, prendre 1 manchon pour câble Ø 3,5

MANCHON « Choker »

Choker ferrules

Utilisé comme manchon d'arrêt pour élingues de débardage (exploitation forestière) Interdit pour des applications de levage de charges ou de personnes.

CODE	Α	В	С
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





Détail PAGE 100

5198

réf. 5199

PINCE à manchonner

Hand swager

Pour câble acier à âme métallique

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

CODE	A1	B1
Longueur hors-tout (mm)	430	650
largeur hors-tout (mm)	122	143
pour câble Ø mini/maxi (mm)	2 à 3,5	2 à 5
pour manchon Ø (mm)	2 à 3,5	2 à 5
Poids (kg)	1,3	2,9







réf. 6006

PINCE coupe-câble

Wire-rope cutter

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	Α	В	С	D
longueur (mm)	190	325	500	630
poids (kg)	0,34	0,75	1,5	2,3

DIAMÈTRES MAXIMUM DE COUPE (mm):

	٠,			
câble acier tendre	7	9	12	16
câble acier dur 160 kg/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 électriques (âme en acier)	7	9	12	16
barre de cuivre ou d'aluminium	5	9	10	14
barre de fer 60 kg/mm²	4	7	8	10
fils d'acier de ressort, trempés	2,5	4	4	5













NOMBRE DE SERRE-CÂBLES À UTILISER :

diamètre câble câble âme textile câble âme métall.

3 serre-câbles

4 serre-câbles

5 serre-câbles

6 serre-câbles

7 serre-câbles

à 12 mm

à 25 mm

à 35 mm

à 50 mm

12,5 à 20 mm

22

35

Ensemble zingué

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

4 serre-câbles

5 serre-câbles

6 serre-câbles

7 serre-câbles

8 serre-câbles

Serrage : se référer à la norme boulonnerie 6.8

Norme DIN 741

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





H = épaisseur

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
A (mm)	4	5	5	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	16	18	18
BxFmm	20x21	24x24	28x26	34x30	42x37	44x38	55x44	57x46	63x52	75x58	85x64	95x68	110x80	120x88	140x95	165x112	170x121
C (mm)	9	11	13	16	20	21	25	27	30	34	38	42	50	54	60	70	70
D (mm)	12	13	15	19	22	22	30	30	33	38	44	45	50	55	60	65	67
H (mm)	10	11	12	14	18	19	23	23	26	29	33	35	37	42	45	49	51
Boitage	100 p	100 p	100 p	50 p	50 p	50 p	25 p	25 p	20 p	20 p	20 p	20 p	-	-	-	-	-
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

SERRE-CABLE à étrier EN 13411-5

Wire-rope clip - EN 13411-5

Série LOURDE

Etrier en acier zingué Semelle fonte



Norme 13411-5



réf. 5272

gravée (€

CODE В D Ε EE G н câble Ø mm 5 6,5 8 10 12 14 16 19 22 26 30 34 40 40x46 50x50 59x66 64x76 68x83 74x96 84x111 95x127 105x141 117x159 AxL(mm) 25x25 30x32 39x41 D (mm) 8 5 6 8 10 12 14 14 16 20 20 22 24 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

SERRE-CABLE à étrier « Estampé à chaud » / Marquage CE

Wire-rope clip « Drop-forged »

ESTAMPÉ A CHAUD

Semelle et étrier ACIER







CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	Р	Q	R	S	Т	V
câble Ø mm	3-4	5	6	8	10	11	12	14	16	18	20	22	24	28	30	32	38	45	50
A (mm)	21	25	30	33	38	40	45	46	53	59	60	64	70	80	80	92	95	115	115
D (mm)	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M14	M14	M16	M16	M16	M16
L (mm)	20	24	34	34	44	45	55	55	63	78	78	81	86	110	112	115	130	158	158
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

SERRE-CABLE à étrier INOX

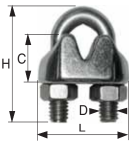
Stainless-steel wire-rope clip

Acier INOX AISI 316

position correcte des serre-câbles étriers sur brin mort, semelles sur brin tirant

AISI 310									-	T	18"				
CODE	Α	В	BA	С	D	Е	F	G	Н	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
largueur semelle (mm)	10	14	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	0,2	0,24	0,27	0,31	0,36	0,60	0,90





INOX AISI 316







brin mort



-charge (brin tirant)



ACCESSOIRES

SERRE-CABLE plat 1 et 2 boulons - Zingué

Simplex & duplex wire-rope clip

2 BOULONS - réf. 5280

CODE	Α	В	С	D	Е	G	Н
Ø câble (mm)	2	3	4	5	6	8	10
E (mm)	20,5	20,5	25	27	33	42	46
M (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L2 (mm)	38	38	47	51	63	76	88
Poids (kg)	0,01	0,015	0,025	0,035	0,050	0,1	0,18

Acier zingué réf 5280



1 BOULON - réf. 5281

CODE	Α	В	С	D	E	F	G
Ø câble (mm)	2	3	4	5	6	8	10
E (mm)	20,5	20,5	25	27	33	42	46
M (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L1 diam (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

Acier zingué

réf 5281 1 boulon



SERRE-CABLE plat 1 et 2 boulons - INOX

Stainless-steel simplex & duplex wire-rope clip

réf. 5286 et 5287

Acier INOX AISI 316

2 BOULONS - réf. 5287

CODE	Α	В	С	D	E	F	G
Ø câble (mm)	2	3	4	5	6	8	10
M (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L2 (mm)	38	38	47	51	63	76	88
Poids (kg)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,1	0,18



réf 5287 2 boulons



1 BOULON - réf. 5286

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G
Ø câble (mm)	2	3	4	5	6	8	10
M (mm)	7,5	10	12	14	17	22	25
H (mm)	5	6,5	7,5	8,5	10	14	16
L1 (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



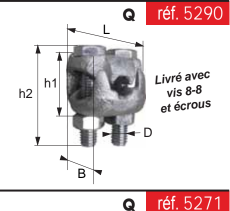
réf 5286 1 boulon



SERRE-CABLE coquille Galvanisé Solid galvanized sika clip

Acier galvanisé estampé

CODE	Α	В	С	D	E
Ø câble (mm)	6	9	12	16	20
L (mm)	33	36	47	55	63
B (mm)	27	32	40	47	54
D (mm)	6	8	10	12	14
h1 (mm)	18	24	30	35	46
h2 (mm)	34	46	56	67	89
poids (kg)	0,08	0,14	0,29	0,44	0,79



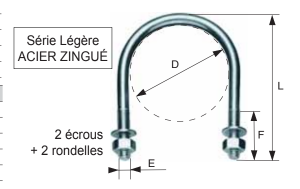
ETRIER Acier zingué

Threaded stirrup

CODE	BG100	CG100	DG100	EG100	FG100	GG100
D Ø tube (mm)	14	18	22	27	34	43
E (mm)	M6	M6	M6	M6	M6	M6
F (mm)	20	20	25	25	25	25
L (mm)	39	41	48	52	60	68
Poids (kg)	0,02	0,022	0,024	0,027	0,03	0,033
CODE	HG100	IG100	JG100	KG	LG	MG
D Ø tuba (mm)	40	64	77	90	402	445

CODE	HG100	IG100	JG100	KG	LG	MG
D Ø tube (mm)	49	61	77	89	102	115
E (mm)	M8	M8	M8	M8	M8	M8
F (mm)	30	30	30	30	35	35
L (mm)	80	92	108	118	134	150
Poids (kg)	0,072	0,082	0,095	0,104	0,117	0,127

Lot de 100 pièces : codes BG100 à JG100 Lot de 10 pièces : codes KG à MG



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES

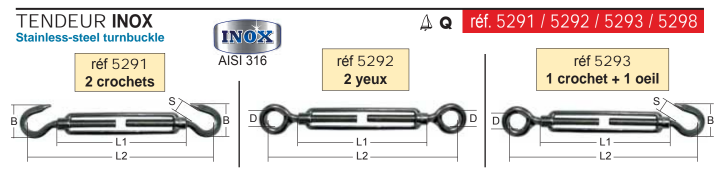












CODE (Réf. 5291 / 5292 / 5293)	Α	В	BA	С	D	E	F
diam tige (mm)	5	6	8	10	12	16	20
L1 (mm)	70	90	120	150	200	250	300
L2 mini / maxi (mm)	110 - 170	140 - 220	180 - 280	230 - 360	280 - 460	370 - 590	420 - 650
B (mm)	19	22	28	35	40	56	62
D (mm)	8	10	14	16	18	26	30
S (mm)	9	10	11	12	14	16	18
capacité de charge 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 «2 yeux» réf. 5292

CODE (Réf. 5298)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
L mini (mm)	120	135	180	225	295	350	380	490	570
L maxi (mm)	175	205	270	345	460	535	570	730	895
A (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20	24
B (mm)	72	92	122	150	201	225	244	295	350
ØF (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20	24
Charge utile (kg)	115	160	300	470	690	940	1290	2130	3060

réf 5298 2 chapes soudées inox



RIDOIR INOX 2 chapes

Stainless-steel turnbuckle



2 chapes



 \triangle Q

CODE (Réf. 5294)	AA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Ø tige filetée (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20
A (mm)	-	11	11	11	13	12	13	15	21
C (mm)	-	19	20	21	24	40	40	40	56
D (mm)	-	6	6	6	8	12	12	14	15
L mini (mm)	110	125	135	145	180	210	260	290	350
L maxi (mm)	160	175	200	210	250	300	410	460	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

RIDOIR INOX 1 embout à sertir + 1 chape

Stainless-steel turnbuckle

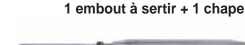
Pour système INOX d'architecture

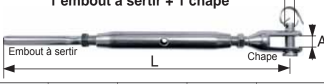












CODE (Réf. 5296)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Ø tige filetée (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20
pour câble Ø (mm)	2,5	3	4	5	6	7	8	10
E = Ø perçage (mm)	2,7	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	10,5
A/D (mm)	7/5	6/5	8/7	10 / 8	12 / 10	14 / 12	16 / 14	18 / 14
L mini / maxi (mm)	155 / 215	185 / 230	210 / 275	235 / 325	320 / 435	360 / 515	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







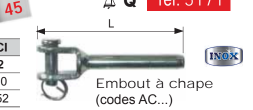
réf. 5296

EMBOUT INOX à sertir - Pour système INOX d'architecture Stainless-steel fork terminal / swage stud / eye terminal

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
filetage (mm) iso M	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M20
B (mm) / L (mm)	40 / 45	46 / 52	56 / 62	63 / 66	80 / 84	98 / 96	122 / 108	117 / 126
L (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

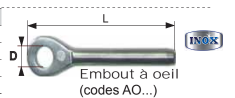
CODE (à oeil)	AOB	AOC	AOD	AOE	AOF	AOG	AOH	AOI
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	10	12
L (mm)	62	73	90	120	120	140	165	190
D (mm)	6,5	8,5	10	12	13	14	16	18
poids (kg)	0,015	0,03	0,05	0,09	0,11	0,16	0,32	0,46



Д Q

réf. 5171





réf. 5027 / 5297

PITON A OEIL FILETÉ INOX / OEIL FILETÉ INOX

Stainless-steel eye-bolt with nut and washer / Stainless-steel eye



écrou et rondelle INOX



Détail PAGE



CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Filetage	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M10	M12
A (mm)	12	12	12	14	14	14	16	18
B (mm)	22	22	22	27	27	27	31	36
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

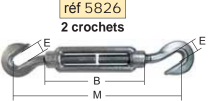
CODE	В	С	EO	F
diam. (mm)	6	8	10	12
CMU (kg)	225	410	650	930
A/B (mm)	10 / 19	11 / 22	13 / 25	16 / 32
C(mm)	55	55	60	66
E (mm)	60	60	63	70
L (mm)	79	82	88,5	102
Poids (kg)	0,015	0,03	0,06	0,13

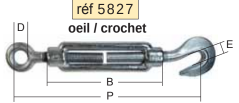
TENDEUR à lanterne Zingué **Galvanized-steel turnbuckle**

DIN 1480

réf. 5821 / 5826 / 5827







CODE	В	С	D	Е	F	G	K	L	M	N	Р	Q	R	S
Diam. filetage	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
5821 CMU (kg)	225	410	650	930	1320	1770	2700	3300	3920	4950	6250	7560	9100	10600
5826 CMU (kg)	75	165	235	320	420	530	730	1120	1550	1870	2240	2850	3530	4150
5827 CMU (kg)	75	165	235	320	420	530	730	1120	1550	1870	2240	2850	3530	4150
B (mm)	110	110	125	125	145	170	200	220	255	255	255	295	295	330
D (mm)	10	11	14	17	18	23	25	30	34	34	38	39	48	48
E (mm)	8,5	10	12	16	16	16,5	17,5	23	23	29	29	29	38	38
L [fermé] (mm)	140	150	181	194	235	294	352	368	386	435	441	442	498	496
L [ouvert] (mm)	226	230	270	279	332	410	484	516	563	600	603	627	681	700
M [fermé] (mm)	140	160	188	220	260	308	330	390	396	440	440	40	498	598
M [ouvert] (mm)	226	240	277	303	357	428	462	538	573	605	605	625	683	760
P [fermé] (mm)	140	155	185	208	248	303	341	379	391	437	439	441	497	505
P [ouvert] (mm)	226	235	273	290	344	419	473	527	568	602	604	626	682	709
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
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
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









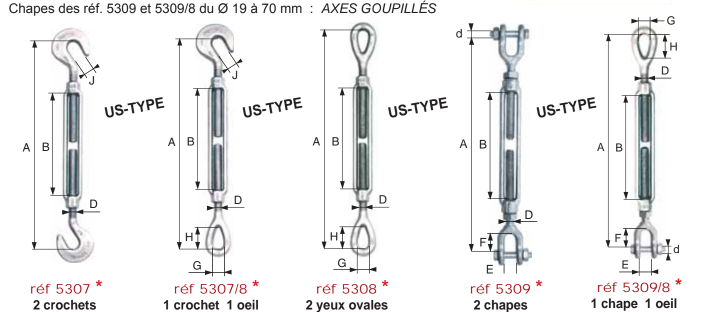
TENDEUR à lanterne Haute Résistance « US-Type »

US-type turnbuckle with assembled lock nuts and extra long take up

Acier estampé et galvanisé à chaud - Coefficient de sécurité 1/5 Chapes des réf. 5309 et 5309/8 du Ø 6,5 à 16 mm : AXES BOULONNÉS



réf. 5307 à 5309/8



CODE	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
CMU kg (5307, 5307/8)	450	680	680	680	1020	1020	1020	1360	1360	1360	1360	1810	1810	-
CMU (5308,5309,5309/8)	540	1000	1000	1000	1590	1590	1590	2360	2360	2360	2360	3270	3270	4540
D (mm) - calibre	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'
B (mm) - course	152	152	228	304	152	228	304	152	228	304	457	304	457	152
B en pouces	6'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	18'	12'	18'	6'
A moyen fermé (mm)	274	294	374	444	322	402	472	346	426	496	656	532	692	524
d (mm)	8	10	10	10	13	13	13	16	16	16	16	19	19	22
J (mm)	12	15	15	15	20	20	20	23	23	23	23	26	26	31,5
H (mm)	28	36	36	36	44	44	44	54	54	54	54	60	60	76
G (mm)	13	18	18	18	22	22	22	25	25	25	25	31	31	36,5
F (mm)	22	27	27	27	33	33	33	38	38	38	38	44	44	52
E (mm)	12	16	16	16	19	19	19	23	23	23	23	28	28	30
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	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	ZA	ZB	ZC	ZD
CMU kg (5307, 5307/8)	2270	2270	2270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMU (5308,5309,5309/8)	4540	4540	4540	6890	6890	6890	9710	9710	9710	12700	12700	16780	27220	34000
D (mm) - calibre	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
B (mm) - course	304	457	610	304	457	610	304	457	610	457	610	610	610	610
B en pouces	12'	18'	24'	12'	18'	24'	12'	18'	24'	18'	24'	24'	24'	24'
A moyen fermé (mm)	572	732	981	660	760	958	720	860	992	880	1000	1080	1160	1562
d (mm)	22	22	22	29	29	29	35	35	35	44	44	51	63	70
J (mm)	29	29	31,5	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
H (mm)	76	76	76	90	90	90	104	104	104	117	117	143	165	-
G (mm)	36	36	36,5	46	46	46	54	54	54	59	59	67	79	-
F (mm)	52	52	52	71	71	71	71	71	71	86	86	95	113	106
E (mm)	30	30	30	44	44	44	52	52	52	60	60	64	73	89
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

Tendeurs utilisés pour le haubanage, l'arrimage et le gréement ; ne peuvent être utilisés que s'ils constituent un ensemble dans lequel ils sont « incorporés ». La CMU annoncée correspond à une charge statique et à une traction directement dans le prolongement de l'axe du tendeur





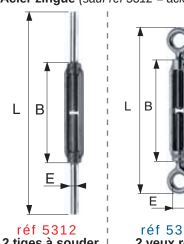




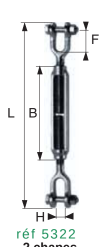
TENDEUR à lanterne estampé Zinc-plated turnbuckle Coefficient de sécurité 1/4 (codes avec # coef 1/3)

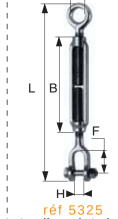
réf. 5312 à 5327

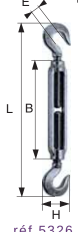
Acier zingué (sauf réf 5312 = acier noir)

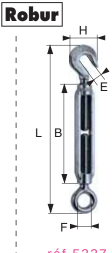












			
eil rond, 1 chape	2 crochets	-1	1 croc. 1 oeil rond
Tel 5325	rer 5326	- 1	rei 5327

2 tiges à	<u>souder</u>	1	2 yeux	ronds	1 2	2 chap	<u>es</u>	1 <u>1 oe</u>	<u>il rond</u>	<u>, 1 cha</u>	<u>pe</u>	2 croc	<u>hets</u>	1 cro	<u>c. 1 oe</u>	<u>il rond</u>
D# E212	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
Réf . 5312	Code 0	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	Ο#
CMU kg *	115	160	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	6040	6500	10600
B (mm)	80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L (mm) **	160-223	180-243	210-292	250-347	280-386	340-470	380-525	410-564	440-604	480-659	520-712	560-754	560-764	600-797	600-808	700-967
E (mm)	4,3	5,1	7	8,8	10,6	12,5	14,5	16,1	18	20	21,8	24,8	27,5	30,0	32,0	39,0
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
D46 F221	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
R éf. 5321	Code 0	AA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M #	N #
CMU kg *	115	160	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	6040	6500	7900
B (mm)	80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L (mm) **	118-175	130-193	158-240		226-332	256-386					436-628	474-668	498-694	516-732	532-740	544-743
E (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
Def Face	-	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	
R éf. 5322	Code:	AA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L#	M #	
CMU kg *	-	230	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4860	4000	4800	
B (mm)	-	110	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	
L (mm) **	-	190-264	192-274	234-331	274-380	342-472	372-517	406-560	406-570	466-645	486-678	510-704	566-762	612-832	664-890	
F (mm)	-	20	25	30	38	44	44	50	50	56	56	62	70	78	85	
H (mm)	-	10	10	12	16	20	20	24	24	28	28	32	36	40	45	
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	
Réf. 5325	-	-	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	
Kei. 5525	Code:	-	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L (Ø35)	M (Ø40)	
CMU kg *	-	-	300	470	690	940	1290	1660	2130	2630	3060	4000	4500	5300	7500	
B (mm)	-	-	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	
L (mm) **	-	-	175-257	215-310	250-356	299-429	331-476	382-536	382-546	433-612	461-653	492-686		687-955		
E (mm)	_	_	11	14	17	18	23	28	28	34	36	38	ŒI	L OV	1	
			25	20	20	4.4	44		50	F.C.	EG	62	75x30 76	82x35	97x40 98	
F (mm)	-	-	10	30 12	38 16	44 20	20	50 24	24	56 28	56 28	32	35	80 38	46	
H (mm) 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	
i olus (kg)		_												12,13	13,1	
Réf. 5326	M5 Code 0	M6 AA	M8 A	M10 B	M12 C	M14 D	M16 E	M18 F	M20 G	M22 H	M24	M27	M30 K #	* (1)	/III nour	tendeurs

Réf. 5326	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Kei. 3320	Code 0	AA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J #	K #
CMU kg *	25	45	95	140	300	420	570	700	900	1100	1300	1870	2240
B (mm)	80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	255	280
L (mm) **	124-187	134-197	181-262	211-303	262-368	312-442	354-499	388-542	424-588	466-645	504-696	515-655	514-659
E (mm)	6	8	10	12,5	17,5	21	24	27	30	34	36	29	29
H (mm)	17	22	30	36	56	66	77	85	95	106	114	90	115
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
	N A II	NA.	N 4 O	1110	1410	N / 1 /	N / 1 /	1410	1400	1400	N 4 0 4	1407	1420

- CMU pour tendeurs de traction
- ** Longueur mini-maxi
- # Coefficient de sécurité 1/3

(0)																
Réf. 5327	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
Kel. 3327	Code 0	AA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J #	K #	L#	M #	N #
CMU kg *	25	45	95	140	300	420	570	700	900	1100	1300	1870	2240	2850	3530	4150
B (mm)	80	80	105	125	140	170	190	205	220	240	260	270	280	290	300	300
L (mm) **	121-181	132-195	170-251	204-296	244-350	284-414	322-475	373-517	391-555	433-612	470-662	515-655	514-659	527-672	583-743	600-776
E (mm)	6	8	10	12,5	17,5	21	24	27	30	34	36	29	29	29	30	30
F (mm)	8	10	11	14	17	18	23	28	28	34	36	38	38	39	48	48
H (mm)	17	22	30	36	56	66	77	85	95	106	114	123	115	115	110	-
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









TENDEUR PARALLELE en acier forgé

Rope tensioning clip

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 el câble.

CODE	Α	В	С	D	E
Ø câble (mm)	1-4	3-8	5-10	8-16	12-26
force traction maxi (kg)	500	1000	1700	3000	3500
c (mm)	15	21	24	25	31
d x w (mm)	19x19	20x20	18x18	30x39	29x38
h fermé / ouvert (mm)	47 / 51	76 / 82	80 / 88	83 / 97	107 /130
I (mm)	124	169	195	245	265
poids (kg)	0,3	0,9	1,1	1,8	3,5

en position « ouvert »

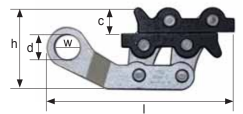




réf. 5295

réf. 5340

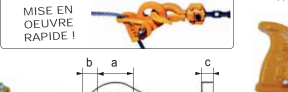
Denture en acier cémenté

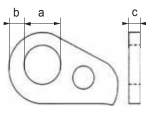


TIRE-CABLE « rapide » Wire-rope gripping clamp

A utiliser pour des opérations de traction.

CODE	В	С	D
Capacité (kg)	750	1500	3000
Diamètre câble (mm)	8 -10	12 - 14	16 - 20
a (mm)	34	42	48
b (mm)	16	19	20
c (mm)	10,5	15,5	18
poids (kg)	0,9	2	4,8







réf. 5334 à 5337

TIRE-CABLE en câble acier galvanisé Cable grip

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

réf 5334 : tire-câble « manchon »

CODE	В	D	G	Н
câble Ø mini-maxi (mm)	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
L (mm)	1200	1200	1300	1400
rupture (kg)	1818	2272	3500	4200
noide (ka)	N 3	0.6	0.82	1 1

CONSTITUÉ DE CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ!

réf 5334 TYPE MANCHON

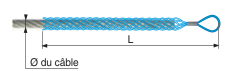
Ø du câble

L

réf 5335 : tire-câble « fermé simple boucle »

CODE	В	D	G	Н	K	L	M	N	0
câble Ø (mm) mini-maxi	10-20	20-30	30-40	40-50	50-65	65-80	80-95	95-110	110-125
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

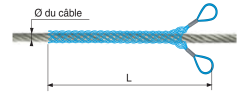
réf 5335 FERMÉ/SIMPLE-BOUCLE



réf 5336 : tire-câble « ouvert double boucle »

CODE	В	D	G	Н	K	L	M	N	0
câble Ø (mm) mini-maxi	10-20	20-30	30-40	40-50	50-65	65-80	80-95	95-110	110-125
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

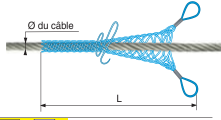
réf 5336 OUVERT/DOUBLE-BOUCLE



réf 5337 : tire-câble « double boucle à lacet »

CODE	В	D	G	Н	K	L	М
câble Ø (mm) mini-maxi	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

réf 5337 DOUBLE-BOUCLE À LACET













BOITE A COIN Acier

Cast-steel wedge socket

Câble « âme métallique » impératif!

MONTAGE RAPIDE! **GRANDE SÉCURITÉ** GRÂCE À SON AXE DÉPORTÉ!

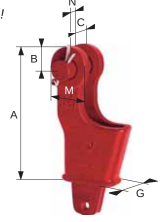


Corps en acier coulé

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!

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G
Ø câble (mm)	9-10	11-13	14-16	18-19	20-22	24-26	28
A (mm)	145	175	210	251	286	325	365
B (mm)	22,4	26,9	31	35,6	42,4	51	57
C (mm)	20,6	25,4	31,8	38,1	44,5	51	57
diam. axe (mm)	20,6	25,4	30,2	35,1	41,4	51,0	57
G (mm)	35,1	41,1	53,8	62	68,5	74,7	84
M (mm)	39,6	49,3	57,2	66,8	79,5	95,5	108
N (mm)	11,2	12,7	14,2	16,8	19,1	22,4	25,4
poids (kg)	1,44	2,79	4,4	6,58	9,75	13,9	20,5



BOITE A COIN à angle déporté - DIN 43148 / EN 13411-6 Open wedge socket (offset angle)

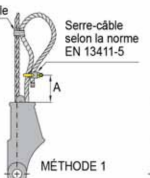
Permet de fixer un câble acier sur un point fixe

Ligature souple **En FONTE**

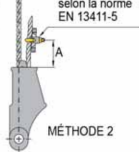
Norme **DIN 43148** codes A à F

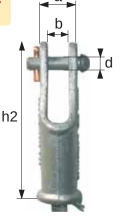
Norme EN 13411-6 codes G à I

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











réf. 5075

	Norme DIN 43148									
CODE	Α	В	С	D	Е	F				
Ø câble (mm)	6-7	8	9-12	10-12	12-14	12-15				
Charge utile (kg)	500	500	500	1000	1000	2500				
a (mm)	26	26	26	31	31	40				
b (mm)	14	14	14	17	17	20				
h2 (mm)	150	150	150	163	163	220				
d (mm)	14	14	14	17	17	20				
poids (kg)	0,75	0,69	0,65	0,82	0,78	2,56				

Norm	ne EN 134	11-6
G	Н	- 1
16-17	22-25	26-30
5500	10000	12000
52	66	91
24	30	37
273	370	486
25	33,5	48,5
6,3	12,9	27

BOITE A COIN droite DIN 15315 Open wedge socket - DIN 15315

Permet de fixer un câble acier sur un point fixe

Présentation galvanisée

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
Ø câble (mm)	4-5	5-6,5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	22-25	26-30	31-35	36-40
b (mm)	12	10	14	17	22	25	27	33	40	44	50
e (mm)	14	16	20	26	32	36	40	40	55	60	70
h2 (mm)	110	100	150	190	230	260	300	285	335	390	460
d (mm)	10	10	12	16	18	22	25	40	50	55	60
s (mm)	3	4,5	4	6	8	10	12	12	14	27	29
poids (kg)	0,17	0,21	0,5	1,04	2,07	3,66	5,35	6,22	10,1	23,6	33,2

Câble « âme métallique » impératif!

Norme **DIN 15315**





CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES











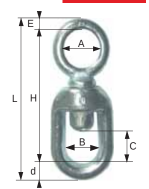
réf. 5076

ÉMERILLON Grand oeil

Eve swivel

Acier estampé, zingué - Coefficient de sécurité 1/5

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



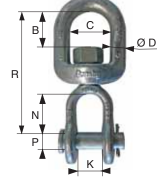
ÉMERILLON à chape Haute Résistance High-tensile steel jaw end swivel

Acier forgé Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/5

CODE	Α	В	С	D	E	F	G			
CMU (kg)	390	570	1020	1600	2400	3300	4500			
diam D (mm)	6	8	10	13	16	19	22			
B (mm)	17	21	24	33	40	44	52			
C (mm)	19	25	32	38	44	51	57			
K (mm)	12	13	16	19	24	29	30			
N (mm)	22	22	27	33	38	44	52			
P (mm)	6	8	10	13	16	19	22			
R (mm)	67	75	92	114	135	154	178			
poids (kg)	0,1	0,15	0,3	0,61	1,12	1,76	2,66			





réf. 5175

ÉMERILLON INOX

Stainless-steel swivel

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

Acier INOX AISI 316

ÉMERILLON DOUBLE

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

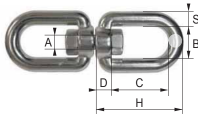


émerillon **DOUBLE**



NON-CONÇU POUR PIVOTER

SOUS CHARGE!



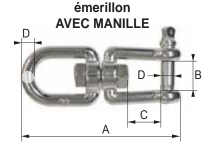
ÉMERILLON AVEC 1 MANILLE

CODE	BA	BB	ВС	BD	BE	BF
D (mm)	6	8	10	13	16	19
Charge de travail	225	450	625	875	1250	2500
indicative (kg)	223	430	023	0/3	1230	2300
A (mm)	66	94	118	152	188	229
B (mm)	12	16	20	26	32	38
C (mm)	11	16	22	28	37	45
poids (kg)	0,058	0,15	0,29	0,604	1,064	1,882

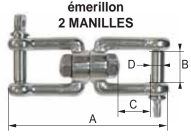


CODE	CA	СВ	CC	CD	CE	CF
D (mm)	6	8	10	13	16	19
Charge de travail indicative (kg)	225	450	625	875	1250	2500
A (mm)	66	94	118	152	188	229
B (mm)	12	16	20	26	32	38
C (mm)	11	16	22	28	37	45
poids (kg)	0,066	0,17	0,33	0,667	1,148	2,084



















EPI



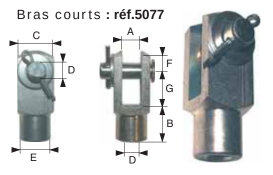
CHAPE DE TRINGLERIE

Female yoke

Acier zingué, galvanisé ou bichromaté sur demande. Modèle à queue taraudée - carrée Chaque chape est vendue avec axe, rondelles, goupilles

Bras courts: réf.5077

CODE	В	С	D	Е	F	G	Н	J
D (mm)	5	6	8	10	12	14	16	20
Pas à droite (mm)	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
A (mm)	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	16,2	20,2
B (mm)	10	12	16	20	24	28	32	40
C (mm)	10	12	16	20	24	28	32	40
E (mm)	9	10	14	18	20	24	26	32
F (mm)	6	7	10	12	14	16	19	25
G (mm)	10	12	16	20	24	28	32	40
poids (kg)	0,011	0,02	0,048	0,096	0,15	0,245	0,36	0,685



Bras longs: réf.5078

CODE	С	D	E	F	G	K
D (mm)	6	8	10	12	14	24
Pas à droite (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	3
A (mm)	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2	24,2
B (mm)	12	16	20	24	28	50
C (mm)	12	16	20	24	28	50
E (mm)	10	14	18	20	24	38
F (mm)	7	10	12	14	16	28
G (mm)	24	32	40	48	56	100
poids (kg)	0,026	0,065	0,128	0,209	0,344	1,38



CHAPE Standard / CHAPE à souder

Standard male clevis

Acier noir AF42C20 (C22R)

Filetage ISO pas à droite (ou à gauche sur demande)

CHAPE MÂLE codes A à M



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

CODE	BS	CS	DS	ES	FS	GS
diam d (mm)	10	12	14	16	18	20
O (mm)	14	16	19	21	25	27
E (mm)	5	6	6	8	10	10
IxH (mm)	24 x 32	28 x 39	31 x 45	37 x 52	45 x 60	47 x 64
Epaisseur (mm)	25	30	35	40	50	50
h (mm)	20	24	28	32	36	40
Poids (kg)	0,1	0,18	0,24	0,36	0,6	0,68

CHAPE A SOUDER avec axe codes AS à GS



NOIX D'ENTRAINEMENT pour chaîne de transmission - AFNOR E-26011 Chain wheel - AFNOR E-26011

Pour entrainement de chaîne - Dureté superficielle 225/255 Brinell

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

* Autres diamètres sur demande



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles













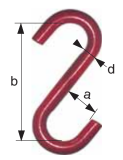
ESSE de levage « ouvert » Haute Résistance High-tensile « S »-hook

ESSE OUVERT

ESSE FERMÉ

Acier allié Haute Résistance Coefficient de sécurité 1/5

CODE	N	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
CMU (kg)	200	300	500	750	1000	1250	1500	2000	3000	4000	5000	6000
d (mm)	8	10	13	16	18	20	22	26	32	36	40	45
b (mm)	70	80	100	130	160	180	200	220	260	320	360	400
a (mm)	20	25	30	40	50	55	60	65	80	95	110	120
poids (kg)	0,1	0,2	0,5	0,7	1	1,3	2,0	3,6	5,6	7,9	11	15,3



In CE

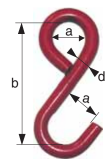
réf. 5167

ESSE de levage « fermé » Haute Résistance High-tensile « S »-hook

I_N **C€** réf. 5168

Acier allié Haute Résistance Coefficient de sécurité 1/5

CODE	N	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
CMU (kg)	200	300	500	750	1000	1250	1500	2000	3000	4000	5000
d (mm)	8	10	13	16	18	20	22	26	32	36	40
b (mm)	70	80	100	130	160	180	200	220	260	320	360
a (mm)	20	25	30	40	50	55	60	65	80	95	110
poids (kg)	0,1	0,2	0,5	0,7	1	1,3	2,0	3,6	5,6	7,9	11



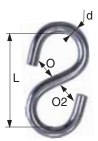
ESSE « Série LEGERE »

Galvanized and stainless-steel « S »-hook

q réf. 5169

		ZINGUE											
CODE	Α	В	С	D	E	F							
d (mm)	3	4	5	6	7	8							
O (mm)	4	5	6	10	9	10							
O2 (mm)	4	6	6	11	10	11							
L (mm)	24	31	37	42	57	51							
Poids (kg)	0,003	0,008	0,013	0,022	0,037	0,05							





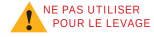
NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

		INOX											
CODE	Al	BI	CI	DI	FI								
d (mm)	3	4	5	6	8								
O (mm)	5,5	7	9	10	9								
O2 (mm)	5,5	7	9	10	20								
L (mm)	34	40	46	54	67								
Poids (kg)	0,005	0,01	0,015	0,025	0,07								



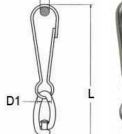


MOUSQUETON « SIMPLEX » Simplex hook



ACIER ZINGUÉ

CODE	SIM30	SIM40	SIMP50	SIM60	SIM70	SIM80	SIM100
L (mm)	30/50	40/67	50/83	60/97	70/115	80/123	100/146
F (mm)	4,5	5,5	6,5	7,5	9	10	11
D1 (mm)	6	7	9	10	11	12	14
D2 (mm)	8	10	11	13	17	17	19
Poids (kg)	0,005	0,009	0,014	0,023	0,031	0,05	0,086





réf. 5266

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

114 EN F

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES











MOUSQUETONS « Forme poire » **INOX** Stainless-steel snap-hook



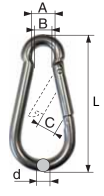
Modèle STANDARD

CODE standard	AA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
d (mm)	4	5	6	7	8	10	11	12	13
A (mm)	6	8	9	10	12	15	19	20	23
B diam (mm)	5	6	7,5	8,5	9	10,5	15,5	14	18
C «ouverture» (mm)	6	7	8	9	11	13	16	21	22
L (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	160
Poids (kg)	0,009	0,02	0,03	0,05	0,07	0,13	0,19	0,27	0,36



AISI 316

Standard code AA à H



Modèle À OEIL

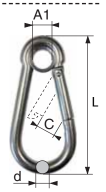
CODE à oeil	AAO	AO	ВО	СО	DO	EO	FO	GO	НО
d (mm)	4	5	6	7	8	10	11	12	13
A1 (mm)	4,5	7	8	9	10,5	14	18	18	20
B diam (mm)	5	6	7,5	8,5	9	10,5	15,5	14	18
C «ouverture» (mm)	6	7	8	9	11	13	16	21	22
L (mm)	40	50	60	70	80	100	120	140	160
Poids (kg)	0,009	0,02	0,03	0,05	0,07	0,13	0,19	0,27	0,36



AISI 316

à oeil code AAO à HO

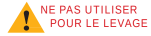
Д Q



réf. 5264

MOUSQUETONS « Forme poire » ACIER ZINGUÉ snap-hook

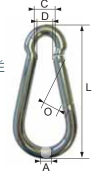




CODE standard	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K
A (mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
L (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180
O ouverture (mm)	6	7	8	9	10	10	13	15	22	28	30
C (mm)	7	8	9	10	12	12	15	18	20	22	22
D (mm)	5	7	7	9	11	11	12	14	16	20	20
poids (kg)	0,006	0,008	0,016	0,026	0,044	0,064	0,093	0,125	0,135	0,25	0,35



Standard code A à K



Modèle À OEIL

CODE à oeil	AO	во	CO	DO	EO	FO	GO	НО	10	JO
A (mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
O1 ouverture (mm)	6,5	7	8	8	9	9	12	18	19	30
F (mm)	6	7	8	8	9,5	11,5	12,5	12,5	15	19
poids (kg)	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,09	0,13	0,19	0,21	0,37

ACIER ZINGUÉ

à oeil code AO à JO



Modèle À VIS DE SÉCURITÉ

CODE à vis de sécurité	CV	DV	EV	FV	GV	HV	IV	JV			
A (mm)	6	7	8	9	10	11	12	13			
L (mm)	60	70	80	90	100	120	140	160			
O2 (mm)	6	7	8	8	10	15	17	25			
C (mm)	10	11	13	13	16	19	20	22			
D (mm)	7	8	9	10	11	12	14	16			
poids (kg)	0,028	0,043	0,066	0,092	0,129	0,186	0,256	0,354			

ACIER ZINGUÉ

à vis de sécurité code CV à JV













MAILLON RAPIDE Petite ouverture

Quick Link

Acier zingué ou INOX AISI 316 / Coefficient de sécurité 1/5

AAG	ABG	AG	BG	CG	DG	EG	FG*
AAI	ABI	Al	BI	CI	DI	EI	FI
35	50	100	180	280	400	550	700
100	160	220	280	450	650	900	1100
2,5	3	3,5	4	5	6	7	8
21	25	29	31,5	39,5	45	52	58
7	8,5	10	11,5	13	14,5	16	17,5
3,5	4	5	5,5	6,5	7,5	8,5	11
0,003	0,005	0,008	0,012	0,021	0,035	0,052	0,078
	AAI 35 100 2,5 21 7 3,5	AAI ABI 35 50 100 160 2,5 3 21 25 7 8,5 3,5 4	AAI ABI AI 35 50 100 100 160 220 2,5 3 3,5 21 25 29 7 8,5 10 3,5 4 5	AAI ABI AI BI 35 50 100 180 100 160 220 280 2,5 3 3,5 4 21 25 29 31,5 7 8,5 10 11,5 3,5 4 5 5,5	AAI ABI AI BI CI 35 50 100 180 280 100 160 220 280 450 2,5 3 3,5 4 5 21 25 29 31,5 39,5 7 8,5 10 11,5 13 3,5 4 5 5,5 6,5	AAI ABI AI BI CI DI 35 50 100 180 280 400 100 160 220 280 450 650 2,5 3 3,5 4 5 6 21 25 29 31,5 39,5 45 7 8,5 10 11,5 13 14,5 3,5 4 5 5,5 6,5 7,5	AAI ABI AI BI CI DI EI 35 50 100 180 280 400 550 100 160 220 280 450 650 900 2,5 3 3,5 4 5 6 7 21 25 29 31,5 39,5 45 52 7 8,5 10 11,5 13 14,5 16 3,5 4 5 5,5 6,5 7,5 8,5

CODE ZINGUÉ	GG	HG*	IG	JG	KG	LG	MG
CODE INOX	GI	HI	ll l	JI	KI	-	-
CMU (kg) ZINGUÉ	900	1100	1500	2200	2900	3500	4000
CMU (kg) INOX	1400	1800	2500	3500	4500	-	-
D (mm)	9	10	12	14	16	18	20
L (mm)	62	69	80,5	93	108	121	137,5
H (mm)	19	20,5	23,5	26,5	29,5	32,5	35,5
O (ouverture) (mm)	11	12	15	17	19	23	26
Poids (kg)	0,1	0,14	0,24	0,37	0,57	0,8	1,1



MAILLON RAPIDE Grande ouverture

Long Quick Link

Acier zingué ou INOX AISI 316 / Coefficient de sécurité 1/5

CODE ZINGUÉ	AAG	ABG	AG	BG	CG	DG	EG*	FG*
CODE INOX	AAI	ABI	Al	BI	CI	DI	EI	FI
CMU (kg) ZINGUÉ	30	45	90	160	250	350	500	650
CMU (kg) INOX	90	145	200	250	400	580	800	980
D (mm)	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8
L (mm)	28	33,5	39	45	52	58,5	65	72
H (mm)	7	8,5	10	11,5	13	14,5	16	17,5
O (ouverture) (mm)	7	8,5	10	11,5	13	14,5	16	17,5
Poids (kg)	0,004	0,007	0,010	0,015	0,026	0,042	0,062	0,093

CODE ZINGUÉ	GG	HG*	IG	JG	KG	LG	MG
CODE INOX	GI	HI	ll l	JI	KI	-	-
CMU (kg) ZINGUÉ	800	1000	1250	2000	2500	3000	3600
CMU (kg) INOX	1250	1600	2200	3100	4000	-	-
D (mm)	9	10	12	14	16	18	20
L (mm)	77	85,5	100	114	129	140,5	158,5
H (mm)	19	20,5	23,5	26,5	29,5	32,5	35,5
O (ouverture) (mm)	19	20,5	23,5	26,5	29,5	32,5	35,5
Poids (kg)	0,12	0,16	0,27	0,43	0,64	0,89	1,22

réf. 5191 ϵ

GRANDE OUVERTURE



réf. 5193

MAILLON RAPIDE Delta

Delta Quick Link

Acier zingué ou INOX AISI 316 / Coefficient de sécurité 1/5

CODE ZINGUÉ	AG	BG	CG	DG	EG	FG*	GG
CODE INOX	Al	BI	CI	DI	EI	FI	GI
CMU (kg) ZINGUÉ	70	100	150	250	400	550	700
CMU (kg) INOX	150	200	325	450	625	770	980
D (mm)	3,5	4	5	6	7	8	9
L (mm)	29	32	38	44	49	57	60
L1 (mm)	24	27,5	30	35	37	40	42
O (ouverture) (mm)	5	5,5	6,5	7,5	8,5	10	11
Poids (kg) (ZINGUÉ)	0,009	0,014	0,023	0,039	0,058	0,086	0,115
Poids (kg) (INOX)	0,010	0,014	0,024	0,040	0,059	0,088	0,115

CODE ZINGUÉ	HG	IG	JG	KG	LG	MG
CODE INOX	HI	II	JI	KI		
CMU (kg) ZINGUÉ	900	1100	1800	2200	2600	3000
CMU (kg) INOX	1250	1750	2450	3150	4200	-
D (mm)	10	12	14	16	18	20
L (mm)	67	80	95	106	119	136
L1 (mm)	46	51	57	61	66	72
O (ouverture) (mm)	12	15	17	19	23	24
Poids (kg) (ZINGUÉ)	0,153	0,256	0,404	0,612	0,845	1,185
Poids (kg) (INOX)	0,156	0,262	0,414	0,627	0,866	-



* HOMOLOGUÉ EPI EN362

EPI

MANILLE LYRE Haute Résistance US Type bow-shackle

c∈ réf. 5210 axe à oeil

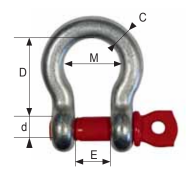
c∈ réf. 5211 axe boulonné

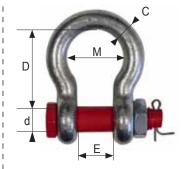
Acier allié traité HAUTE RÉSISTANCE

Coefficient de sécurité 1/6

Couleur de l'axe non contractuelle







Réf 5210 : AXE À OEIL

Réf 5211 : AXE BOULONNÉ

réf 5210 : MANILLE LYRE « AXE À OEIL »

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q
CMU (kg)	500	750	1000	1500	2000	3250	4750	6500	8500	9500	12000	13500	17000	25000	35000	55000	85000
C (mm)	7	8	10	11	12,7	18	20,5	24,5	27,5	29	32	35	38	47	54	70	76
D (mm)	27,5	30,6	37	40,9	47,5	60,5	72	84	95,5	108	119	133	146	176	194	263	330
E (mm)	12,3	12,8	17,5	19,6	20,5	28	32	38,5	44,5	46	51	58	60,5	76,6	83	106,5	127
M (mm)	19,8	21	25,5	29	34	42	49,5	58	67	73	80	91	97	128	145	185	-
d (mm)	7,9	8,4	11	11,6	16	19	22	25	28	32	35	38	42	50	57	69	83
poids (kg)	0,05	0,08	0,14	0,19	0,62	0,32	1,03	1,6	2,3	3,2	4,6	6,1	7,8	13,5	19,5	37	70

réf 5211 : MANILLE LYRE « AXE BOULONNÉ »

CODE	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R
CMU (kg)	750	1000	1500	2000	3250	4750	6500	8500	9500	12000	13500	17000	25000	35000	55000	85000	120000
C (mm)	8	10	11	12,7	18	20,5	24,5	27,5	29	32	35	38	47	54	70	76	90
D (mm)	31	37	40,9	47,5	60,5	72	84	95,5	108	119	133	146	176	194	263	330	381
E (mm)	13,5	17,5	19,6	20,5	28	32	38,5	44,5	46	51	58	60,5	76,6	83	106,5	127	146
M (mm)	21	25,5	29	34	42	49,5	58	67	73	80	91	97	128	145	185	190	238
d (mm)	9,7	11	11,6	16	19	22	25	28	32	35	38	42	50	57	69	83	95
poids (kg)	0,13	0,15	0,2	0,34	0,7	1,16	1,75	2,55	3,5	5	6,5	8,4	14,5	20,5	40	70	110

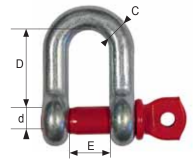
MANILLE DROITE Haute Résistance CE réf. 5220 axe à oeil US Type dee-shackle

ce réf. 5221 axe boulonné

Acier allié traité HAUTE RÉSISTANCE

Coefficient de sécurité 1/6

Couleur de l'axe non contractuelle



Réf 5220 : AXE À OEIL

D C

Réf 5221 : AXE BOULONNÉ

réf 5220 : MANILLE DROITE « AXE À OEIL »

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
CMU (kg)	500	750	1000	1500	2000	3250	4750	6500	8500	9500	12000	13500	17000	25000	35000	55000
C (mm)	6,4	8	10	11	12,7	18	20,5	24,5	27,5	28,7	32	35	38	44,5	50	65
D (mm)	22,4	25,3	30,2	36	41	50,5	60,5	72	81	91	99	111,2	122	146	171	209
E (mm)	12	12,8	17,5	19,6	20,5	28	32	38,5	44,5	46	51	57,2	60,5	73,2	83	105
d (mm)	8	8,4	11	11,6	16	19	22	25	28	31,8	35	38	42	50,8	55	70
poids (kg)	0,05	0,05	0,12	0,16	0,28	0,55	0,94	1,4	2	3,06	4	5,28	7	12,14	19,21	32,58

réf 5221 : MANILLE DROITE « AXE BOULONNÉ »

CODE	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q
CMU (kg)	1000	1500	2000	3250	4750	6500	8500	9500	12000	13500	17000	25000	35000	55000	85000
C (mm)	9,7	11,2	12,7	16	19	22,4	25,4	28,7	31,8	35	38	44,5	50	66,5	76,2
D (mm)	31	36	41,4	50,8	60,5	71,4	81	20,9	100	111,2	122	146	171	203,2	216
E (mm)	16,8	19	20,6	27	31,8	36,6	42,9	46	51,6	57,2	60,5	73,2	83	105	127
d (mm)	11,2	12,7	16	19	22,4	25,4	28,7	31,8	35	38	41,4	50,8	57	70	82,6
poids (kg)	0.15	0.22	0.34	0.67	1.14	1.75	2.52	3.45	4.91	6.24	8.40	14.26	18.85	38,59	56.41







Standard dee-shackle

Acier estampé zingué

Coefficient de sécurité 1/5

CODE	AG	BG	DG	FG	GG	HG	IG	JG	KG
CMU (kg)	70	100	250	400	630	750	1000	1300	1600
d (mm)	5	6	8	10	12	14	16	18	20
C (mm)	4	5	6,5	8	9,5	11	13	14,5	16
E (mm)	10	12	16	20	24	28	32	36	40
H (mm)	21	25	33	42	50	57	61	65	70
poids (kg)	0,013	0,022	0,05	0,092	0,17	0,26	0,34	0,49	0,67

CODE	LG	MMG	NG	OG	PG	QG	RG	SG
CMU (kg	2000	2500	3150	4000	5000	6300	7100	8000
d (mm)	22	25	27	30	33	36	39	42
C (mm)	17,5	19	27	30	33	36	39	38
E (mm)	44	48	54	60	66	72	78	60
H (mm)	74	80	89	99	103	111	126	131
poids (kg)	0,9	1,22	2,15	2,83	3,7	4,8	6	7,4





MANILLE DROITE Type commercial

Dee-shackle (commercial type)

Acier zingué - Coefficient de sécurité 1/5

CODE	Α	В	D	F	G	Н	I
CMU (kg)	70	100	250	400	630	750	1000
diam D (mm)	5	6	8	10	12	14	16
A (mm)	10	12	16	20	24	28	32
H (mm)	19	25	32	38	51	53	64
poids (kg)	0,01	0,02	0,06	0,12	0,20	0,32	0,48

CODE	K	L	M	N	0	Р	Q
CMU (kg)	1600	2000	2500	3150	4000	6000	8000
diam D (mm)	20	22	24	28	32	38	42
A (mm)	40	44	50	56	64	76	84
H (mm)	76	89	100	115	127	152	185
poids (kg)	0,94	1,26	1,85	2,60	3,88	6,50	7,8



ESTAMPÉE



réf. 5235

réf. 5240



MANILLE DROITE DIN 82101

Dee-shackle - DIN 82101

Acier galvanisé

Coefficient	de	sécu	ırité	1/4
-------------	----	------	-------	-----

CODE	AG	BG	CG	EG	FG	GG	HG	IG
CMU (kg)	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
d (mm)	8	10	12	16	18	20	22	24
C (mm)	7	8	10	13	16	17	19	21
H (mm)	24	30	36	49	61	61	67	73
E (mm)	11	14	17	21	27	27	30	33
M (mm)	46	56	68	90	97	107	118	129
poids (kg)	0,1	0,1	0,2	0,4	0,64	0,8	1,0	1,3

CODE	JG	KG	LG	MG	OG	PG	QG
CMU (kg)	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500
d (mm)	27	30	36	39	45	48	52
C (mm)	24	27	30	34	38	42	47
H (mm)	83,5	91	111	119,5	139,5	147	158
E (mm)	38	42	47	53	60	66	73
M (mm)	145	160	171	185	230	243	253
poids (kg)	1,9	2,5	4	5,4	7,9	10	13,5

















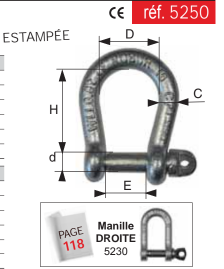
MANILLE LYRE Standard

Standard bow-shackle

Acier estampé zingué / Coefficient de sécurité 1/5

CODE	AG	BG	DG	FG	GG	HG	IG	JG
CMU (kg)	80	100	200	300	500	600	800	1250
d / C (mm)	5	6	8	10	12	14	16	18
H (mm)	20	24	32	40	48	56	64	82
E (mm)	10	12	16	20	24	28	32	35
D (mm)	16	20	24	33	39	46	46	52
poids (kg)	0,019	0,034	0,07	0,13	0,26	0,4	0,5	0,71

CODE	KG	LG	MMG	NG	OG	PG	QG	RG
CMU (kg)	1100	1500	2000	3150	4000	5000	6300	7100
d / C (mm)	20	22	25	27	30	33	36	39
H (mm)	80	88	100	120	118	128	143	153
E (mm)	40	44	50	54	60	66	72	78
D (mm)	65	72	81	80	89	100	106	113
poids (kg)	0,8	1,3	2,00	2,42	3,23	4,25	5,70	7,1



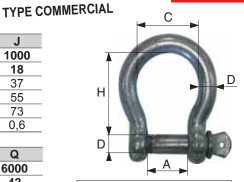
MANILLE LYRE Type commercial

Bow-shackle (commercial type)

Acier zingué - Coefficient de sécurité 1/5

Acici ziligac	000111	occincient de securite 170								
CODE	Α	В	D	F	G	Н	I	J		
CMU (kg)	80	100	200	300	500	600	800	1000		
diam.D (mm)	5	6	8	10	12	14	16	18		
A (mm)	10	12	16	20	24	28	32	37		
C (mm)	18	18	24	30	36	42	48	55		
H (mm)	20	24	32	40	48	56	64	73		
poids (kg)	0,015	0,027	0,063	0,12	0,21	0,34	0,5	0,6		

CODE	K	L	M	N	0	Р	Q
CMU (kg)	1100	1500	2000	2600	3200	4500	6000
diam. D (mm)	20	22	25	28	32	38	42
A (mm)	40	44	50	56	64	76	84
C (mm)	60	66	75	84	96	114	142
H (mm)	80	88	100	112	128	152	185
poids (kg)	0,98	1,31	1,92	2,7	4,03	6,74	8



 ϵ

réf. 5255

réf. 5260



(€

MANILLE LYRE AFNOR J-33 344

Bow-shackle - AFNOR J-33 344

Acier estampé: - du Ø 14 au Ø 16 : acier zingué

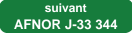
- du Ø 18 au Ø 45 : acier galva à chaud

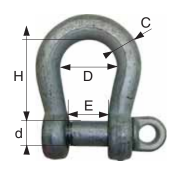
Coefficient	d۵	cácuritá	1/5

EC	CC	
Coomoione	do occarito	1,0
Coefficient	de securite	1/5

CODE	AG	BG	CG	DG	EG	FG	GG
CMU (kg)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
d et C (mm)	14	16	18	20	22	24	27
H (mm)	50	55	53	64	71	77	88
E (mm)	21	24	27	30	33	36	41
D (mm)	32	37	41	44	49	53	60
poids (kg)	0,35	0,53	0,71	1,01	1,26	1,6	2,42

CODE	HG	IG	JG	KG	LG	MG
CMU (kg)	4000	5000	6300	7100	8000	10000
d et C (mm)	30	33	36	39	42	45
H (mm)	97	102	113	123	139	147
E (mm)	45	50	54	59	63	68
D (mm)	66	72	80	86	93	99
poids (kg)	3,23	4,25	5.7	7,1	7,5	9



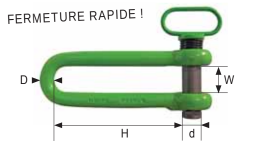


MANILLE pour Palplanche

Shackle for steel sheet-plate

Acier estampé / Coefficient de sécurité 1/5

reserved and the second of the								
CODE	Α	В	С	D				
CMU (kg)	2500	3000	5000	10000				
d (mm)	25	30	36	55				
D (mm)	30	30	30	50				
W (mm)	50	50	50	110				
H (mm)	250	250	250	400				
poids (kg)	4,8	5	5,9	22,5				



€<mark>-In-↔-Д-Q</mark>

réf. 5265

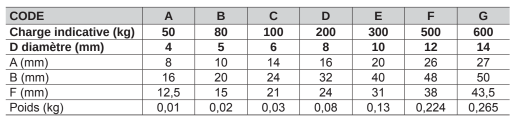
 \triangle Q

réf. 5222

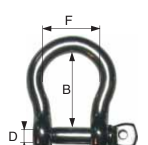
réf. 5262

réf. 5223

réf. 5225



CODE	Н	I	K	L	M	0
Charge indicative (kg)	800	1100	1500	2000	2600	3200
D diamètre (mm)	16	19	22	25	28	32
A (mm)	32	42	44	54	56	64
B (mm)	64	76	88	100	112	128
F (mm)	52	59	67	76,5	86	101
Poids (kg)	0,37	0,95	1,35	2,2	2,88	4,10



MANILLE DROITE INOX

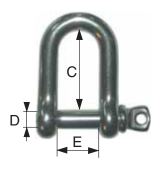
Stainless-steel dee-shackle



AISI 316

CODE	AAA	AA	Α	В	С	D
Charge indicative (kg)	45	70	100	250	400	630
D diamètre (mm)	4	5	6	8	10	12
C (mm)	16	20	25	33	35	48
E (mm)	8	10	13	16	22	24
Poids (kg)	0,01	0,02	0,03	0,07	0,11	0,21

CODE	Е	F	G	Н	I
Charge indicative (kg)	1000	1600	2000	2500	4000
D diamètre (mm)	16	20	22	25	32
C (mm)	64	76	96	100	110
E (mm)	34	40	47	50	64
Poids (kg)	0,38	0,69	1,2	1,3	4,17



MANILLE LONGUE INOX

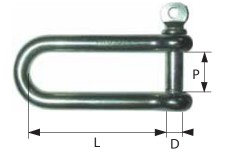
Stainless-steel long shackle

ACCESSOIRES





CODE	Α	В	С	D	E	F
D diam (mm)	4	5	6	8	10	12
L (mm)	30	38	46	60	75	90
P (mm)	8	10	12	15	20	23
Poids (kg)	0,01	0,02	0,03	0,08	0,17	0,28

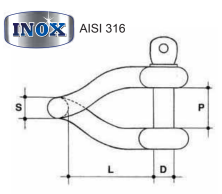


MANILLE TORSE INOX

Stainless-steel twisted shackle



CODE	Α	В	С	D	Е	F
D diam. (mm)	4	5	6	8	10	12
P (mm)	8	10	12	16	20	24
L (mm)	22	28	34	40	45	52
S (mm)	4	5	6	8	10	12
Poids (kg)	0,01	0,01	0,03	0,07	0,13	0,22



 I_N



EPI

MARQUAGE - IDENTIFICATION - CONTRÔLE



80

POUR ÉLINGUES-CHAÎNE

anneau

acier

Acier galva

4300-20

GRAVÉES À

LA DEMANDE

4300-21

POUR ÉLINGUES-CHAÎNE - INOX -

réf. 4300- alu / 2085- inox



65 x 65 mm épaisseur 2,4 mm pour élinques INOX

> Réf. 2085-24

CÂBLETTE GAINÉE à sertir au marteau

- Ø câble : 2 mm - Ø gainé: 3,5 mm - Longueur : 225 mm



Vierge ou Gravée sur demande

Réf 4300-24



* au-delà du Ø13, utiliser le clip-contrôle réf. 4300-27 pour fixer la plaque

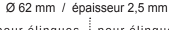


Ø 70 mm / épaisseur 3 mm

pour élingues grade 80 1 brin

Réf. 4300-25-1 pour élingues grade 80 2, 3, 4 brins

> Réf. 4300-26-2



pour élingues grade 100 1 brin

> Réf. 4300-20

pour élingues grade 100 2, 3, 4 brins

> Réf. 4300-21

CLIP CONTROLE pour suivis V.G.P. Cable seal

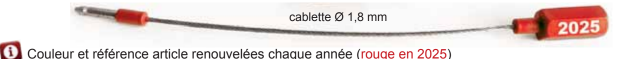
réf. 4300-27RM

Facilite vos suivis de VGP. Visualisez en un coup d'oeil si vos appareils et accessoires de levage ont bien été contrôlés!

- Marqué de l'année en cours, une couleur différente chaque année.
- Marquages personnalisés possibles sur demande : Nom, n° de série

CONDITIONNEMENT PAR 10 PIECES / MINIMUM DE COMMANDE : 50 PIÈCES





BAGUE PLASTIQUE Rondelle de repérage

Locating washer

Polyéthylène (PE)

Diamètre total (mm)	24
Diamètre passage (mm)	13
Epaisseur (mm)	2,5

Minimum de commande: 100 pièces





réf. 4300-28

Autres couleurs sur demande

réf. 3618

PLAQUETTE DE MARQUAGE : Inspection « spéciale E.P.I. » Inpection tag for safety equipment

Marquage dernière et prochaine vérification périodique par POINÇONNAGE sur calendrier



code AY004 Plaquette de marquage

poinçonner ectionia

MATIÈRE PLASTIQUE SOUPLE

Calendrier à

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES

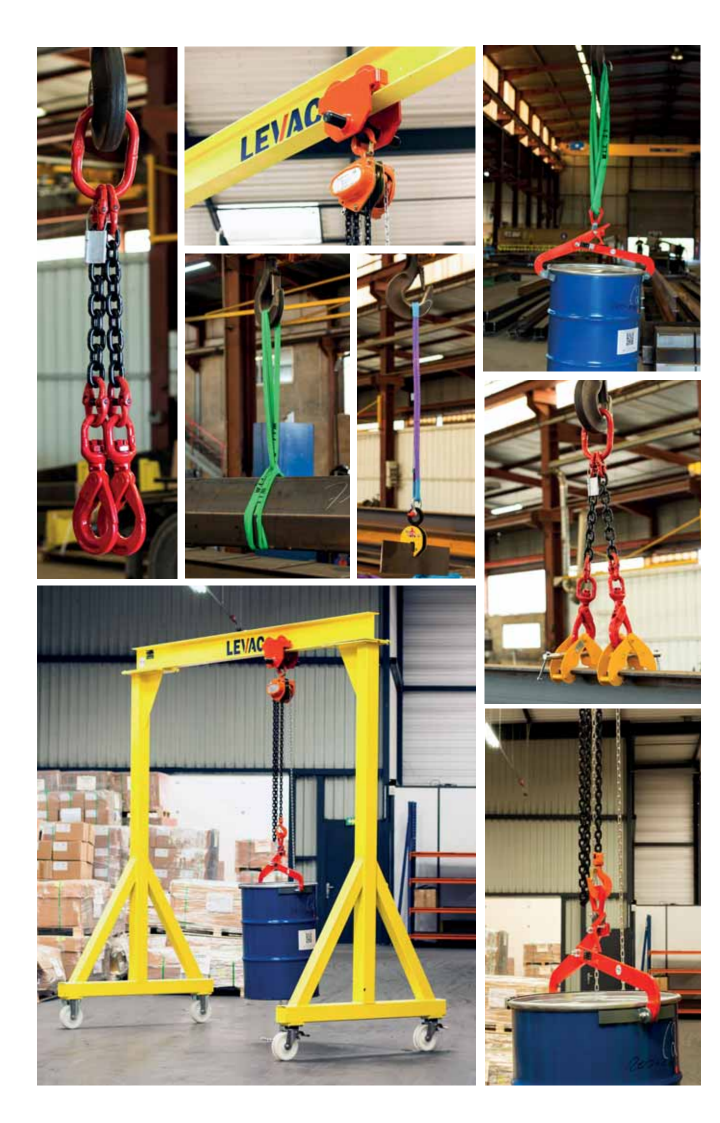












APPAREILS DE LEVAGE





La NOTICE
D'UTILISATION
doit être à la
disposition
de l'utilisateur
final qui doit
en prendre
connaissance
avant toute
mise en service!

Informations techniques et consignes de sécurité pages 6 à 8

Vérifications Générales Périodiques page 254

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf	Désignation	PAGE
6015	CÉ DE RETOURNEMENT	155
6065 / 6061	CHARIOT PORTE-PALAN par poussée / par chaîne / A GRIFFE CTP	140-141
6009 / 6010 / 6806	CRIC A FÛT MONTANT STANDARD / CRIC HYDRAULIQUE	126
6007 / 6012	CRIC DE VANNE M512 / CRIC A LEVIER HIGH LIFT	127
6019 / 6020 / 6017	DYNAMOMETRE A AFFICHAGE DIGITAL / BALANCE / PÈSE-PALETTE	124-125
6025	GRIFFES A POUTRELLES	141
6058	GUIRLANDE D'ALIMENTATION pour palan électrique	136
6029	LÈVE-PALETTE A ÉQUILIBRAGE manuel ou automatique	162
6044 / 6046 / 6049	PALAN A MAIN A CHAINE / PALAN Amenabar	134
6045 / 6047 / 6040 /43	PALAN A MAIN A LEVIER A CHAINE / A CORDE / A LEVIER A CÂBLE / A SANGLE	132 à 135
6050 /52 /54 /53 / 6600	PALAN ÉLECTRIQUE 24V / 220V / FORTES CHARGES / TRIPHASÉ / ALIMENTAIRE	136 à 139
6085 / 6059	PALAN-TENDEUR DE TRACTION / MINI-MULE / PARACHUTE PORTE	133
6055 / 6056 / 6057	PALONNIER MONOPOUTRE Standard / Réglable / Big-Bag / Lève container	163 à 171
6119	PINCE A BORDURE DE TROTTOIR	160
6108	PINCE À PANNEAU BÉTON / PLAQUES DE SOUBASSEMENT	151
6090 / 6091 / 6095	PINCE A TÔLE universelle CZ / Multipositions CX-CY / Surface fragile	146-147
6094 / 6105 / 6107	PINCE A TÔLE horizontale / surface fragile RH / came inversée THK	148-149
6109 / 6110	PINCE A TÔLE grande ouverture TSB / TAG	150
6124 / 61241 / 6119K / 6099	PINCE LÈVE-BLOCS / Caisses / Éléments préfabriqués / Rails	158-159
6096 / 6097 / 6111	PINCE LÈVE-BUSES / Tuyaux / Regards / Ronds et tubes	152-153
6112 / 6113 / 6115	PINCE LÈVE-FÛT vertical / Horizontal / à prise latérale	154
6098 / 61242	PINCE LÈVE-POUTRELLES ET PROFILÉS	153-156
6102 / 6103 / 6120	PINCE LÈVE-PROFILÉS / en H CG / TTR / serrage à vis TSZ	157
6003 / 6086	PINCE PALPLANCHES / pour panneaux TPZ	151
6001 / 6002	PORTEUR MAGNÉTIQUE / AIMANT PERMANENT	142 à 145
6125	PORTIQUE ROULANT	182
6126 / 6127 / 6128	POTENCE MURALE / POTENCE AU SOL / pour fourches de chariot-élévateur	172 à 181
6132	TÊTE D'ÉQUILIBRAGE / COUPLEUR D'ELINGUES	161
6134	TRIPODE DE CHARGE	155
6801 /02 /03 /04 /05 /07	VERINS / POMPES	128 à 131

6029 Balance crane fork (for pallet lifting) 162 6055 / 6056 / 6057 Beam: Fixed spreader beam / Adjustable spreader beam / Big-bag lifter 163 to 171 6015 Coil turning hook 155 6025 Clamp: Beam clamp 141 6124 / 61241 / 6119K / 6099 Clamp: Block grab / TBG for stone blocks / Concrete element lifter / For rail 158-159 6102 / 6103 / 6120 Clamp: Girder turning CG / stacking TTR / Screw clamp TSZ 157 6108 Clamp: Concrete panel and bases plate 151 6096 / 6097 / 6111 Clamp: Concrete-pipe & manhole ring grab / Pipe hook / Round stock 152-153 6098 / 61242 / 6111 Clamp: Horizontal flange girder stacking TTG / Profile beam / Round stock grab 153-156 6119 Clamp: Adjustable kerbstone layer 6109 / 6110 Clamp: Wide-jaw TSB / TAG 150 6003 / 6086 Clamp: Pile pitching CP / Board clamp TPZ 151 6112 / 6113 / 6115 Clamp: Vertical / Horizontal lifting drum clamp / Side gripping 154 6090 / 6091 / 6095 Clamp: Vertical plate clamp CZ / various angles CX-CY / non-marking 146-147 6094 / 6105 / 6107 Clamp: Horizontal / RH / reverse jaw THK 148-149 6019 / 6020 / 6017 Crane scale with digital display / Portable weight repeater / Pallet weighing scale 124-125 6058 Electrical line for electric chain hoist 136 6125 Gantry crane (movable) 182 6050 /52 /54 /53 /6600 Hoist: Electric chain hoist voltage 24v / 220v / heavy duty / three-phases 136 to 139 6085 / 6059 Hoist: Hand puller / Cable hoist puller «mini-mule» / Gate gripping device 133 6044 / 6046 / 6049 Hoist: Manual chain hoist / Amenabar 134 6045 / 6047 / 6040 /43 Hoist: Manual hoist with nylon rope / Lincoln lever cable-hoist / Chain lever hoist 132 to 135 6009 / 6010 / 6806 Jack: Rack jack / Hydraulic jack 126 6801 /02 /03 /04 /05/ 07 Jack (Single acting) / Hand pump 128 to 131 6126 / 6127 / 6128 Jib-crane: Wall / pillar jib crane / Fork-lift-truck bracket 172 to 181 6134 Lifting tripod 155 6132 Load positioner / Slings coupler 161 6001 / 6002 Magnetic lifter 142 to 145

Pallet-weighing (electronic) / Bench & floor electronic scale

Trolley: Plain & geared trolley / Trolley-clamp CTP

CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

6017

6007 / 6012

6065 / 6061

Sluice gate drive / High lift jack







125

127

140-141

AVEC BATTERIE INTERNE ET COMMANDE À DISTANCE

Structure robuste pour un usage intensif!



Écran LED avec chiffres rouges de 30 mm





- Unités : kg
- Alimentation au réseau avec chargeur de batterie AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable (batterie supplémentaire INCLUSE pour un travail ininterrompu)
- Température de fonctionnement : De 0°C à 40°C.
- Indication de niveau de la batterie
- Mise en veille automatique
- Conforme à la directive 2006/42/CE sur la sécurité des machines

FONCTIONS: • Fonction Hold • Tare • Zéro, Zéro automatique et manuel personnalisables

CODE	Α	В	С	D
CMU (kg)	1000	3000	5000	10000
Hauteur totale (mm)	528	529	596	700
Largeur totale (mm)	186	186	186	186
Largeur intérieure manille (mm)	63	63	70	90
Ouverture crochet (mm)	35	37	43	47
Précision (gramme)	200 g	1000 g	2000 g	5000 g
poids (kg)	10,3	10,4	14	22,7

DYNAMOMETRE / CROCHET PESEUR

réf. 6020

COMMANDE ET AFFICHAGE

À DISTANCE

Crane scale

AVEC BATTERIE INTERNE, COMMANDE ET AFFICHAGE À DISTANCE

GRANDE CAPACITÉ JUSQU'À 30 T!

• Crochet pivotant avec commande à distance.

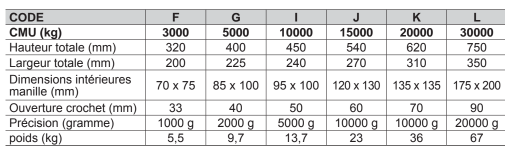
• Crochet de pesée sans fil grande capacité, de 3t à 30t.

• Structure en fonte, acier époxy peint de couleur orange.

• Télécommande en ABS avec affichage 5 chiffres LED rouge de 30 mm.

- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Batteries internes rechargeables.
- Contrôle des fonctions et du calibrage par commande à distance.
- Distance de réception de poids avec commande à distance: 100 m.
- Unités : kg et lb.
- Température: 0°C +40°C.
- Conforme à la directive 2006/42/CE sur la sécurité des machines

FONCTIONS: • Accumulation • Totalisation • Tare • Zéro





Commande et affichage à distance







BALANCE électronique au sol ou sur table

Bench and floor electronic scale

- Plateau mono-capteur + indicateur GI400.
- · Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Châssis tubulaire en acier peint avec plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur de poids en ABS, modèle GI400.
- Indice de Protection IP54.
- Écran LED rouge, 6 digits de 25 mm.
- Support mural inclinable inclus.
- · Alimentation avec transformateur 230Volt.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Homologation à 6000 divisions OIML classe III et IV.
- · Certification CE.

FONCTIONS:

- Totalisation de poids: automatique / manuelle
- Tare et pretare manuelle
- · Comptage de pièces
- Contrôle de poids avec LED et mise en place du poids cible.

CODE	WEQ030	WEQ060	WEQ150	WEX300
Portée maxi (kg)	30	60	150	300
A x B (mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400	600 x 600
C (mm)	900	900	900	900
H mini-maxi (mm)	127-140	127-140	127-140	140-155
Précision (g)	5	10	20	50
Poids (kg)	15	15	15	32



PESE-PALETTE électronique

Pallet-weighing floor electronic scale

- Indicateur de poids complet avec câble de raccordement extensible facilement positionnable en fonction de la pesée

- Batterie interne amovible avec tiroir pour faciliter le remplacement
- Triple échelle de précision permettant une lecture précise sur chaque portée, tout en main tenant la capacité de charge élevée
- indicateur de poids avec support orientable, adapté pour installation sur une colonne, un mur, une table ou plateforme
- Boîtier ABS IP54, facile à nettoyer et résistant dans des environnements difficiles et corrosifs
- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches
- Affichage LCD rétro-éclairé de 25mm avec 6 chiffres à contraste élevé et icônes indiquant les fonctions actives
- Fonctionne sur 4 capteurs à cisaillement ; Taille du faisceau à 2 fois la charge nominale
- Structure en acier avec peinture epoxy, pieds réglables
- Précision: + / -0,05% de la plage / Programmable Auto / Off
- Calibrage par le Set-up de l'indicateur à partir du clavier numérique ou d'un PC avec DINITOOLS
- Alimentation électrique de 5 à 12 V
- Livré avec Tiroir de logement : 4 piles AA (non-fournies)
- Adaptateur secteur 230V fourni (déconnecte les piles si en service)



		OPTION	OPTION	OPTION
CODE	EPWL	COL	DFTL12	OBTPRB
Éléments	PESE-PALETTE portée maxi 2000 kg	COLONNE sur pied pour indicateur, acier inox H=917mm	TÉLÉCOMMANDE infrarouge 19 touches distance 8m	IMPRIMANTE thermique de table avec câble de connexion et bloc d'alimentation
Poids (kg)	38	8		







réf. 6010

CRIC A FUT MONTANT standard

Rack jack

Corps du cric en acier allié Palier d'engrenages en fonte malléable Frein à friction

MAINTIEN AUTOMATIQUE DE LA CHARGE DÈS QUE LA MANIVELLE EST ARRETÉE !

CODE	Α	В	С	D	Е
CMU tête (kg)	3000	5000	10000	16000	20000
CMU Patte (kg)	1750	3500	7000	11200	14000
N (mm) - course	350	350	320	320	300
M (mm)	197	189	245	280	325
L (mm)	200	239	290	315	330
H (mm)	730	730	795	900	960
G (mm)	60	71	95	92	85
P (mm)	70	80	90	160	150
E (mm)	127	127	200	280	280
R (mm)	250	275	300	400	400
effort maxi (kg)	36	41	54	73	80
poids (kg)	22	30	38	65	90



CRIC HYDRAULIQUE

Hydraulic jack

UTILISABLE À LA VERTICALE ET À L'HORIZONTALE



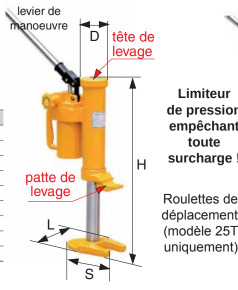




Pièces de Fatigue traitées à haute résistance

CODE	Α	В	D
C.M.U (kg) tête et patte	5000	10000	25000
course (mm)	205	233	233
effort au levier maxi (daN)*	38	40	40
D (mm)	93	108	160
Hauteur H mini - tête (mm)	368	420	470
Hauteur H mini - patte (mm)	25	30	58
L (mm)	140	170	270
S (mm)	210	210	330
poids (kg)	25	35	92
* 1 daN = 1,019 kg			

VITESSE DE DESCENTE CONTRÔLÉE SANS EFFORT!

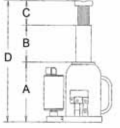




CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE - Corps en fonte

Hydraulic bottle jack

Construction robuste Modèles homologués





6806A











6806D

15 TONNES 6806E



20 TONNES 6806F

CODE	Α	В	С	D	Е	F
Capacité (kg)	2000	5000	8000	12000	16000	20000
A (mm)	148	185	200	210	225	235
B (mm)	80	110	125	125	140	145
C (mm)	50	60	60	60	60	60
D (mm)	278	355	385	395	425	440
Base (mm)	95 x 90	112 x 115	120 x 120	135 x 137	143 x 140	155 x 160
Poids (kg)	2,3	4,2	5,5	7,5	9	10

+ CAPACITÉ de 2 à 20 tonnes!













Permet de soulever, tirer, pousser, écarter, tendre etc...

Le seul cric entièrement coulé, actuellement fabriqué dans le monde!

- Levage de charges immobilisées, véhicule 4x4, engin agricole
- Treuillage pour dégager les véhicules embourbés
- · Halage de charges lourdes
- · Serrage ou séparation de pièces
- Tension de filins

Équipé de :

- 1 levier à système « d'engrenage » à cliquet
- 1 tête à plusieurs positions, permettant de l'utiliser comme serre-joint
- 1 manette pour «déverrouiller» la fonction levage afin de le faire redescendre
- 1 verrou de sécurité «anti-surcharge» (maxi 3200 kg)



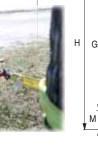




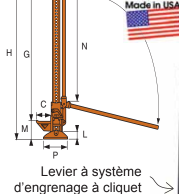


Le cric ne doit pas être utilisé pour étayer une charge. La charge doit être complètement calée et stabilisée.





Hi-lift



TRÈS ROBUSTE

ET POLYVALENT!

FACILE À MANIER!

Α				
3200				
940				
1193				
940				
120				
110				
180				
104				
750				
13				

réf. 6007

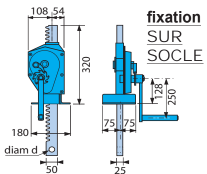
APPAREILS

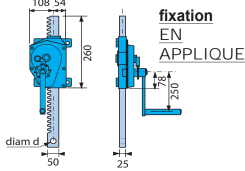
 ϵ

CRIC DE VANNE « M512 » Sluice gate drive

Utilisé comme équipement d'ouvrages pour manoeuvre de vannes : barrages hydroélectriques - Ouvrages régulateurs de cours d'eaux, canaux, étangs - Écluses - Périmètres d'irrigation - Bassins de traitement des eaux

Autres applications: Création d'une retenue pour alimenter en eau sous pression une usine hydroélectrique - Création d'une réserve d'eau destinée à l'alimentation de villes - Irrigation des terres par gravité à partir d'un plan d'eau à l'amont d'un barrage - Aménagement et élévation d'un plan d'eau en vue d'irriguer des terres situées en amont - Prévention du danger d'inondation par des réservoirs naturels à remplissage saisonnier.







A10	A15	A20	B10	B15	B20	C10	C15	C20
J10	J15	J20	K10	K15	K20	L10	L15	L20
500	500	500	1000	1000	1000	2000	2000	2000
1,5 m	2 m	2,5 m	1,5 m	2 m	2,5 m	1,5 m	2 m	2,5 m
670	1170	1670	670	1170	1670	670	1170	1670
20	20	20	22	22	22	22	22	22
6,6	6,6	6,6	13,3	13,3	13,3	26,5	26,5	26,5
19	24	29	19	24	29	19	24	29
	J10 500 1,5 m 670 20 6,6	J10 J15 500 500 1,5 m 2 m 670 1170 20 20 6,6 6,6	J10 J15 J20 500 500 500 1,5 m 2 m 2,5 m 670 1170 1670 20 20 20 6,6 6,6 6,6	J10 J15 J20 K10 500 500 500 1000 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 670 1170 1670 670 20 20 20 22 6,6 6,6 6,6 13,3	J10 J15 J20 K10 K15 500 500 500 1000 1000 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 2 m 670 1170 1670 670 1170 20 20 20 22 22 6,6 6,6 6,6 13,3 13,3	J10 J15 J20 K10 K15 K20 500 500 500 1000 1000 1000 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 2 m 2,5 m 670 1170 1670 670 1170 1670 20 20 20 22 22 22 6,6 6,6 6,6 13,3 13,3 13,3	J10 J15 J20 K10 K15 K20 L10 500 500 500 1000 1000 1000 2000 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 670 1170 1670 670 1170 1670 670 20 20 20 22 22 22 22 6,6 6,6 6,6 13,3 13,3 13,3 26,5	J10 J15 J20 K10 K15 K20 L10 L15 500 500 500 1000 1000 1000 2000 2000 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 2 m 2,5 m 1,5 m 2 m 670 1170 1670 670 1170 1670 670 1170 20 20 20 22 22 22 22 22 6,6 6,6 6,6 13,3 13,3 13,3 26,5 26,5

Sur demande : système de fixation de crémaillère par oeil ou chape, longueur crémaillère et forces différentes, motorisation, crics doubles, accouplement etc...







VERINS SIMPLE EFFET - Rappel par ressort

Single-acting jack (spring loading piston return)

Vérins tous usages, recommandés pour les opérations qui ne nécessitent pas de maintien prolongé de charge.

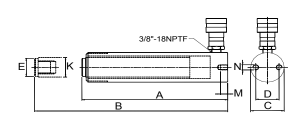
Caractéristiques:

- 39 modèles « simple effet » sans écrou de sécurité
- Course de 16 à 407 mm
- Rappel par ressort incorporé
- Alimentation à distance par pompe à main ou à moteur
- Col de cylindre fileté
- Trous de fixation taraudés dans le fond
- Equipés d'une tête de poussée striée et amovible
- Equipés d'un coupleur rapide



POUSSÉ EN TOUTES POSITIONS!

CAPACITÉ de 5 à 100 tonnes! 700 bars





CODE	A25	A78	A129	A180	A231	B25	B51	B103	B151	B202	B253
Capacité (T)	4,6	5	4,6	5	5	10	10	10	10	10	10
Course (mm)	25	78	129	180	231	25	51	102	151	202	253
Volume d'huile (dm³)	0,02	0,05	0,08	0,12	0,15	0,04	0,07	0,15	0,22	0,29	0,37
A - Hauteur fermée (mm)	116	169	221	272	323	91	123	174	250	301	352
B - Piston sorti (mm)	142	247	350	452	554	116	174	277	401	503	605
C - Ø extérieur (mm)	38	38	38	38	38	57	57	57	57	57	57
D - Sur Ø (mm)	25	25	25	25	25	40	40	40	40	40	40
N - Taraud. (in)	1/4"-20	1/4"-20	1/4"-20	1/4"-20	1/4"-20	5/16"-18	5/16"-18	5/16"-18	5/16"-18	5/16"-18	5/16"-18
M - Profondeur (mm)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
K - Ø piston (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8
E - Ø tête (mm)	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
Poids (kg)	1,4	1,6	2	2,2	2,6	2,2	3	3,7	4,3	5,4	6,4

CODE	B304	B356	C25	C51	C98	C149	C200	C251	C305	C356	C407
Capacité (T)	10	10	15	15	15	14,5	15	15	15	15	15
Course (mm)	304	356	25	51	98	152	200	251	305	356	407
Volume d'huile (dm³)	0,44	0,51	0,05	0,10	0,20	0,30	0,41	0,51	0,62	0,72	0,82
A - Hauteur fermée (mm)	403	450	124	149	220	271	322	373	423	474	529
B - Piston sorti (mm)	707	806	149	200	318	420	522	624	728	830	936
C - Ø extérieur (mm)	57	57	70	70	70	70	70	70	70	70	70
D - Sur Ø (mm)	40	40	48	48	48	48	48	48	48	48	48
N - Taraud. (in)	5/16"-18	5/16"-18	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16	3/8"-16
M - Profondeur (mm)	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
K - Ø piston (mm)	37,8	37,8	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
E - Ø tête (mm)	35,1	35,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Poids (kg)	6,8	8,2	3,3	4,1	6	7	8	9,3	10,9	11,8	12,8

Suite page 129











EPI



Réf. 6801 Vérins simple effet (suite)

CODE	D26	D51	D100	D151	D202	D253	D311	D362
Capacité (T)	25	25	25	25	25	25	25	25
Course (mm)	26	51	100	151	202	253	311	362
Volume d'huile (dm³)	0,09	0,17	0,33	0,50	0,67	0,84	1,03	1,20
A - Hauteur fermée (mm)	148	173	223	274	325	376	425	476
B - Piston sorti (mm)	174	224	323	425	527	629	736	838
C - Ø extérieur (mm)	85	85	85	85	85	85	85	85
D - Sur Ø (mm)	59	59	59	59	59	59	59	59
N - Taraud. (in)	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13	1/2"-13
M - Profondeur (mm)	19	19	19	19	19	19	19	19
K - Ø piston (mm)	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9
E - Ø tête (mm)	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1
Poids (kg)	6,1	6,6	8,7	10,5	12,3	14	16,3	17,7

CODE	E210	F51	F102	F159	F337	G156	G334	H168	H260
Capacité (T)	30	55	55	55	55	75	75	100	100
Course (mm)	210	51	102	159	337	156	334	168	260
Volume d'huile (dm³)	0,88	0,36	0,89	1,13	2,40	1,60	3,41	2,25	3,48
A - Hauteur fermée (mm)	387	176	227	283	461	286	492	337	429
B - Piston sorti (mm)	597	227	329	441	797	441	826	505	689
C - Ø extérieur (mm)	102	127	127	127	127	146	146	159	159
K - Ø piston (mm)	56,9	79,5	79,5	79,5	79,5	95,3	95,3	104,9	104,9
E - Ø tête (mm)	54,1	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	76,2	76,2
Poids (kg)	18,5	14,5	19,1	22,7	35,4	28,6	59	40,8	40,8

VERINS A PISTON CREUX - Rappel par ressort Hollow piston jack (spring loading piston return)

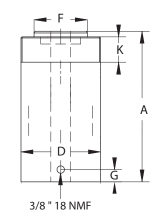
réf. 6804

Piston creux, idéal pour la mise en tension de barres de précontrainte !

Caractéristiques :

- 7 modèles « simple effet » sans écrou de sécurité
- Course de 7.8 à 155 mm
- Rappel par ressort incorporé
- Alimentation à distance par pompe à main ou à moteur
- Col de cylindre fileté
- Equipés d'un coupleur rapide







CODE	A08	A41	A76	B51	B154	C64	C155
Capacité (T)	12	13,3	12	20	20	30	30
Course (mm)	7,8	41	76	50	154	64	155
Volume d'huile (dm³)	0,015	0,08	0,14	0,16	0,49	0,26	0,63
A - Hauteur fermée (mm)	60	120	184	162	306	179	330
D - Ø extérieur (mm)	70	70	70	99	99	114	114
F - Ø tête (mm)	35	35	35	54	54	63	63
K (mm)	30	30	30	38	38	42	42
G - Base à la prise alim. (mm)	14,5	15	19	19	19	23	23
Poids (kg)	1,5	2,8	3,9	7,2	13,4	10,4	19,5









Very low single-acting jack

Vérins tous usages, de conception compacte pour utilisation dans les espaces confinés!

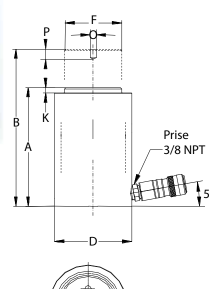
Caractéristiques :

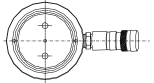
- 5 modèles « simple effet » sans écrou de sécurité
- Course de 38 à 62 mm
- Rappel par ressort incorporé
- Alimentation à distance par pompe à main ou à moteur
- Equipés d'une tête de poussée striée
- Equipés d'un coupleur rapide

700 bars









réf. 6803

VERINS « ULTRA BAS » SIMPLE EFFET - Rappel par ressort Ultra low single-acting jack

8,2

5

8,2

6,8

Vérins tous usages, de conception compacte et de faible hauteur, légers et maniables, pour utilisation dans les espaces les plus restreints.

8,2

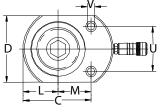
2,6

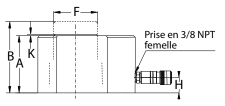
Caractéristiques :

P - Profondeur (mm)

Poids (kg)

- 8 modèles « simple effet » sans écrou de sécurité
- Course de 6 à 16 mm
- Rappel par ressort incorporé
- Alimentation à distance par pompe à main ou à moteur
- Equipés d'une tête de poussée striée
- Equipés d'un coupleur rapide





FAIBLE HAUTEUR pour espaces restreints!

8,2

9,9

8,2

20,9



CAPACITÉ de 5 à 140 tonnes ! 700 bars

CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Capacité (T)	5	10	20	30	45	75	90	140
Course (mm)	6	11	11	13	16	16	16	16
Volume d'huile (dm³)	0,0042	0,017	0,031	0,054	0,102	0,166	0,203	0,317
A - Hauteur fermée (mm)	32	43	51	59	67	79,5	85,5	100
B - Piston sorti (mm)	38	54	62	72	83	95,5	101,5	116
C - Ø extérieur (mm)	60	83	101	118	140	165	177	215
D - Ø extérieur (mm)	40	56	76	95	114	140	152	190
N - Ø piston (mm)	25	38	51	63,5	70	82	90	118
M - Base à prise alim. (mm)	17,5	19,5	19	20	20	20	20	24
K - Dépassement de la tête (mm)	1	1	1	2	2	2	2	2
L - Axe du corps (mm)	20,2	28,5	39	47,8	57,15	69,9	76,2	95,25
M - Axe aux trous de montage (mm)	22	33,5	39	44,5	54,1	66,8	74,67	82,55
U - Dimension des trous de fixation (mm)	28	37	49	52	66	76	76	117
V - Dimension des trous de fixation (mm)	5	7	10	10	11	13,5	13,5	13,5
Poids (kg)	0,6	1,51	2,67	4,4	6,74	11,5	14,3	24,2

130 **EN PAGE 8** : SIGNIFICATION DES SIGLES





 I_{N}





In

réf. 6807

POMPES A MAIN 1 & 2 VITESSES - Commande de vérins « simple effet »

Hand pump (1 & 2 speed)

Destinées à l'alimentation des vérins « simple effet »

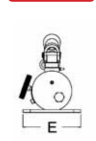
Caractéristiques :

- Capacité utile des réservoirs de 0,35 à 1,4 litre
- Pression d'utilisation maximum : 700 bars
- Limiteur de pression interne
- Obturateur de décharge externe
- Fonctionnement en position horizontale ou verticale



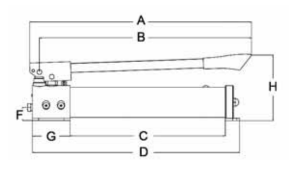
Passage automatique de la vitesse d'approche à la vitesse travail!





4 700 bars

CODE		Α	В	С	
Capacité d'huile ut	ile (dm³)	0,6	1	1,4	
Débit par coup de	1er étage	-	13,2	13,2	
pompe (cm3)	2ème étage	2,4	2,3	2,3	
Effort maxi sur le lev	/ier (kg)	49	60	60	
Course du piston (m	nm)	20	21	21	
Prise d'alimentation	3/8" 18NPTF	3/8" 18NPTF	3/8" 18NPTF		
A (mm)	554	543	543		
B (mm)		536	519	519	
C (mm)		390	382	470	
D (mm)		496	507	605	
E (mm)		132	120	120	
F (mm)	32	32	46		
G (mm)	40	92	60		
H (mm)	164	161	169		
Poids (kg)		5,9	6	9,1	



SUR DEMANDE: GROUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE

FLEXIBLE HYDRAULIQUE **Hydraulic hose**

Pour raccorder les pompes à main aux vérins

- Equipé d'un embout male NPT 3/8 et d'un coupleur haute pression avec bouchon aluminium.

- Equipé de 2 ressorts pour protéger les sertissages.

Α
3000
700 bars
6,3
15
50
2,8



SI PLUSIEURS VÉRINS À RACCORDER EN SIMULTANÉ ... CONSULTEZ-NOUS!









PARACHUTE pour porte basculante Gripping device for tilting gate

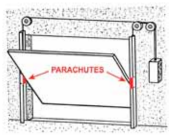
Pour toutes installations de portes basculantes

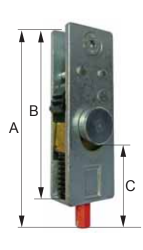
Dispositif permettant de bloquer immédiatement la porte en cas de rupture de câble ou d'un organe de suspension, empêchant ainsi la chute de la porte. Par la traction du câble, un cliquet est maintenu sans frottement dans le profil rail-guide. Si le câble venait à casser, le cliquet, sous l'action du ressort incorporé, se met en position de blocage.

IMPORTANT : Utiliser comme rail de guidage uniquement un profil U 50/30/4mm laminé à chaud. Ne pas employer de profils zingués ou galva!

CODE	A
poids de la porte maxi	800 kg
poids de la porte mini	100 kg
Rail de guidage	profil U 50/30/4 mm laminé à chaud
A mini (mm)	140
B (mm)	120
C (mm)	60
pour câble diam (mm)	9
diam de l'axe (mm)	20
poids de la paire (kg)	1,4







réf. 6040

came de

blocage

PALAN MANUEL à corde

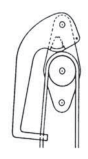
Manual hoist with nylon rope

Palan manuel à drisse nylon avec système de sécurité anti-chute (came de blocage) Utilisation : voiture, bateau, etc ...

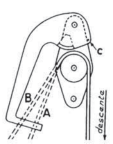
Levage sur un point fixe ou mobile (palan en position verticale), tractage (palan en position horizontale).

Blocage automatique et instantané dès le relachement de la corde!

Conçu avec matériaux propres : nylon, acier bichromaté, dural



Principe du blocage : La came coince la corde contre le réa La pression est proportionnelle à la charge



Avec la corde en A
la came se soulève
seule à la montée
La corde en B ouvre
la came jusqu'à la
butée C pour la descente

codes D / F / G sous sachet plastique comprenant :

- 1 moufle haut à crochet ciseaux, 1 moufle bas à crochet estampé et linguet de sécurité
- 1 drisse nylon enroulée sur un tourniquet acier, 1m de chaîne pour arrimage haut,
- 1 poignée bois pour les efforts importants

codes H / J sous coque plastique comprenant :

- 1 moufle haut à crochet ciseaux, 1 moufle bas à crochet découpé,
- 1 drisse nylon sur tourniquet acier, 2 maillons de chaîne pour arrimage.

	sous sachet plastique			coque plastique	
CODE	D	F	G	Н	J
C.M.U (kg)	250	400	630	250	400
rupture mini (kg)	1250	1900	2500	800	1500
Ø drisse (mm)	4	4	4	4	4
nombre de réas	2 x 3	2 x 5	2 x 7	2 x 3	2 x5
H mini - maxi (m)	0,315 - 7	0,34 - 7	0,39 - 3	0,28 - 3	0,29 - 3
poids (kg)	1,9	2,9	3,7	1,6	2,2

















Η



PALAN-TENDEUR de traction « Mini Mule »

Cable hoist puller « Mini-Mule »

Applications : traction, fixation, serrage, cerclage, haubanage etc...

Câble galvanisé + Double cliquet en acier lamellé traité

3 positions : marche avant, position libre, et marche arrière

Crochets en acier forgé

Levier de commande calculé pour céder avant toute autre pièce

			avec i	noufle
CODE	Α	В		
Capacité traction (kg)	500	500	900 e	1800
nombre de brins	1	1	1	2
L mini/maxi (mm)	400 / 4300	400 / 8500	430 / 3700	450 / 1800
poids pièce (kg)	2,7	2,8	4	,2



CE

PALAN A LEVIER à câble « LH » / Spécial lignards (EDF / SNCF) Lincoln lever cable-hoist

réf. 6043 ^{A CABLE}

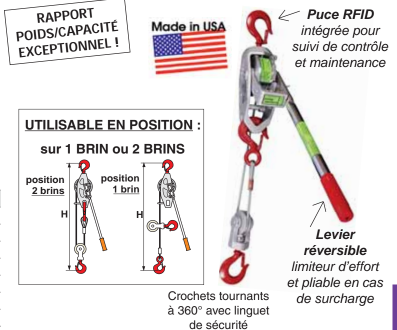
réf. 6043 A SANGLE

Lève, tire, déplace, tend, serre ...

Testé à 125% de la CMU / Tambour débrayable

- Grande facilité d'utilisation : entièrement manuel, il assure tant les opérations de levage que de traction !
- Apprécié des entreprises d'électricité pour tous les travaux en hauteur !
- Le câble s'enroule autour du tambour, comme un palan traditionnel !
- Cadre ouvert et aéré permettant un contrôle visuel facile de l'état général de pièces !

CODE	K	L	M
CMU - 2 brins (kg)	1000	1000	1400
CMU - 1 brin (kg)	500	500	700
H course - 2 brins (m)	1,5	4,5	3
H course - 1 brin (m)	3	9	6
Ø câble (mm)	5,5	5,5	6,3
Longueur câble (m)	3,4	9,5	6,5
Poids (kg)	4,6	6,5	8,3



PALAN A LEVIER à sangle

Web strap hoist

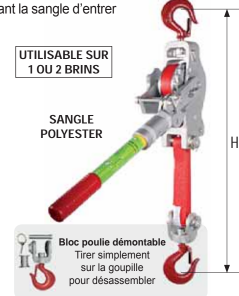
Conçu pour être utilisé sur des lignes sous tension conforme à la spécification ASME B30.21

Sangle polyester enroulée sur 1 tambour à double rebords ; les rebords empêchant la sangle d'entrer en contact avec la roue dentée.

Cadre ouvert et aéré permettant un contrôle visuel facile de l'état général des pièces

Crochets en acier forgé munis de linguet de sécurité

CODE Type	R 2W10	S 2W10S Levier court	T 3W08	U 3W08S Levier court	V 3W15	W 4W12
CMU sur 1 brin (kg)	454	454	680	680	680	907
H mini - maxi (mm)	457-2743	457-2743	508-2134	508-2134	559-4267	559-3048
CMU sur 2 brins (kg)	907	907	1360	1360	1360	1814
H mini - maxi (mm)	584-1372	584-1372	610-1067	610-1067	762-1905	762-1524
Longueur levier (mm)	762	508	762	508	762	914
Poids (kg)	4,65	4,65	4,65	4,65	6,35	6,69



Made in USA









Équipé de crochets en acier-forgé à large ouverture, avec linguets de sécurité forgés. Chaine de charge en acier grade-80, selon norme EN-818.7 traitement anti-corrosion

Chaque palan est testé en charge à 150% de la capacité nominale.

Conception conforme EN-13157

PEINTURE BLEUE ÉLECTROSTATIQUE (Réf. 6044):

Qualité anti-corrosion : protection contre l'humidité

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE : empreinte environnementale réduite

Indicateur de déformation : 2 margues sur les crochets permettant de mesurer une déformation éventuelle, révélant ainsi une surcharge ou une mauvaise utilisation.







GARANTIE 2 ans



Chaîne de charge Grade 80 coefficient 4 EN-818-7

traitement anti-corrosion



* REF. 6044 ou 6046 selon disponibilité du stock Modèles de qualité identique

CODE		В	С	Е	F	G	Н	J	K
CMU (kg)		500	1000	2000	3000	5000	10000	20000	30000
Nombre de	brins	1	1	1	2	2	4	8	12
Ø chaîne de	e charge (mm)	5 x 15	6 x 18	8 x 24	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Ø chaîne de	e manoeuvre (mm)	5 x 25	5 x2 5	5 x 25					
Hauteurs d levée stand	e dard (m) ^{* *}	3 ou 6m							
	action pour atteindre	260 / 186	269 / 270	407 / 460	386 / 311	402 / 462	426 / 488	488 / 488	488 / 488
Charge d'ép	oreuve 150% (Kg)	750	1500	3000	4500	7500	15000	30000	45000
A mini (mm)	280 / 285	306 / 345	445 / 431	520 / 478	600 / 605	760 / 798	890	1380
B (mm)		130 / 125	155 / 148	185 / 175	235 / 232	262	365	625	691
E (mm)		125 / 128	134 / 138	157 / 161	157 / 161	180	180	209	312
K (mm)		22	26	35	39	43	58	81	81
Poids (kg)	Palan nu (sans chaine)	7,5	10,5	16,8	22	36	89,7	163	221
	mètre de chaine	1,1	1,3	2	2	2,8	2,8	2,8	2,8

Garantie 2 ans pièces et main-d'oeuvre (sauf pièces d'usure) sous réserve du respect des Vérifications Générales Périodiques effectuées Montage avec longueur de chaîne A LA DEMANDE!

PALAN MANUEL à chaîne « Amenabar » Manual chain hoist « Amenabar »

Peut travailler dans toutes les positions :

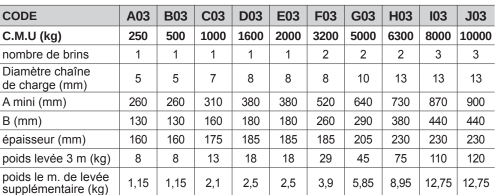
verticale, horizontale et même inversée! Frein de sécurité breveté, à action immédiate Hauteur de levée suivant votre demande

Sur demande avec chariot accouplé

Guidage permanent de la chaîne de charge!







Pièces et main-d'oeuvre (sauf pièces d'usure) sous réserve du respect des V.G.P effectuées



réf. 6049





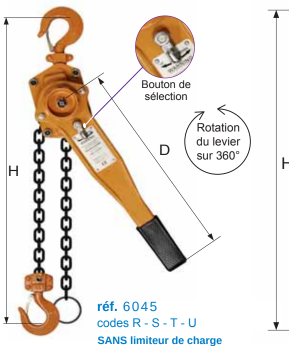




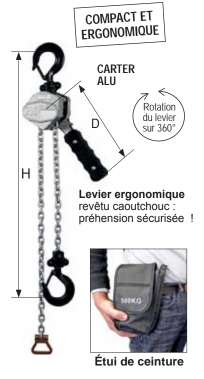
PALAN A LEVIER à chaîne Lever hoist

Construction tout acier Chaîne en acier allié HR

Crochets inférieur et supérieur en acier forgé avec linguets de sécurité Guide-chaîne permettant l'entrée de la chaîne dans toutes les positions Frein automatique / Bouton de sélection • montée • neutre • descente



1	
1	Bouton de sélection
200	D
H Section	
00000	Rotation du levier sur 360°
	I
2	réf. 6047
+ 0	codes R - S - T - U - V
	AVEC limiteur de charge



réf. 6045 / 6047

réf. 6047 Carter Alu codes A - B SANS limiteur de charge

réf. 6045 Sans limiteur de charge					
CODE	R	S	Т	U	
CMU (kg)	750	1500	3000	6000	
nombre de brins	1	1	1	2	
H mini (mm)	330	365	490	620	
Levée standard (mm)	1500	1500	1500	1500	
D (mm)	340	408	418	418	
Ouvert.crochets (mm)	26	29	37	43	
poids pièce (kg)	6,5	11,3	19,3	31,3	

R	S	Т	U	V
750	1500	3000	6000	9000
1	1	1	2	3
320	380	490	580	830
1500	1500	1500	1500	1500
250	270	430	430	430
26	29	39	43	58
7,1	10,8	23,3	35,6	47,5

réf. 6047	Carter ALU
Α	В
250	500
1	1
220 (230*)	280 (265*)
1500	1500
160 (163*)	160 (163*)
27 (24*)	24
2,5	3,2

^{*} Évolution modèle 2024

6045 AP

PALAN A LEVIER à chaîne « AVEC PESEUR » Scale lever hoist

Utilisable aussi pour les tests et les pesées!

 L'écran LCD automatique indique en permanence la charge sur le palan : en cas de surcharge (CMU dépassée) il indique OV et le voyant clignote avec un signal sonore pour alerter l'utilisateur!

 Valeurs des surcharges enregistrées, permettant de vérifier leur fréquence, utiles pour toute maintenance et réparation;

- Fonction « mise à zéro » de la tare
- Batteries Lithium rechargeables : autonomie environ 150 h !
- Mode économie d'énergie inclus!

1000
1,5 m
6
148
90

C (mm)	136
D (mm)	250
E (mm)	30
H (mm)	400
K (mm)	37
Poids (kg)	8











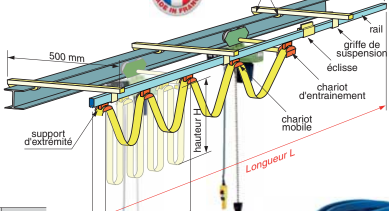


Electrical line for electric chain hoist

Pour palans électriques jusqu'à 2 t. Longueur de base : 3m

Possibilité d'extension par module de 1 m





CODE A-04 A-05 A-06 A-03 Longueur de base 4 m 6 m 3 m 5 m 0.31 0.31 0.47 **A** (m) 0.39 **H** (m) 0,60 0,70 0,70 0,60 poids (kg) 9 11 16 18

Câble multiple plat pour alimentation et commande Homologué CESI. Tension nominale: 450/750V

NE PROPAGE PAS LE FEU ET ÉMET TRÈS PEU DE GAZ CORROSIF!

butée

PALAN ELECTRIQUE « ALIMENTAIRE » - Chaîne et crochets INOX réf. 6600 Electric chain hoist - as food standard

Chaîne et crochets INOX

Cloche-frein INOX



Lubrifiant alimentaire

Moteur tropicalisé (adapté aux conditions climatiques ambiantes - protection humidité...)

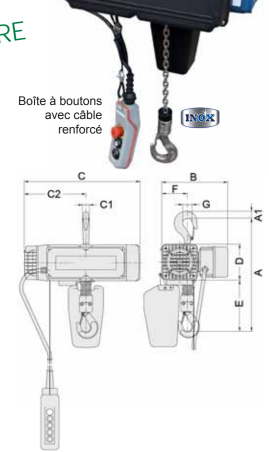
Groupe Fem: 2 m Moteur frein conique Commande par contacteurs Limiteur de couple « à friction »

)	
	Norme
	ALIMENTAIRE

PROTECTION IP65

SUSPENTE par crochet

CODE	Α	В	С
CMU (kg)	250	500	1000
Nombre de brin	1	1	1
Tension ds'alimentation	400V tri 50Hz	400V tri 50Hz	400V tri 50Hz
Vitesse de levage	4m/min	4m/min	4m/min
Chaîne inox (course)	3m	3m	3m
Câble (boîte à boutons)	2m	2m	2m
Fin de course	haut et bas	haut et bas	haut et bas
A (mm)	422	503	611
A1 (mm)	24	32	44
B (mm)	268	293	331
C (mm)	438	514	583
C1 (mm)	23	30	38
C2 (mm)	237	274	317
D (mm)	135	160	200
E (mm)	190	228	293
F (mm)	92	114	146
G (mm)	-	43	-
Poids (kg)	34	52	85











PALAN ELECTRIQUE à chaîne 24 Volts

Electric chain hoist (Voltage 24V)

Facteur de marche 40% (240 démarrages par heure)
Commande basse tension 24 volts par boite à bouton
Limiteur de couple à friction / Course du crochet de levage 3 à 10 m

Dimensions : se reporter à la référence 6053 page 139

SUSPENTE par crochet / chariot libre / chariot à chaîne

CODE suspente par crochet	AA1	BA1	CA1	DA1	FA1	GA1	HA1
CODE direction par poussée	AB1	BB1	CB1	DB1	FB1	GB1	HB1
CODE direction par chaîne	AD1	BD1	CD1	DD1	FD1	GD1	HD1
C.M.U (kg)	125	125	250	250	500	500	1000
nombre de brins de chaîne	1	1	1	1	1	1	1
diam de la chaîne (mm)	4	4	4	4	5	5	7
vitesse de levée (m/min)	6	9	6	10	5	8	4
puissance du moteur (Kw)	0,35	0,35	0,35	0,48	0,48	0,87	0,87



 ϵ

220 Volts MONOPHASÉ

 ϵ

3 ans

3 ans

réf. 6050

réf. 6052

R-W-M

réf. 6054

 ϵ

FORTES

PALAN ELECTRIQUE à chaîne **220 Volts « monophasé »** Electric chain hoist (Single phase - 220V)

Livré avec : Course de crochet 3 m - boite à bouton sous TBT 24 volts Câble de boîte à bouton anti-feu - Bac à chaîne, limiteur de charge à friction Hauteur de levée maximum 10 mètres (sur demande)

Dimensions : se reporter à la référence 6053 page 139

SUSPENTE par crochet / chariot libre

CODE suspente par crochet	AAA1	AA1	BA1	CA1	DA1	EA1	FA1
CODE direction par poussée	AAB1	AB1	BB1	CB1	DB1	EB1	FB1
C.M.U (kg)	125	125	250	250	500	500	1000
vitesse de levée (m/min)	5	8	5	8	4	6	4
diamètre de la chaîne (mm)	4	4	4	5	5	7	7

Le poids d'un palan électrique monophasé est toujours supérieur à celui d'un palan électrique triphasé de même charge

PALAN ELECTRIQUE à chaîne « Fortes charges » Electric chain hoist (Heavy duty)

DIMENSIONS EXTRÊMEMENT RÉDUITES permettant d'utiliser au maximum la hauteur disponible

- MOTEUR AUTOVENTILÉ
- FIN DE COURSE HAUT ET BAS Classe FEM 3M
- Réducteur sous bain d'huile

Palans livrés complets : bac à chaîne & boite à bouton basse tension

SUSPENTE par oeillet / chariot libre / chaîne / chariot électrique

CODE suspente par oeillet	G8F	G28F	H4F	H14F
CODE direction par poussée	G8CS	G28CS	H4CS	H14CS
CODE direction par chaîne	G8CM	G28CM	Н4СМ	H14CM
CODE direction chariot électrique 1 vitesse	G8CE1	G28CE1	H4CE1	H14CE1
CODE Contract of the				
CODE direction chariot électrique 2 vitesses	G8CE2	G28CE2	H4CE2	H14CE2
	G8CE2 2500	G28CE2 2500	H4CE2 5000	H14CE2 5000
électrique 2 vitesses				
électrique 2 vitesses C.M.U (kg)			5000	5000
<i>électrique 2 vitesses</i> C.M.U (kg) nombre de brins de chaîne	2500	2500	5000	5000





CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles









PALAN ELECTRIQUE à chaîne « Triphasé » 230/400 Volts

Electric chain hoist (Three-phases - 230/400V)



réf. 6053

Levée standard 3 m - Corps du palan en aluminium Protection IP 55* (sauf si usage d'un moteur ventilé pour les hauteurs supérieures à 10 mètres)

Chaîne de charge calibrée en acier allié avec traitement anti-corrosion

Le palan R-W-M dispose d'un guide chaîne entaillé dans le corps central du palan et donc construit en une seule pièce permettant un glissement précis de la chaîne sur les alvéoles de la noix entraîneuse

Limiteur de charge faisant office de fin de course haut et bas Fin de course de direction pour palan à chariot électrique

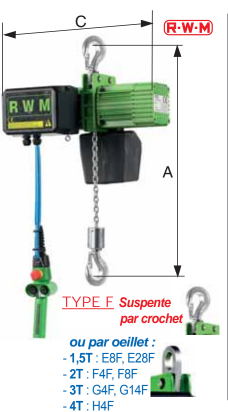
3 ans

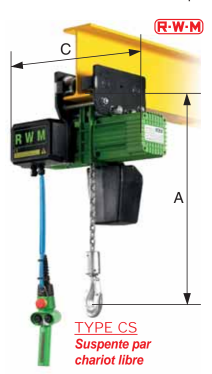
ALIMENTATION 230/400 VOLTS TRI 50 HZ

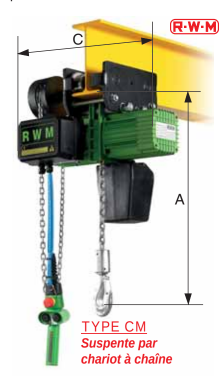
- Commande TBT 24 V avec arrêt d'urgence
- Classe FEM 2M

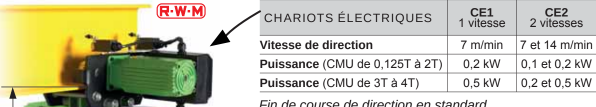
MOTEUR ÉLECTRIQUE:

fonctionnement en intermittence de 40% pour les palans à une vitesse de 30+10 pour les palans à 2 vitesses

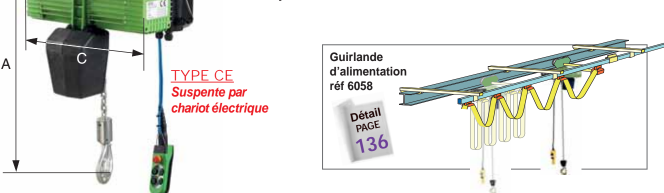








Fin de course de direction en standard Rayon minimum de courbure 900 mm









EPI



TYPE DE		CMU ISO-M5 125 kg					
SUSPENTE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	
F par crochet	A5F	A8F	A12F	A14F	A28F	A31F	
CS par chariot libre	A5CS	A8CS	A12CS	A14CS	A28CS	A31CS	
CM chariot à chaîne	A5CM	A8CM	A12CM	A14CM	A28CM	A31CM	
CE1* chariot électrique	A5CE1	A8CE1	A12CE1	A14CE1	A28CE1	A31CE1	
CE2**chariot électrique	A5CE2	A8CE2	A12CE2	A14CE2	A28CE2	A31CE2	
Vitesse levage m/min	5	8	12	1 et 4	2 et 8	3,5 et 14	
Puissance moteur Kw	0,5	0,5	1	0,2/0,5	0,2/0,5	0,2/0,5	
Nombre de brins	1	1	1	1	1	1	
Ø chaîne (mm)	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	
A (mm) type F	360	360	360	360	360	360	
A (mm) type CS	380	380	380	380	380	380	
A (mm) types CM / CE	400	400	400	400	400	400	
C (mm)	440	440	440	440	440	440	
Ø Galet mm	50	50	50	50	50	50	
Poids kg Types F/CS	27 / 33	27 / 33	29 / 35	27 / 33	29 / 35	29 / 35	
Poids kg Types CM/CE	43 / 57	43 / 57	45 / 59	43 / 57	45 / 59	45 / 59	

				_	
	CM	U ISO-N	15 250	kg	
CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
B5F	B8F	B12F	B14F	B28F	B31F
B5CS	B8CS	B12CS	B14CS	B28CS	B31CS
B5CM	B8CM	B12CM	B14CM	B28CM	B31CM
B5CE1	B8CE1	B12CE1	B14CE1	B28CE1	B31CE1
B5CE2	B8CE2	B12CE2	B14CE2	B28CE2	B31CE2
5	8	12	1 et 4	2 et 8	3 et 12
0,5	0,8	1	0,2/0,5	0,25/1	0,25/1
1	1	1	1	1	1
4 mm	4 mm	5 mm	4 mm	4 mm	5 mm
360	360	360	360	360	360
380	380	380	380	380	380
400	400	400	400	400	400
440	440	440	440	470	470
50	50	50	50	50	50
27 / 33	27 / 33	29 / 35	27 / 33	35 / 35	35 / 41
43 / 57	43 / 57	45 / 59	43 / 57	45 / 59	51 / 65

TYPE DE		CMU ISO-M5 500 kg					
SUSPENTE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	
F par crochet	C4F	C6F	C8F	C12F	C14F	C28F	
CS par chariot libre	C4CS	C6CS	C8CS	C12CS	C14CS	C28CS	
CM chariot à chaîne	C4CM	C6CM	C8CM	C12CM	C14CM	C28CM	
CE1* chariot électrique	C4CE1	C6CE1	C8CE1	C12CE1	C14CE1	C28CE1	
CE2**chariot électrique	C4CE2	C6CE2	C8CE2	C12CE2	C14CE2	C28CE2	
Vitesse levage m/min	4	6	8	12	1 et 4	2 et 8	
Puissance moteur Kw	0,8	0,8	1	1,5	0,25/1	0,4/1,8	
Nombre de brins	1	1	1	1	1	1	
Ø chaîne (mm)	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	7 mm	
A (mm) type F	375	375	375	375	375	425	
A (mm) type CS	395	395	395	395	395	455	
A (mm) types CM / CE	415	415	415	415	415	455	
C (mm)	440	440	440	470	470	483	
Ø Galet mm	50	50	50	50	50	70	
Poids kg Types F/CS	29 / 35	29 / 35	35 / 41	35 / 41	35 / 41	44 / 57	
Poids kg Types CM/CE	45 / 59	45 / 59	51 / 65	51 / 65	51 / 65	60 / 74	

CMU ISO-M5 1000 kg				
CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
D4F	D6F	D8F	D14F	D28F
D4CS	D6CS	D8CS	D14CS	D28CS
D4CM	D6CM	D8CM	D14CM	D28CM
D4CE1	D6CE1	D8CE1	D14CE1	D28CE1
D4CE2	D6CE2	D8CE2	D14CE2	D28CE2
4	6	8	1 et 4	2 et 8
1	1,6	2	0,4/1,8	0,5/2
1	1	1	1	1
7 mm	7 mm	10 mm	7 mm	10 mm
440	440	440	440	440
470	470	470	470	470
465	465	465	465	465
483	483	483	503	503
70	70	70	70	70
41 / 54	44 / 57	44 / 57	67 / 83	69 / 85
57 / 71	60 / 74	61 / 74	86 / 98	88 / 102

TYPE DE	CMU ISO-M5 1500 kg					
SUSPENTE	CODE	CODE	CODE	CODE		
F par crochet (ou oeillet)	E4F	E8F	E14F	E28F		
CS par chariot libre	E4CS	E8CS	E14CS	E28CS		
CM chariot à chaîne	E4CM	E8CM	E14CM	E28CM		
CE1* chariot électrique	E4CE1	E8CE1	E14CE1	E28CE1		
CE2**chariot électrique	E4CE2	E8CE2	E14CE2	E28CE2		
Vitesse levage m/min	4	8	1 et 4	2 et 8		
Puissance moteur Kw	2	3	0,5/2	0,7/3		
Nombre de brins	1	1	1	1		
Ø chaîne (mm)	10 mm	11 mm	10mm	11 mm		
A (mm) type F	618	550	618	550		
A (mm) types CS / CM	595	685	685	595		
A (mm) type CE	595	595	685	685		
C (mm)	510	595	525	615		
Ø Galet mm	70	80	70	80		
Poids kg Types F/CS	82 / 98	87 / 102	85 / 117	89 / 119		
Poids kg Types CM/CE	103 / 114	107 / 117	122 / 131	124 / 133		

CMU ISO-M5 2000 kg				300	0 kg
CODE	CODE	CODE		CODE	CODE
F4F	F8F	F14F		G4F	G14F
F4CS	F8CS	F14CS		G4CS	G14CS
F4CM	F8CM	F14CM		G4CM	G14CM
F4CE1	F8CE1	F14CE1		G4CE1	G14CE1
F4CE2	F8CE2	F14CE2		G4CE2	G14CE2
4	8	1 et 4		4	1 et 4
2	4	0,5/2		3	0,7/3
1	1	1		2	2
10 mm	11 mm	10 mm		11 mm	11 mm
618	550	618		685	685
595	700	685		700	700
595	595	685		700	700
510	615	525		595	615
70	80	70		80	80
82 / 98	87 / 102	85 / 117		98 / 126	105 / 133
103 / 114	107 / 117	103 / 131		131 / 140	138 / 149

	CODE
	H4F
	H4CS
	H4CM
I	H4CE1
2	H4CE2
	4
	4
	2
1	11 mm
	715
	700
	715
	-
	-
3	105 / 133
9	138 / 149
*	1 vitoooo

4000 kg

LARGEUR
DE FER
(mm)

CMU:	125 kg	250 kg	500 kg	1T	1,5T	2 T	31	4 T
Chariot libre type CS	46-140	46-140	46-140	64-160	73-200	73-200	82-200	82-200
Chariot à chaîne type CM et électrique type CE	64-160	64-160	64-160	64-160	73-200	73-200	82-200	82-200

CHARIOT PORTE-PALAN Direction par poussée ou par chaîne Plain & geared trolley

Construction simple et robuste

Chariots à 4 galets (sauf 20 t : 8 galets) montés sur roulements Avance par poussée sur la charge ou par chaîne Butée de sécurité en cas de rupture d'un galet Assemblage des flasques par 1 axe fileté

DIRECTION PAR POUSSÉE SUR LA CHARGE

codes A à E

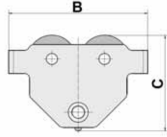
RÉGLAGE RAPIDE ADAPTATION AISÉE À **UN LARGE ÉVENTAIL** D'IPN / IPE / HEA...

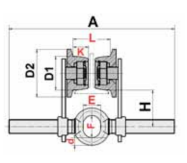
DIRECTION « PAR POUSSÉE »



DIRECTION du chariot : PAR POUSSÉE SUR LA CHARGE

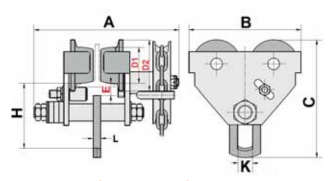
CODE	Α	В	С	D	E
C.M.U (kg)	500	1000	2000	3000	5000
largeur de fer mini (mm)	50	58	66	74	90
largeur de fer maxi (mm)	220	220	220	220	220
Rayon de courbure mini	0,9 m	1 m	1,1 m	1,4 m	2 m
A (mm)	285	285	300	328	354
B x C (mm)	198 x 160	238 x 183	277 x 214	324 x 255	373 x 298
D1 (mm)	55	68	80	100	120
D2 (mm)	80	96	110	132	155
d (mm)	12,5	17	20	26	28
E (mm)	25	29	36	46	52
F (mm)	28	37	48	56	65
H (mm)	64,5	66	75	85	100
K (mm)	19	20	22	27	32
L (mm)	56-226	64-226	72-226	80-226	100-230
poids (kg)	5	8,7	13,9	23,5	40



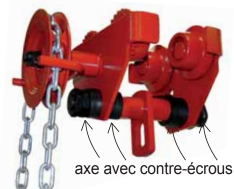


DIRECTION PAR CHAÎNE avec levée 3m

codes AC à HC



DIRECTION « PAR CHAÎNE »



DIRECTION du chariot : PAR CHAÎNE AVEC LEVÉE 3M

CODE	AC	BC	CC	DC	EC	FC
C.M.U (kg)	500	1000	2000	3000	5000	10000
largeur de fer mini (mm)	64	64	76	76	88	125
largeur de fer maxi (mm)	140	140	165	203	203	203
Rayon de courbure mini	0,9 m	1 m	1,2 m	1,5 m	2,5 m	3 m
A (mm)	308,5	328,5	361,5	428,5	434	487,5
B (mm)	212	255	302	344	378	455
C (mm)	198,5	231,5	278	338	393	490
D1 (mm)	58	75	90	110	122	-
D2 (mm)	82	102	127	147	160	-
E (mm)	28	25	27	32	34	36,5
H (mm)	113	128	152	186	219	275,5
K (mm)	24	30,5	36	45	60	82
L (mm)	10	12	14	16	20	25
poids (kg)	14	19	29	40	65	103











CHARIOT PORTE-PALAN à réglage rapide « CTP »

Trolley-clamp « CTP » (easy fitting)

UTILISATION:

CODE

B (mm)

C (mm)

D (mm)

E (mm)

F (mm)

J (mm) M (mm)

P / T (mm)

poids pièce (kg)

G maxi (mm)

C.M.U (kg)

manutention nécessitant de fréquents changements de sites d'utilisation

largeur de fer mini (mm)

largeur de fer maxi (mm)

Rayon de courbure mini

Montage sur poutrelles de sections différentes

A10

1000

60

150

0,60m

82-109

26

46

241

160

15

75

M12

153/105

2,5



B20

2000

75

200

0,90m

106-155

42

60

286

260

25

130

M18

205/139

9,9

Accrochage et déplacement faciles de la charge sur poutrelles!

C30

3000

75

200

1,15m

128-171

50

80

295

310

25

150

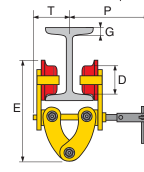
M24

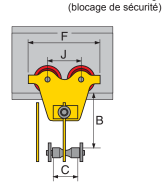
220/155

17,5

INSTALLATION ET **RÉGLAGE RAPIDES** SANS OUTILLAGE!



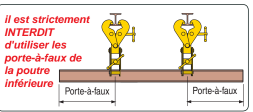




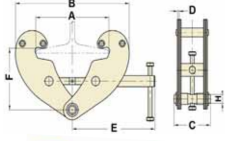
GRIFFE A POUTRELLES

Beam clamp

Créent un point d'ancrage temporaire fixe sur une poutrelle pour suspendre un appareil de levage



il est strict INTERDIT d'utiliser le porte-à-fau la poutre	es		
inférieure	Porte-à-faux	-	Porte-à-faux
C30	E50	H100	



 ϵ

réf. 6025

CODE simple	A10	B20	C30	E50	H100
C.M.U. (kg)	1000	2000	3000	5000	10000
écartement (mm)	75-230	75-230	80-320	80-310	90-320
A maxi (mm)	240	240	355	355	360
B mini-maxi (mm)	192-367	192-367	243-520	243-520	272-532
C / H (mm)	94 / 20	102 / 20	132 / 22	142 / 28	180 / 38
D (mm)	4	6	8	10	12
E maxi (mm)	194	194	241	241	284
F mini-maxi (mm)	102-154	102-154	133-223	133-223	155-234
poids (kg)	4	4,8	9,8	11,6	17

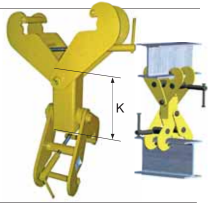


CODE à manille	AM10	BM20	CM30	CM30L	EM50	EM50L	HM100
C.M.U. (kg)	1000	2000	3000	3000	5000	5000	10000
écartement (mm)	75-210	75-210	100-270	75-305	100-270	75-305	75-305
A maxi (mm)	240	240	355	320	355	310	360
B mini-maxi (mm)	192-367	192-367	243-520	232-455	243-520	242-445	272-532
C / H (mm)	94 / 20	102 / 20	132 / 22	122 / 22	142 / 28	129 / 28	180 / 38
D (mm)	4	6	8	8	10	10	12
E maxi (mm)	194	194	241	255	241	255	284
F mini-maxi (mm)	102-154	102-154	133-223	202-277	133-223	208-283	155-234
G x K (mm)	30 x 45	30 x 45	45 x 63	46 x 19	45 x 63	56 x 22	64 x 95
poids (kg)	4,2	5,1	10,4	9	12,1	12	18,8

GRIFFE À MANILLE passage plus large	G
	t de fixation r et rapide !

CODE double	ED50	HD100
C.M.U (kg)	5000	10000
écartement (mm)	100-270	75-305
A maxi (mm)	455	480
L maxi (mm)	345	352
K (mm)	164	164
D maxi (mm)	310	310
E maxi (mm)	283	292
F (mm)	129	146
poids (kg)	23	37













PORTEUR MAGNETIQUE à commande manuelle Magnetic lifter

Levage et manutention HORIZONTALE de pièces ferromagnétiques, PLATES et CYLINDRIQUES

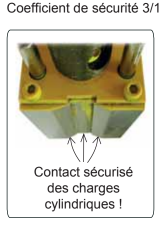
UTILISATION: dans les ateliers, entrepôts, parcs-matière, près des machines-outils, lieux de stockage, et industries du transport

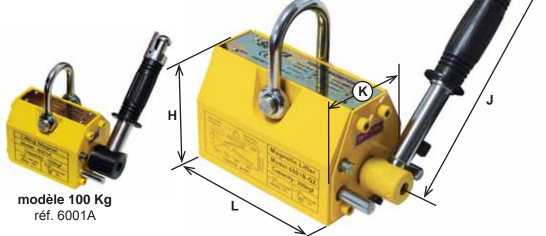


Equipé d'une manille de levage pivotante et d'une semelle adaptée aux charges cylindriques

Flux magnétique généré par des matériaux magnétiques en NdFeB (Néodyme-Fer-Bore)

Mise sous-tension et hors-tension de la trajectoire magnétique contrôlée par le levier manuel, **permise seulement après contact de la charge métallique** dont l'état de surface doit être lisse : rugosité inférieure à $6,3~\mu m$ (0,0063~mm)





CODE	Α	В	С	E
Capacité maxi charge plate (kg)	100	300	600	1000
Capacité maxi charge cylindrique (kg)	35	100	200	350
Epaisseur mini charge plate (mm)	20	25	30	40
Diamètre mini-maxi charge cylindrique (mm)	60-90	60-90	90-110	150-240
Effort d'arrachement (kg)	350	1050	2100	3500
Température de fonctionnement	< 80°C	< 80°C	< 80°C	< 80°C
H hauteur (mm)	71,5	108	126	159
J (mm)	147,5	222,5	257	303
L longueur / K largeur (mm)	92 / 64	166 / 99	228 / 118	266 / 150
poids (kg)	3,2	12,4	23,6	42,8

Principaux facteurs influençant la capacité de levage du porteur magnétique :

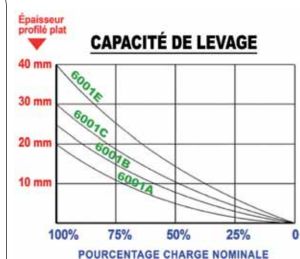
Influence de l'épaisseur et de la qualité de surface de la charge : Avant toute utilisation, il est nécessaire de définir le pourcentage de la capacité maxi par rapport à l'épaisseur de la charge (voir courbe)

Si la rugosité de l'état de surface est inférieure à $6,3~\mu m$, la capacité de levage est de 100%, sinon la capacité du porteur doit être réévaluée.

Calculer le pourcentage de capacité de levage que le porteur peut atteindre à partir de la courbe représentée sur le schéma de performance, figurant sur les deux côtés du porteur.

Influence de la composition de la charge métallique :

- si la charge a une faible teneur en carbone, le coefficient de capacité de levage est fixe (=1)
- pour un acier demi-doux, le coefficient = 0,95
- pour un acier dur, le coefficient = 0,90
- pour un acier faiblement allié, le coefficient = 0,75
- pour de la fonte, le coefficient = 0,50











AIMANT PERMANENT à commande manuelle

Permanent lifting magnet

Manutention HORIZONTALE de pièces PLATES et CYLINDRIQUES

UTILISATION: dans les ateliers, les parcs-matière, près des machinesoutils et lieux de stockage, sur les sites de construction pour soulever des structures métalliques plates ou cylindriques

Ces aimants très robustes sont concus pour durer dans le temps même dans les conditions les plus difficiles!

- Le système de commande marche/arrêt sur la poignée permet une grande facilité d'utilisation d'une seule main générant un gain de temps jusqu'à 40%
- Levier de commande manuelle (Marche/ Arrêt) avec système de verrouillage
- Coefficient de sécurité : 3/1



Norme EN 13155



réf. 6002NEO-



Finition de surface : surface rectifiée propre et lisse avec entrefer < 0,1 mm (espace entre la charge et l'aimant, provoqué par papier, salissure, peinture, limailles, détériorations, rugosité)

CODE	Α	В	С	D	F	J
Capacité maxi. charges plates (kg) *	150	300	600	1000	1500	2000
Epaisseur mini charges plates (mm)	> 25	> 30	> 30	> 60	> 80	> 80
Dimensions mini charges plates (mm)	> 200x200	> 300x300	> 400x400	> 500x500	> 800x800	> 800x800
Capacité maxi. charges cylindriques (kg) *	65	150	300	500	750	1000
Ø mini-maxi charges cylindriques (mm)	50-100	60-200	65-270	100-300	150-350	150-350
Longueur maxi charges cylindriques (mm)	< 2500	< 3500	< 4000	< 4500	< 5000	< 5000
Effort d'arrachement (kg) **	470	1000	1900	3200	4700	6200
Longueur x Largeur (mm)	93 x 60	152 x 100	246 x 120	306 x 146	374 x 165	478 x 165
Hauteur avec anneau (mm)	120	180	180	236	273	273
Température de fonctionnement maxi.	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Poids (kg)	3	10	21	40	69	90

^{*} Ces capacités s'appliquent à l'Acier E24-2 (S235JR) Pour les autres matériaux, la capacité diminue : Acier A50-2, Acier coulé, Acier inox, Fonte, Nickel... Consulter la notice.

Existe également en version HOT (sur demande), supportant des températures très élevées jusqu'à 180°C!

BRAS RÉGLABLE pour aimant permanent Lifting arm for permanent lifting magnet

Manutention VERTICALE et RETOURNEMENT de pièces PLATES



réf. 6002NEO-H







UTILISATION:

Dans les ateliers, les parcs-matière, près des machines-outils et lieux de stockage, sur les sites de construction pour soulever des structures métalliques plates.

Le bras réglable transforme votre aimant permanent réf. 6002NEO-L (ci-dessus) en un dispositif de levage permettant de tourner les pièces plates et les blocs à 90° pour un transport à la verticale

Les fixations à l'extrémité du bras assurent l'utilisation de l'aimant dans sa pleine capacité qui ne serait que de 25% à la verticale sans ces fixations.







Aimant permanent

non-fourni

CODE D Capacité de levage maxi. (kg) 1000 Effort d'arrachement * (daN) 3200 Largeur de pièces à lever (mm) de 300 à 1000 Longueur x Largeur x Hauteur (mm) 1158 x 210 x 255 Température de fonctionnement maxi. 80°C Poids (kg) 59

Utilisable par 1 seul opérateur!











^{**} Testé avec une plaque en acier lisse de 50 mm d'épaisseur.

Norme EN 13155

Permanent lifting magnet

Manutention HORIZONTALE ou VERTICALE de pièces PLATES

UTILISATION:

dans les ateliers, les parcs-matière, près des machines-outils et lieux de stockage, sur les sites de construction pour soulever des structures métalliques plates verticalement ou horizontalement

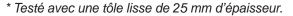
Recommandé pour les tôles acier d'épaisseur 3 mm et plus

Rotation possible à 90 degrés

Anneau articulé pour une utilisation à l'horizontale ou à la verticale Levier de commande manuelle avec système de verrouillage

Coefficient de sécurité : 4/1

CODE	GP
Capacité maxi. horizontalement (kg)	250
Capacité maxi. verticalement (kg)	80
Effort d'arrachement * (daN)	1100
Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	288 x 200 x 40
Hauteur hors tout avec levier (mm)	315
Poids (kg)	9,75









Levage HORIZONTAL

AIMANT PERMANENT à main « Petites pièces » **Manual lifting magnet**

Manutention de pièces PLUS PETITES et/ou MANIABLES À LA MAIN

UTILISATION:

dans les ateliers, les parcs-matière, près des machines-outils et lieux de stockage, pour le levage ou le déplacement rapide de tôles (horizontalement ou verticalement), de plaques, de blocs et de profilés.

Recommandé pour le levage, le transport, le maniement de composants (parfois chauds) possédant des arêtes tranchantes et/ou des coins pointus



réf. 6002M





Code C2 STRUCTURE EN PLASTIQUE Pour tôles fines à partir de 1 mm d'épaisseur

CODE	C2
Capacité de levage maxi. (kg)	70
Dimensions « face magnétique » (mm)	160 x 150
Hauteur de l'aimant (mm)	27
Poids (kg)	1,4



Code C2S STRUCTURE EN ACIER Pour tôles fines à partir de 1 mm d'épaisseur

CODE	C2S
Capacité de levage maxi. (kg)	90
Dimensions « face magnétique » (mm)	230 x 160
Hauteur de l'aimant (mm)	24
Poids (kg)	2,9











AIMANT PERMANENT à commande électrique sur batterie **Electromagnetic lifting magnet**

Batterie 12V pour 8 heures d'autonomie





capacité jusqu'à 5T pour pièces d'épaisseur élevée!

Coefficient de sécurité d'au moins 2. variable selon les matériaux soulevés : épaisseur, finition de la surface, etc ...

ÉQUIPÉ DE:

- une télécommande à infrarouge permettant de contrôler l'appareil jusqu'à une distance de 10 m!
- 2 boutons additionnels LEVER et RELACHER sur la face avant de l'appareil
- un voyant lumineux LED indiquant l'état de la batterie et que l'aimant est sous tension et fonctionne
- un capteur de sureté prévenant toute perte d'énergie pouvant entraîner la démagnétisation (et donc la chûte) d'une charge durant l'opération de levage
- une alarme sonore et visuelle indiquant le niveau de batterie faible, empéchant alors la mise en marche de l'aimant.



Pré-réglage de la force de maintien



Manutention de pièces PLATES

champ magnétique puissant pour soulever aussi bien des objets à surface lisse que des objets de surface irrégulière!

codes BMP

Manutention de pièces **PLATES** et **CYLINDRIQUES**

CODE	BM A	BM B	вм с
Capacité maxi surface plate (kg) *	1350	2500	3600
Capacité maxi surface cylindrique (kg) *	inapplicable	inapplicable	inapplicable
Épaisseur de tôle mini (mm)	6 mm	6 mm	3 mm
avec Capacité maxi (kg) *	90 kg	110 kg	110 kg
Épaisseur mini pour capacité maxi (mm)	38	50	25
Longueur (mm)	272	402	1050
Largeur (mm)	242	242	242
Hauteur (mm)	508	512	512
Poids (kg)	60	72	180

BMP A	BMP B
1800	3600
1130	2260
6 mm	6 mm
250 kg	370 kg
50	70
470	764
242	263
659	713
167	420









^{*} surfaces propres, lisses et non-corrodées

PINCE A TOLE universelle « 92 » et « CZ » Plate clamp « 92 » and « CZ » (with safety lock)

Levage et manutention de tôles de grandes dimensions (dureté maximum 300 brinell)

Prise de la tôle horizontale ou verticale ; levage et transport vertical





code A05 **VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!**

codes B15, C20, D30 **VERROUILLAGE MANUEL** Came et contre-came avec indicateur d'usure



VERROUILLAGE MANUEL

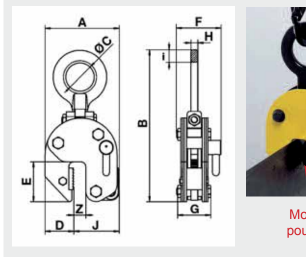


	Modèles 92					
CODE	A05 *	B15	C20	D30		
C.M.U (kg)	500	1500	2000	3000		
Capacité mini (Kg)	50	150	200	300		
Z Ouverture (mm)	0-16	0-20	0-32	0-32		
A (mm)	99	126	192	192		
B (mm)	195	225	312	312		
C (mm)	29	50	80	80		
D (mm)	33	49	75	75		
E (mm)	47	70	96	96		
F (mm)	50	82	100	100		
G (mm)	48	55	81	81		
H (mm)	11	13	20	30		
i (mm)	15	20	24	30		
J (mm)	66	77	117	117		
Poids (kg)	1,5	3	8	10		

Modèles CZ							
E40	F60	G80	H100				
4000	6000	8000	10000				
480	720	960	1500				
0-32	0-50	0-50	0-50				
197	293	293	293				
371	484	492	545				
80	89	89	110				
68	95	95	95				
93	143	143	143				
129	129	129	139				
94	115	115	125				
20	25	25	25				
30	35	42	45				
129	198	198	198				
12	21	26	30				

Grande ouverture (CZ)						
E40L	F60L	H100L				
4000	6000	8000	10000			
480	720	960	1500			
30-60	50-100	50-100	50-100			
228	362	362	362			
390	524	524	545			
80	89	89	110			
68	95	114	114			
93	143	143	143			
129	129	129	139			
94	115	115	125			
20	25	25	25			
30	35	42	45			
160	267	248	248			
18	28	32	37			

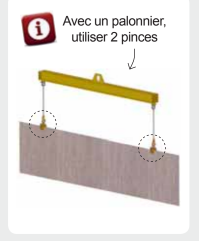
^{*} Code A05 : Pince équipée d'un système de verrouillage automatique !







Mors en acier haute dureté pour un pincement optimal!











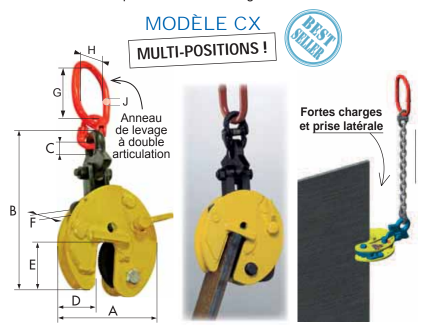


APPAREILS

PINCE A TOLE multi-positions « CX » et « CY » Hinged vertical plate clamps « CX » and « CY » (various angles)

Levage vertical de tôles prises dans toutes les positions (dureté maximum 300 brinell) Utilisation avec un palonnier ou une élingue







Modála CV

4,6

Modèle CX - Fortes charges / prise latérale

CODE	A11	C31	D61	D62	E81	E82	F101	F102
C.M.U (kg)	1500	3000	6000	6000	8000	8000	10000	10000
Capacité Mini (Kg)	225	450	1200	1200	1600	1600	2000	2000
ouverture (mm)	0-20	0-32	0-50	50-100	0-50	50-100	0-50	50-100
A (mm)	140	197	292	367	292	367	360	446
B (mm)	399	515	737	785	737	785	903	921
C (mm)	63	67	95	98	98	98	110	112
D (mm)	48	68	95	115	95	115	125	168
E (mm)	70	93	143	143	143	143	162	162
F (mm)	57	81	137	135	136	136	170	170
G (mm)	125	138	176	180	176	180	195	195
H (mm)	63	67	95	98	98	98	110	112
J (mm)	12,5	19	28	28	28	28	33	33
poids (kg)	7	12	38	48	39	51	61	76

Modele C f						
A10	B20	C30				
1000	2000	3000				
200	400	600				
0-20	0-32	0-32				
126	192	192				
270	382	382				
50	80	80				
49	75	75				
70	96	96				
95	132	132				
23	30	30				
12	20	20				
_	_	_				

14

réf. 6095

 ϵ

PINCE A TOLE de surface fragile

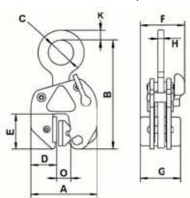
« Non-marking » plate clamp

• Conçue pour soulever, tourner et transporter des tôles dont la surface doit être préservée de toute trace de marguage, par exemple en acier inox, bois ou aluminium

• Utilisable aussi pour les tôles de surfaces extrêmement dures

CODE	A05	C15
C.M.U (kg)	500	1500
Capacité mini (kg)	25	180
ouverture (mm)	0-10	0-20
A (mm)	127	215
B (mm)	200	345
C (mm)	50	85
D (mm)	52	75
E (mm)	69	135
F (mm)	86,5	131
G (mm)	76	118
H (mm)	13	20
K (mm)	20	24
poids (kg)	3,5	12

Pour assurer un transport en toute sécurité, la surface de la charge doit être exempte d'huile, de graisse ou de tout autre liquide.







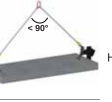






Levage avec une élingue 2 brins, pour tôles de petites dimensions tôle < 1500mm = 1 paire











UTILISATION PAR PAIRE OBLIGATOIRE

2 PAIRES DE PINCES

Levage avec un palonnier et 2 élingues 2 brins, pour tôles de grandes dimensions

grande tôle = 2 paires + 1 palonnier

grande tôle = 2 paire	rande tôle = 2 paires + 1 palonnier					maximum !						
CODE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
CMU paire (kg)	1000	1000	2000	2000	3000	3000	4000	4000	5000	5000	8000	10000
A ouverture mini / maxi (mm)	0-60	0-120	0-60	0-120	0-60	0-150	0-60	0-150	0-60	0-150	0-150	0-150
B (mm)	12	12	15	15	20	20	25	25	25	25	30	35
C (mm)	80	120	100	120	100	150	110	150	120	150	150	150
D (mm)	90	140	120	180	120	180	120	180	150	190	200	210
E (mm)	120	170	155	175	160	220	180	225	290	230	235	240
F (mm)	18	-	20	17	23	23	24	24	36	36	36	43
H (mm)	157	281	162	267	170	367	182	373	188	383	405	409
ØT (mm)	12	12	16	16	20	20	20	20	20	24	30	40
Poids paire (kg)	6,6	13,4	10	17	15	32	18,6	38	28	50	64	86

VENDUES UNIQUEMENT PAR PAIRE!



CODE RÉGLABLE	DR	FR	JR	LR
CMU paire (kg)	2000	3000	5000	10000
A ouverture mini / maxi (mm)	0-300	0-300	5-300	0-300
B (mm)	20	25	30	35
C (mm)	225	230	240	230
D (mm)	180	200	220	250
E (mm)	290	305	320	350
F (mm)	17	21	34	43
H (mm)	442	509	503	518
ØT (mm)	16	20	24	40
Poids paire (kg)	36	56	85	136

PINCE A TOLE « ACH » - levage horizontal

Adjustable horizontal plate clamp « ACH »

Adaptée au transport de tôles de forte épaisseur ou de paquets de tôles Utilisation obligatoire avec une élingue 2 brins ou un palonnier!

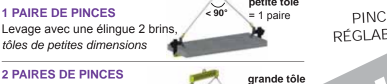
1 PAIRE DE PINCES

APPAREILS

tôles de petites dimensions



PINCES RÉGLABLES!



2 PAIRES DE PINCES

Levage avec un palonnier et 2 élingues 2 brins, tôles grandes dimensions

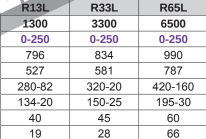
OUVERTURE jusqu'à 150 mm

CODE	R13	R33	9
CMU paire (kg)	1300		6 10
Ouverture (mm)	0-150		0-150
B (mm)	552	2	810
A (mm)	527	581	787
C - D (mm)	280-82	320-20	420-160
E - F (mm)	134-20	150-25	195-30
G (mm)	40	45	60

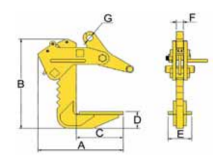
+ 1 palonnier

= 2 paires

OUVERTURE jusqu'à 250 mm R33L R65L **R13L** 1300 3300 6500 0-250 0-250 0-250 796 834 990 527 581 787 280-82 320-20 420-160



semelle large = stabilité maximum!



L'angle de tête d'élingage ne doit pas être supérieur à 90°! Ne jamais lever plus d'une tôle ou d'un paquet de tôles cerclées à la fois!

65

39



E UNIQUEMENT

PAR PAIRE!







réf. 6094

poids (kg)

PINCE A TOLE de surfaces fragiles « RH » - levage horizontal

Horizontal plate clamp « RH » (reduced marking on plates)

Levage de tôles horizontales à surface fragile ou polie

Utilisation obligatoire avec une élingue 2 brins ou un palonnier!

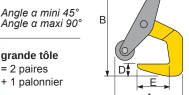
1 PAIRE DE PINCES

Levage avec une élingue 2 brins, pour les tôles de faibles dimensions



petite tôle = 1 paire

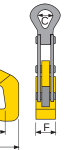
Angle α mini 45° Angle α maxi 90°



120

72

charge







réf. 6107

UTILISABLE UNIQUEMENT PAR PAIRE!

Galets évitant

le marquage

des tôles

- L'angle de tête d'élingage ne doit pas être
- supérieur à 90°! - Ne jamais lever plus d'une tôle ou d'un paquet

de tôles cerclées à la fois!

2 PAIRES DE PINCES

C.M.U par paire (kg)

poids par paire (kg)

ouverture (mm)

CODE

A (mm)

B (mm)

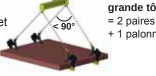
C (mm)

D (mm)

E (mm)

F (mm)

Levage avec un palonnier et 2 élingues 2 brins, pour les tôles de grandes dimensions



A15

1500

5-60

105

272

50

22

84

100

12

B25 C35 E50 5000 2500 3500 10-70 10-80 10-102 162 170 130 393 470 353 64 64 89 48 45 38 72 120 130

100

28

PINCE A TOLE à came inversée « THK » - levage horizontal

100

21

Thin-sheet horizontal plate clamp « THK » (reverse jaw)

Levage de tôles horizontales de faible épaisseur susceptibles de fléchir (dureté maximum 300 brinell)

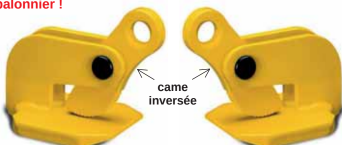
Utilisation obligatoire avec une élinque 2 brins ou un palonnier!

Came inversée : permet le levage d'une tôle fine dont la flexion au levage entraînerait la chute avec des pinces traditionnelles

1 PAIRE DE PINCES

Levage avec une élingue 2 brins, pour les tôles de faibles dimensions





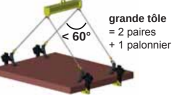
SPÉCIALE TÔLES DE

FAIBLE ÉPAISSEUR!

UTILISABLE UNIQUEMENT PAR PAIRE!

2 PAIRES DE PINCES

Levage avec un palonnier et 2 élingues 2 brins, pour les tôles de grandes dimensions





- Ne iamais lever plus d'une tôle à la fois!

. To jamulo 10.00. plate a alle tele a la rele.								
CODE	Α	В	С	D	Е	F		
C.M.U par paire (kg)	750	1500	3000	4500	6000	9000		
Capacité de levage mini (kg)	40	75	150	225	300	450		
ouverture (mm)	0-25	0-35	0-35	0-45	0-60	0-60		
A (mm)	118	140	168	183	214	223		
B (mm)	81	102	119	155	176	188		
C (mm)	20	25	30	30	35	40		
D (mm)	12	15	20	25	20	20		
E (mm)	72	80	93	103	124	113		
F (mm)	86	102	110	122	122	140		
poids par paire (kg)	6	12	22	32	46	70		



CE IN

В

D.





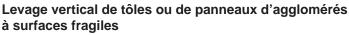






PINCE A TOLE & PANNEAU de surface fragile - Grande ouverture « TSB » CE réf. 6109

Non-marking « friction » plate clamp « TSB »



Mâchoires parallèles interchangeables, revêtues de caoutchouc très résistant à l'abrasion

La liaison entre la came et l'anneau de tête de la pince est assurée par une chaîne pour une très grande souplesse

d'utilisation.

CODE	В	С
C.M.U (kg)	750	1250
Capacité mini (kg)	40	125
ouverture (mm)	0-65	0-65
A (mm)	270	270
B (mm)	260	260
C (mm)	75	75
D (mm)	65	65
E (mm)	128	128
poids (kg)	9	12



PINCE A TOLE ensemble mécano-soudé - Grande ouverture « TAG » réf. 6110 Wide-jaw universal clamp « TAG »

Levage vertical de pièces nécessitant une grande ouverture de la pince

Utilisation en chaudronnerie pour le levage et le transport de grands ensembles mécano-soudés ou préfabriqués.

La liaison entre la came et l'anneau de tête de la pince est assurée par une chaîne de liaison pour une très grande souplesse d'utilisation.

	CHAÎNE À MAILLONS							
CODE	ATH	втн	СТН	DTH	ETH	FTH	GTH	HTH
C.M.U (kg)	350	350	750	750	1250	1250	2000	2000
Capacité mini (kg)	50	50	75	75	125	125	200	200
ouverture (mm)	0-100	90-200	0-100	90-200	0-100	90-200	0-100	90-200
A (mm)	259	434	259	434	289	434	415	515
B (mm)	550	760	550	760	570	760	571	750
D (mm)	85	120	85	120	85	120	105	160
E (mm)	128	195	128	195	128	195	135	195
poids (kg)	9	14	9	15	15	26	22	30

	CHAÎNE À ROULEAUX			
CODE	ITH	JTH		
C.M.U (kg)	3000	5000		
Capacité mini (kg)	350	600		
ouverture (mm)	5-90	5-90		
A (mm)	290	290		
B (mm)	570	570		
D (mm)	91	91		
E (mm)	136	136		
poids (kg)	26	30		

GRANDE CAPACITÉ D'OUVERTURE!









PINCE À PANNEAUX BÉTON, PLAQUES DE SOUBASSEMENT

ET MURS PRÉFABRIQUÉS

Clamp for concrete panel and bases plate

L'opérateur n'a plus besoin de tenir la pince en position lors du levage pour éviter qu'elle ne se place en biais!

SIMPLE D'UTILISATION! Ne demande pas de réglage quant à l'épaisseur de la pièce à lever.

Système de serrage permettant le maintien de la pince en position sur la charge pendant le levage mais aussi AVANT et APRÈS la manutention.

Chaîne de charge longueur 400 mm : sa position centrale assure la verticalité du panneau pour la bonne coulisse entre les poteaux !

CODE	Α
C.M.U (kg)	150
ouverture mini (mm)	20
ouverture maxi (mm)	80
Longueur chaîne (mm)	400
poids (kg)	5

ENCOMBREMENT: 260 x 250 x 60 mm





Machoires de serrage en polyuréthane (démontables et remplaçables) protégeant les panneaux de toute marque ou éclat accidentel!



 ϵ

réf. 6003

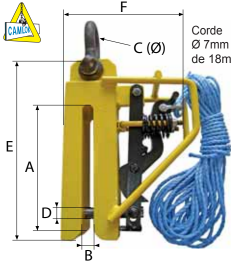
PINCE POUR PALPLANCHES « CP » Pile pitching clamp « CP »

Préhension et mise en place des palplanches pour travaux d'étaiement Remplace avantageusement les manilles pour palplanches grâce au système de déverrouillage à distance, supprimant ainsi les longs et pénibles désaccouplements des manilles traditionnelles!

Ces pinces ne sont pas conçues pour l'arrachage des palplanches et ne doivent en aucun cas être utilisées à cette fin.

CODE	B15	C30	F60
C.M.U (kg)	2000	3000	5500
A (mm)	228	228	228
B (mm)	20	26	35
C (mm)	50	63	89
D (mm)	20	30	30
E (mm)	337	344	304
F - fermée (mm)	200	210	225
poids (kg)	19	23	33



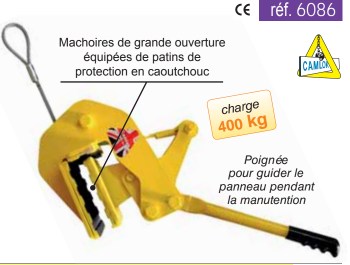


PINCE POUR PANNEAUX « TPZ » Board clamp « TPZ »

*

Levage et manutention verticalement de panneaux en bois, agglomérés, PVC, plaques de plâtre ...

CODE	A04
C.M.U (kg)	400
Capacité Mini (kg)	20
ouverture mini (mm)	5
ouverture maxi (mm)	55
poids (kg)	8











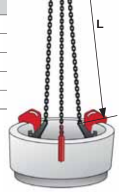
Coefficient de sécurité : 1/3

POUR MONTAGE **ÉLINGUE-CHAÎNE** « LÈVE-BUSES » réf. 4391









3

brins



CODE	Α	В	
C.M.U (kg)	660	1200	
O ouverture (mm)	60-120	120-180	
P profondeur des machoîres (mm)	220	240	
Poids (kg)	10	19	

PINCE LEVE-BUSES / REGARDS BETON - CMU 1000 KG

Concrete-pipe & manhole ring grab

Levage et transport vertical de buses et regards béton

Coefficient de sécurité : 1/3

Construction acier anti-torsion



CODE	K	
C.M.U (kg)	1000	
Serrage mini (mm)	40	
Serrage maxi (mm)	170	
Diamètre maxi des buses (mm)	1000	
poids (kg)	46	



CROIX DE LEVAGE pour cône en béton Lifting cross

réf. 6096Y

réf. 6096

CROIX DE LEVAGE POUR CÔNE EN BÉTON

avec suspension par anneau simple selon DIN 15401

CODE	Α	В
C.M.U (kg)	500	1000
longueur totale (mm)	320	320
largeur totale (mm)	690	690
poids (kg)	10	12

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande















APPAREILS

Utilisation par paire uniquement

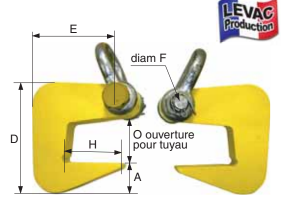
ou en « 2 fois 2 pinces » avec palonnier et élingue câble ou chaîne



IMPORTANT:

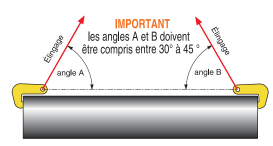
l'angle α de tête d'élingue doit être compris entre 60° et 90°





UTILISABLE UNIQUEMENT PAR PAIRE!

CODE	A20LB	B40LB	C60LB	D80LB	E100LB
C.M.U (par paire) Kg	2000	4000	6000	8000	10000
O épaisseur maxi tuyau	40mm	50mm	60mm	70mm	80mm
A (mm)	35	40	51	55	69
H (mm)	62	77	90	105	115
épaisseur rochet (mm)	20	30	30	40	40
D (mm)	116	142	173	190	221
E (mm)	102	125	152	172	195
F (mm)	16,3	24,3	28,3	30,3	30,3
poids paire (kg)	4	6	10	16	20



 ϵ

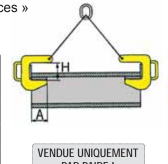
PINCE LEVE-TUBES & TUYAUX « avec protections » Pipe hook (with protection)

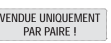
Utilisation par paire uniquement ou en « 2 fois 2 pinces »

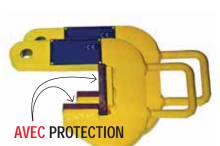
avec palonnier et élingue-câble ou chaîne

CODE	01	02	03	05
C.M.U (kg)	1000	2000	3000	5000
A (mm)	120	120	120	120
H (mm)	150	200	250	100
Poids unitaire (kg)	9	11	16	13

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande







 ϵ

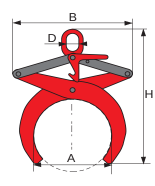
réf. 6097RHM

réf. 6111

PINCE POUR RONDS & TUBES Round stock grab

Levage de tubes, barres, bobines, et autres charges cylindriques

CODE	RG05	RG15	RG30	RG40
C.M.U (kg)	500	1000	2000	3000
A mini (mm)	50	100	200	250
A maxi (mm)	100	200	350	450
B maxi (mm)	276	492	836	1164
D (mm)	50	60	70	90
H mini (mm)	280	365	590	770
H maxi (mm)	360	560	900	1180
Epaisseur mors (mm)	62	62	51	58
poids (kg)	5	9	32	55









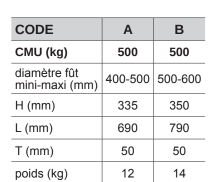




réf. 6113

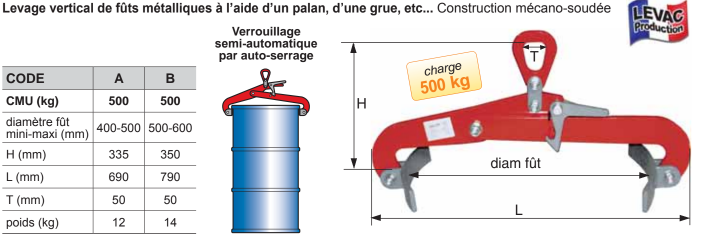
réf. 6115

(€









PINCE LEVE-FUTS - levage horizontal

Horizontal lifting drum clamp

Levage horizontal de fûts à l'aide d'un palan, d'une grue, etc...

Construction mécano-soudée

CODE	В
CMU (kg)	500
diamètre fût mini-maxi (mm)	450 à 920
H (mm)	220
L (mm)	1060
T (mm)	50
poids (kg)	8



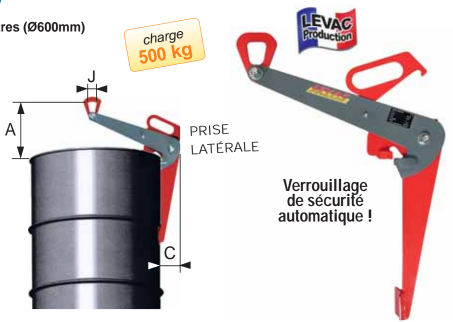
PINCE LEVE-FUTS - levage vertical - Prise latérale

Vertical lifting drum clamp (side gripping)

Levage de fûts à rebord de 215 à 220 litres (Ø600mm)

TRÈS MANIABLE ET LÉGÈRE! UTILISATION EN BATTERIE AVEC UN PALONNIER!

CODE	Α
CMU (kg)	500
J (mm)	50
A (mm)	330
C (mm)	145
poids (kg)	9













TRIPODE DE CHARGE Acier **RÉGLABLE**

Adjustable lifting tripod

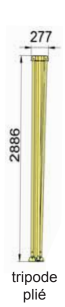
STRUCTURE ACIER

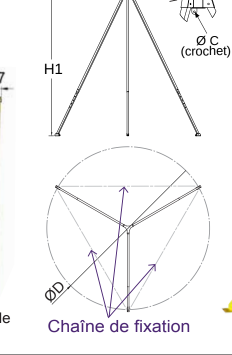
Autres modèles sur demande

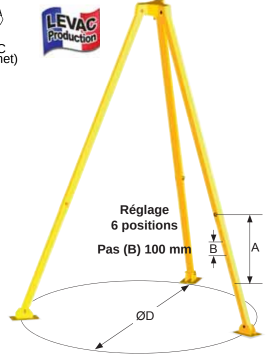
EN OPTION:

version avec treuil

CODE	Α
C.M.U (kg)	1000
H1 (mm) [sol > sommet int.]	3500
Hauteur hors-tout (mm)	3573
A (mm)	500
B (mm)	100
Ø D (mm)	4050
Ø C (mm)	12
Poids (kg)	68,3







réf. 6134

 ϵ

CÉ DE LEVAGE

Lifting « C » hook

Cé de levage équipé de contrepoids

Position horizontale des pointes à vide, et légère inclinaison vers le haut en charge

CODE	05-750	10-750	25-750	50-1125	75-1125	100-750	100-1125
C.M.U (kg)	500	1000	2500	5000	7500	10000	10000
A (mm)	1000	1000	1000	1500	1500	1000	50
G (mm)	750	750	750	1125	1125	75	25
H (mm)	400	450	500	550	550		650
Poids (kg)	35	70	222	360	520	420	665

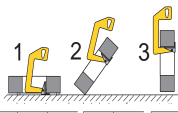
150-1125	7-1. 0	20 94	200-1500	250-1500	300-1500	400-1500
15000	1 70	20000	20000	25000	30000	40000
1500	2600	1250	2000	2000	2000	2000
1125	1500	940	1500	1500	1500	1500
700	700	700	700	850	950	1100
980	1400	1050	1750	2100	2600	3600
	15000 1500 1125 700	15000 1 10 1500 2000 1125 1500 700 700	15000 1 20000 1500 2000 1250 1125 1500 940 700 700 700	15000 1 20000 20000 1500 2000 1250 2000 1125 1500 940 1500 700 700 700 700	15000 1 2000 2000 25000 1500 2000 1250 2000 2000 1125 1500 940 1500 1500 700 700 700 700 850	15000 1 2000 2000 25000 30000 1500 2000 1250 2000 2000 2000 1125 1500 940 1500 1500 1500 700 700 700 850 950



CÉ DE RETOURNEMENT pour bobines de feuillards « TCS » Coil turning hook « TCS »

c∈ réf. 6015

Levage et retournement de rouleaux de feuillards



- 1 : crochet amené en position, le sabot sous la bobine
- 2 : le sabot pivote au cours du levage jusqu'en position verticale.
- 3 : manutention verticale de la bobine.

CODE	BA	ВВ	CA	СВ	DA	DB
C.M.U (kg)	1000	1000	2000	2000	3000	3000
L mini (mm)	100	200	100	200	100	200
L maxi (mm)	200	300	200	300	200	300
H maxi (mm)	460	460	420	420	610	610
D (mm)	300	400	300	400	300	400
poids (kg)	18	22	21	27	36	41











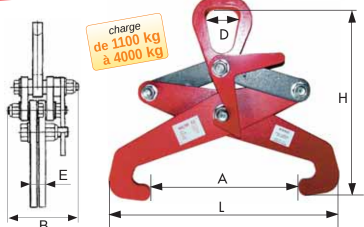




Levage de profilés et poutrelles

Utilisation par paire avec palonnier





CODE	Α	В	С	D
C.M.U (kg)	1100	2100	3200	4000
A maxi (mm)	200	300	300	300
L maxi (mm)	340	510	510	550
B (mm)	110	150	175	175
D (mm)	50	70	70	90
E (mm)	23	34	45	45
H (mm)	290	430	430	520
poids (kg)	5,2	14,8	19,8	25

PINCE POUR POUTRES en « I » Lifting clamp for « I » beam

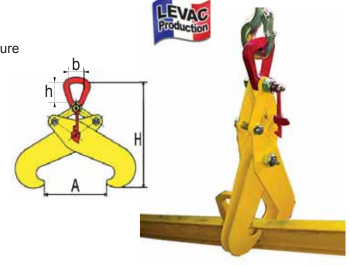
Pince pour la manutention de poutre en " I "

Manipulation aisée grâce au levier de maintien de l'ouverture

CODE	5
C.M.U (kg)	5000
A mini/maxi (mm)	220/310
H maxi (mm)	695
h x b anneau (mm)	150x80
Poids (kg)	32

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande





PINCE LEVE-POUTRELLES & PROFILÉS - Rebords à l'horizontale « TTG » (Horizontal flange girder stacking clamp « TTG »

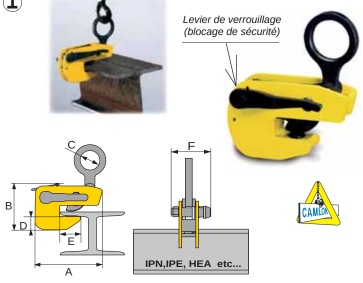
Levage de poutrelles : rebords placés à l'horizontale (I)

(âme perpendiculaire au sol)

UTILISATION: unitairement ou par paire:

les pinces devant se faire face

CODE	B15	C30	D45	E75
C.M.U (kg)	1500	3000	4500	7500
Capacité mini (kg)	75	150	450	750
ouverture (mm)	0-30	0-35	0-40	0-45
A (mm)	225	275	300	355
B (mm)	142	180	195	222
C (mm)	70	80	84	105
D (mm)	45	56	60	65
E (mm)	70	70	75	90
F (mm)	106	120	125	147
poids (kg)	5,5	11	14,5	28











APPAREILS

PINCE POUR PROFILÉS en H « CG » (rebords à l'horizontale)

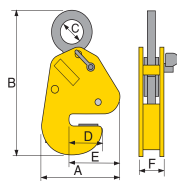
Standard girder turning clamp « CG »

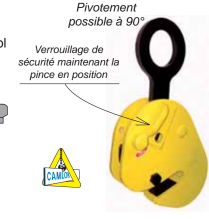
Levage de profilés en H : prise sur les rebords placés à l'horizontale

Dépose au sol du profilé H pour stockage : âme perpendiculaire ou parallèle au sol

B20
2000
200
0-32
290 x 465
80
100
159
60
14

<u>Utilisation</u>: unitairement ou paire avec un palonnier





 ϵ

Anneau de levage positionné pour

être le plus près possible

du centre de gravité

réf. 6120

 ϵ

réf. 6102

réf. 6103

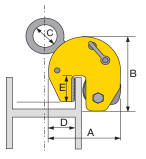
PINCE POUR PROFILÉS en H « TTR » (rebords à la verticale) Vertical flange girder stacking clamp « TTR »

Levage de profilés en H : prise sur les rebords placés à la verticale (H) Utilisation : unitairement / par paire / avec un palonnier

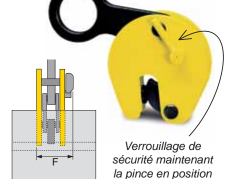
<u>Dépose au sol du profilé en H pour stockage</u> : âme parallèle au sol,

rebords à la verticale

CODE	A075	B15	C30	
C.M.U (kg)	750	1500	3000	
Capacité mini (kg)	100	200	400	
ouverture (mm)	5-16	5-25	5-28	
A x B (mm)	132 x 190	175 x 190	193 x 280	
C (mm)	50	71	80	
D (mm)	43	57	63	
E (mm)	65	77	81	
F (mm)	85	100	120	
poids (kg)	3,5	10	12	



CAMLO



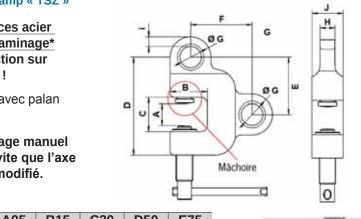
PINCE DE LEVAGE & TRACTION à serrage à vis « TSZ »

Two-way screw clamp « TSZ »

Transport de <u>pièces acier</u> d'usinage et de laminage* autorisant la traction sur 2 axes différents!

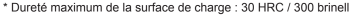
Peut être utilisée avec palan à levier.

Système de serrage manuel spécifique qui évite que l'axe de traction soit modifié.





CODE	A05	B15	C30	D50	E/5
C.M.U (kg)	500	1500	3000	5000	7500
ouverture (mm)	0-28	0-35	0-35	0-40	0-40
B (mm)	43	60	67	85	92
C (mm)	45	55	65	75	75
D (mm)	125	158	195	230	240
E (mm)	72	93	114	133	143
F (mm)	83	99	120	150	162
G (mm)	26	35	46	55	65
H (mm)	16	24	34	40	50
I (mm)	12	16	17	18	23
J (mm)	35	50	60	75	80
poids (kg)	3	5	9	16	21















PINCE pour ÉLEMENTS PRÉFABRIQUÉS & BLOCS BETON / PIERRES C€ réf. 6119K

Concrete elements lifter

Transport et pose d'éléments en béton préfabriqués, de pierres, de bordures etc...

CODE	K01	K015	K025
C.M.U en kg	900	1500	2500
ouverture MINI (mm)	50	0	0
ouverture MAXI (mm)	520	750	750
profondeur en mm	170	260	260
longueur en mm	420	420	720
poids en kg	56	88	114



PINCE LEVE-BLOCS & CAISSES « TBG » Block grab « TBG » (for packing-case)

Adaptée au transport de charges à parois parallèles pouvant supporter une pression de contact 2 fois supérieure à leur charge

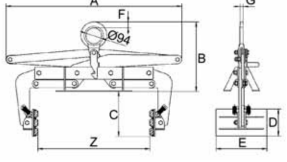
Mâchoires équipées de protection caoutchouc d'une dureté élevée.

Positionner la pince à proximité du centre de gravité de la charge à soulever

La surface de la charge à lever doit être exempte d'huile et de graisse.

CODE	AG	BG	CG	DG
C.M.U (kg)	200	300	500	1000
Ouverture : prise (mm)	200-500	400-700	600-900	800-1100
A (mm)	1040	1040	1120	1320
B (mm)	390-840	390-840	390-840	390-840
C (mm)	275	275	275	275
D x E (mm)	160 x 300	160 x 300	160 x 300	160 x 300
F (mm)	35	35	35	35
G (mm)	20	20	20	20
poids (kg)	49	52	55	72



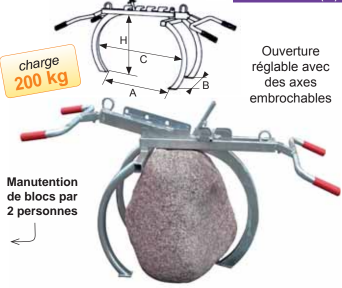


PINCE LEVE-BLOCS DE PIERRES / ROCHES Block and rock grab

Construction en tube d'acier robuste Transport manuel (ou par cric) de petites pierres de formes irrégulières (fragments de roches) ou de pierres de taille

CODE	S
Charge admissible (kg)	200
A (mm)	0 - 650
B (mm)	400
C (mm)	400 - 850
H (mm)	500
Poids (kg)	20







 I_N







réf. 61241(S)

réf. 6099

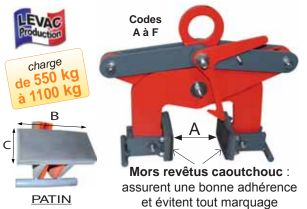
 ϵ

Exemple d'utilisation du modèle CR (codes A10 et B20)

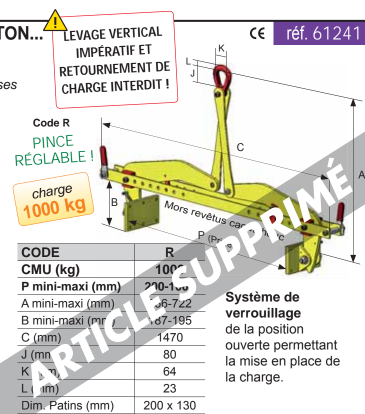
avec un palonnier

PINCE LEVE-BLOCS EN PIERRE / BETON... Block grab

Levage de blocs rigides à face parallèles (pierre, béton, acier, aluminium...). Blocs à surfaces non-grasses



CODE	Α	В	С	D	Е	F
CMU (kg)	550	550	550	1100	1100	1100
A mini (mm)	20	100	240	50	200	500
A maxi (mm)	100	250	500	200	500	800
B (mm)	120	150	150	200	200	200
C (mm)	70	70	70	100	100	100
poids (kg)	18	29	35	43	46	65



41

poids (kg)

Modèle CR

PINCE POUR RAILS Single rail clamp

Levage de rails de chemin de fer

- · S'adapte à la plupart des profilés de rails
- Largeur réduite permettant la prise lorsque les rails sont côte à côte
- Verrouillage sur le rail par un levier actionné par ressort
- Utilisation recommandée avec un palonnier pour les grandes longeurs de rails

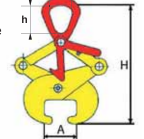
Longueur maximum des rails pouvant être manutentionnés avec une seule pince : 6,1 m. Au-delà, utiliser 2 pinces avec un palonnier

CODE	A10	B20
C.M.U (kg)	1000	2000
numéro du rail	1	1
A - hauteur base/trou (mm)	350	350
B - largeur (mm)	152	163
C - Ø trou (mm)	20	20
D (mm)	90	90
E (mm)	46	46
poids (kg)	13	13

ctionné donnier

Prise facile du rail, adaptée à toutes les tailles standard Manipulation aisée grâce au levier de maintien de l'ouverture

CODE	Α	В	С
C.M.U (kg)	1000	2000	4000
A mini/maxi (mm)	20 / 58	67 / 72	-
H maxi (mm)	350	375	-
h x b (mm)	60 x 50	80 x 65	-
Poids (kg)	11	14	16



Œ

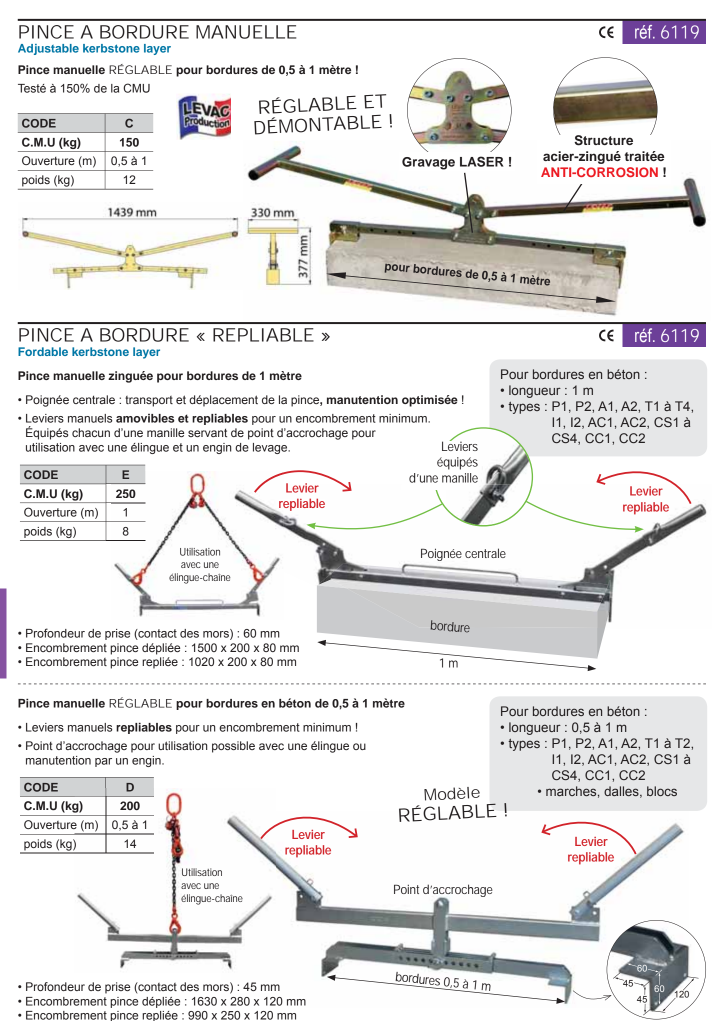
b



















TETE D'EQUILIBRAGE

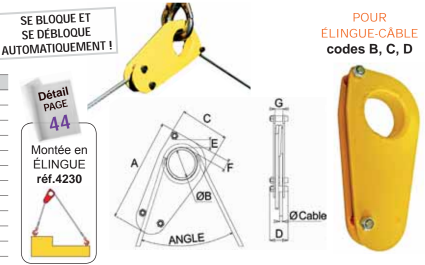
Load positioner

Applications : 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

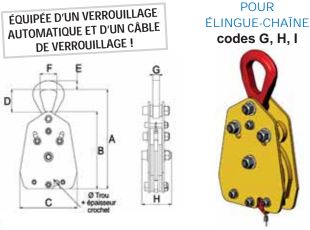
TÊTE POUR ÉLINGUE-CÂBLE

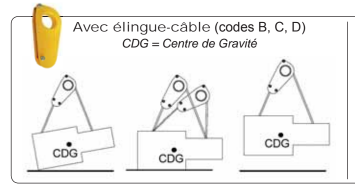
CODE	В	С	D
CMUà 45° (kg)	2000	3000	5000
CMU à 90° (kg)	1400	2100	3500
CMU à 120° (kg)	1000	1500	2500
Ø câble (mm)	10-11	13	18
A (mm)	290	318	424
C (mm)	140	152	210
B (mm)	77	100	111
D (mm)	67	72	96
E (mm)	26	32	29
F (mm)	24	20	41
G (mm)	29	30	42
poids (kg)	3	5	10

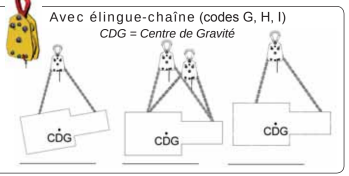


TÊTE POUR ÉLINGUE-CHAÎNE

CODE	G	Н	I	
CMU à 120° (kg)	1600	3000	4500	
A (mm)	252	346	403	
B x C (mm)	177 x 140	260 x 209	313 x 251	
D x F (mm)	69 x 52	80 x 64	92 x 74	
E (mm)	18	23	36	
G (mm)	16	20	25	
H (mm)	61	88	110	
Ø chaîne (mm)	7	10	13	
Ø trou (mm)	6	10	12	
Epaiss.crochet (mm)	6	10	12	
poids (kg)	4	11	19	





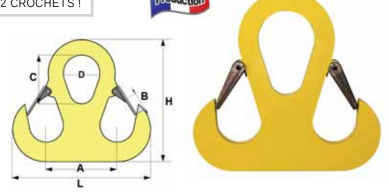


COUPLEUR D'ELINGUES

Slings coupler

RÉPARTITION OPTIMALE DES SANGLES OU ÉLINGUES SUR LES 2 CROCHETS!

CODE	R	S	Т
CMU (kg)	1500	4000	6000
A (mm)	116	116	174
B (mm)	30	45	62
C (mm)	80	120	150
D (mm)	60	80	100
H (mm)	200	265	326
L (mm)	226	270	340
Poids (kg)	2,37	4,84	9,35











réf. 6132

LEVE-PALETTE à équilibrage manuel ou automatique par ressort Balance crane fork (for pallet lifting)

Pour la manutention d'éléments de construction SUR UNE PALETTE (briques, parpaings, tuiles, etc...) Livré entièrement monté avec chaîne de retenue.

ÉQUILIBRAGE MANUEL:

L'équilibrage du poids se fait par le positionnement manuel de l'anneau porteur qui permet de placer les fourches à l'horizontale! *

Norme EN ISO 12100

Sécurité des machines Principes de conception

CODE	Α	В	ARLH	BRLH	Е
C.M.U (kg)	600	1000	1500	2000	3000
H hauteur mini (mm)	1100	1100	1100	1100	1100
H hauteur maxi (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
E mini-maxi (mm)	140-780	140-780	140-780	190-790	190-790
Epaisseur fourches (mm)	40	40	40	40	50
Largeur fourches (mm)	108	90	100	120	120
Longueur fourches (mm)	1000	1000	1000	970	1000
Hauteur totale (position basse) (mm)	1670	1700	1700	1750	1765
Longueur totale (mm)	1114	1162	1162	1170	1170
Largeur totale (mm)	980	950	980	1062	1020
poids (kg)	150	175	185	225	260



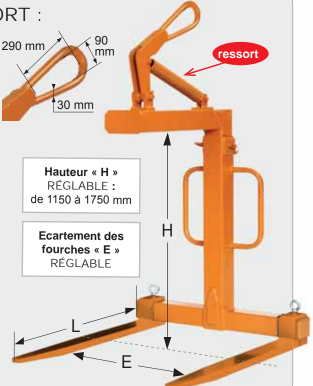
ÉOUILIBRAGE AUTOMATIQUE À RESSORT :

L'équilibrage du poids automatique se fait grâce au ressort de traction qui se stabilise au centre de gravité de la charge : les fourches se placent à l'horizontale! *

Norme EN ISO 12100

Sécurité des machines Principes de conception

		1		1	
CODE	AR	BR	CR	DR	ER
C.M.U (kg)	600	1000	1500	2000	3000
H hauteur mini (mm)	1150	1150	1150	1115	1150
H hauteur maxi (mm)	1750	1750	1750	1750	1750
E mini-maxi (mm)	140-780	140-780	140-780	190-790	190-790
Epaisseur fourches (mm)	40	40	40	40	50
Largeur fourches (mm)	108	90	100	120	120
Longueur fourches (mm)	1000	1000	1000	970	1000
Hauteur totale (position basse) (mm)	1810	1810	1815	2450	2455
Longueur totale (mm)	1114	1162	1163	1170	1170
Largeur totale (mm)	980	950	980	1062	1000
poids (kg)	160	185	195	235	270



- * Utiliser une palette aux dimensions adaptées aux fourches et emballée solidement.
- Les éléments sur la palette doivent être liés entre eux et former un ensemble compact et une charge bien répartie.
- Le lève-palette doit être chargé uniformément.











réf. 6057

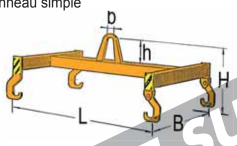
CE

PALONNIER FIXE pour caisse grillagée

Box-pallet lifter

PALONNIER FIXE POUR CAISSE GRILLAGÉE

avec suspension par anneau simple selon DIN 15401



L'ensemble comprend 2 crochets tournant réglables et 2 crochets fixes soudés

CODE	CMU (kg)	L (mm)	(F 1)	(nn)	h x b anneau (mm)	Poids (kg)
1	1000	12	000	420	100 x 60	45
2	2000	1250	600	450	100 x 60	50
3	3000	1250	600	470	120 x 80	75

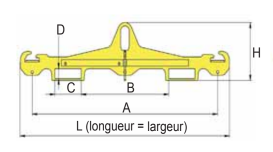


c€ réf. 6055 TGB

PALONNIER « BIG-BAG »

« Big-Bag » lifter

Transport des BIG-BAGS par fourches de CHARIOT ÉLÉVATEUR ou crochet de grue





CODE	P100	P150	P200	P300
CMU (kg)	1000	1500	2000	3000
A (mm)	1272	1272	1272	1272
B (mm)	600	600	600	600
C x D (mm)	180 x 60	180 x 60	180 x 60	180 x 60
H (mm)	345	345	345	345
L (mm)	1432	1432	1432	1432
Poids (kg)	32	34	38	47













PALONNIER MONOPOUTRE FIXE réf. 6055 Fixed spreader beam **PALONNIER FIXE** avec suspension par anneau central / faible hauteur perdue Couleur RAL 1028 **Norme** EN 13155 Livré avec : - 2 manilles-lyre HR galvanisées boulonnées, - 2 crochets tournants avec linguet de sécurité, Crochet montés aux extrémités Norme EN1677

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
A01	1000	1000	256	105 x 70	23
A02	1000	2000	256	105 x 70	40
A03	1000	3000	303	105 x 70	86
A04	1000	4000	324	105 x 70	136
A05	1000	5000	342	105 x 70	195
A06	1000	6000	342	105 x 70	230
B01	2000	1000	303	105 x 70	37
B02	2000	2000	303	105 x 70	61
B03	2000	3000	324	105 x 70	105
B04	2000	4000	342	105 x 70	159
B05	2000	5000	380	105 x 70	275
B06	2000	6000	380	105 x 70	325
C01	3000	1000	303	105 x 70	37
C02	3000	2000	324	105 x 70	75
C03	3000	3000	342	105 x 70	124
C04	3000	4000	362	105 x 70	188
C05	3000	5000	450	150 x 100	328
C06	3000	6000	470	150 x 100	440
D01	4000	1000	353	150 x 100	40
D02	4000	2000	370	150 x 100	79
D03	4000	3000	414	150 x 100	152
D04	4000	4000	430	150 x 100	230
D05	4000	5000	450	150 x 100	332
D06	4000	6000	470	150 x 100	442

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
E01	5000	1000	373	150 x 100	52
E02	5000	2000	395	150 x 100	97
E03	5000	3000	433	150 x 100	185
E04	5000	4000	452	150 x 100	277
E05	5000	5000	471	150 x 100	379
E06	5000	6000	500	150 x 100	500
F01	6000	1000	-	150 x 100	-
F02	6000	2000	-	150 x 100	-
F03	6000	3000	-	150 x 100	-
F04	6000	4000	-	150 x 100	-
F05	6000	5000	-	150 x 100	-
F06	6000	6000	-	150 x 100	-
G01	8000	1000	-	150 x 100	-
G02	8000	2000	-	150 x 100	-
G03	8000	3000	-	150 x 100	-
G04	8000	4000	-	150 x 100	-
G05	8000	5000	-	150 x 100	-
G06	8000	6000	-	150 x 100	-
H01	10000	1000	-	150 X 100	-
H02	10000	2000	-	150 X 100	-
H03	10000	3000	-	150 X 100	-
H04	10000	4000	-	150 X 100	-
H05	10000	5000	-	150 X 100	-
H06	10000	6000	-	150 X 100	-

Norme EN1677

Écarts minimes possibles

Écarts minimes possibles



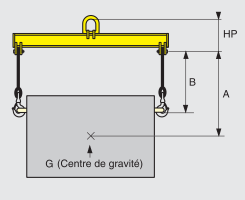
Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention d'une charge par palonnier.

Il est recommandé de s'adresser à des professionnels du levage qui vous apporteront toutes les garanties nécessaires.

Rappelons ci-dessous quelques principes de base sur la stabilité d'un palonnier :

La stabilité du palonnier avec sa charge est fonction de :

- 1) la hauteur perdue (HP). Cette côte doit être la plus importante possible
- 2) la cote A doit être le plus possible supérieure à la côte B
 - Nota: si A < B, la cote HP devra toujours être supérieure à [B A]
- 3) Longueur des élingues inférieures : plus elles sont courtes, plus on évite le balancement de la charge lors des mouvements.

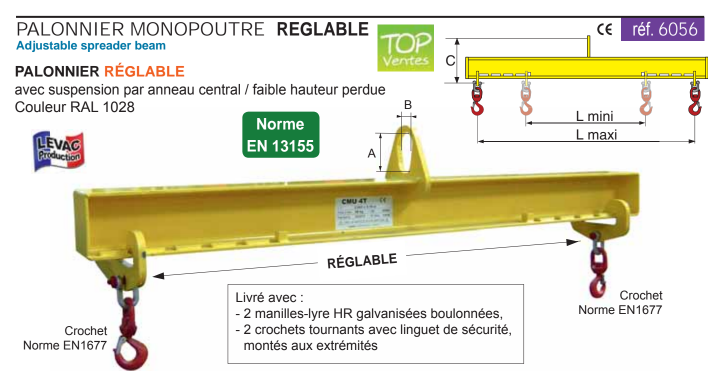


IN









	3.				
CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
A01	1000	600-1000	270	105 x 70	24
A02	1000	1000-2000	270	105 x 70	40
A03	1000	1400-3000	323	105 x 70	90
A04	1000	2000-4000	342	105 x 70	140
A05	1000	2400-5000	367	105 x 70	200
A06	1000	4000-6000	367	105 x 70	234
B01	2000	600-1000	323	105 x 70	38
B02	2000	1000-2000	323	105 x 70	63
B03	2000	1400-3000	342	105 x 70	109
B04	2000	2000-4000	366	105 x 70	163
B05	2000	2400-5000	406	105 x 70	280
B06	2000	4000-6000	406	105 x 70	328
C01	3000	600-1000	323	105 x 70	38
C02	3000	1000-2000	342	105 x 70	76
C03	3000	1400-3000	366	105 x 70	127
C04	3000	2000-4000	388	105 x 70	192
C05	3000	2400-5000	476	150 x 100	332
C06	3000	4000-6000	496	150 x 100	440
D01	4000	600-1000	366	150 x 100	41
D02	4000	1000-2000	388	150 x 100	80
D03	4000	1400-3000	436	150 x 100	154
D04	4000	2000-4000	455	150 x 100	233
D05	4000	2400-5000	475	150 x 100	336
D06	4000	4000-6000	464	150 x 100	443

CODE	CMU (kg)	L (mm)	C (mm)	A x B (mm)	Poids (kg)
E01	5000	600-1000	387	150 x 100	53
E02	5000	1000-2000	415	150 x 100	99
E03	5000	1400-3000	455	150 x 100	188
E04	5000	2000-4000	475	150 x 100	282
E05	5000	2400-5000	495	150 x 100	385
E06	5000	4000-6000	523	150 x 100	505
F01	6000	600-1000	-	150 x 100	-
F02	6000	1000-2000	-	150 x 100	-
F03	6000	1400-3000	-	150 x 100	-
F04	6000	2000-4000	-	150 x 100	-
F05	6000	2400-5000	-	150 x 100	-
F06	6000	4000-6000	-	150 x 100	-
G01	8000	600-1000	-	150 x 100	-
G02	8000	1000-2000	-	150 x 100	-
G03	8000	1400-3000	-	150 x 100	-
G04	8000	2000-4000	-	150 x 100	-
G05	8000	2400-5000	-	150 x 100	-
G06	8000	4000-6000	-	150 x 100	-
H01	10000	600-1000	-	150 X 100	-
H02	10000	1000-2000	-	150 X 100	-
H03	10000	1400-3000	-	150 X 100	-
H04	10000	2000-4000	-	150 X 100	-
H05	10000	2400-5000	-	150 X 100	-
H06	10000	4000-6000	-	150 X 100	-

Écarts minimes possibles

Écarts minimes possibles



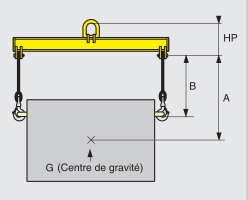
Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention d'une charge par palonnier.

Il est recommandé de s'adresser à des professionnels du levage qui vous apporteront toutes les garanties nécessaires.

Rappelons ci-dessous quelques principes de base sur la stabilité d'un palonnier :

La stabilité du palonnier avec sa charge est fonction de :

- 1) la hauteur perdue (HP). Cette côte doit être la plus importante possible
- 2) la cote A doit être le plus possible supérieure à la côte B
 Nota : si A < B, la cote HP devra toujours être supérieure à [B A]
- 3) Longueur des élingues inférieures : plus elles sont courtes, plus on évite le balancement de la charge lors des mouvements.







PALONNIER A CROCHETS DOUBLES FIXE Double-hooks spreader beam PALONNIER FIXE avec suspension par anneau simple selon DIN 15401 L'ensemble comprend : 2 crochets doubles de sécurité, montés aux extrémités soudées Crochets doubles de sécurité

Norme EN 13155

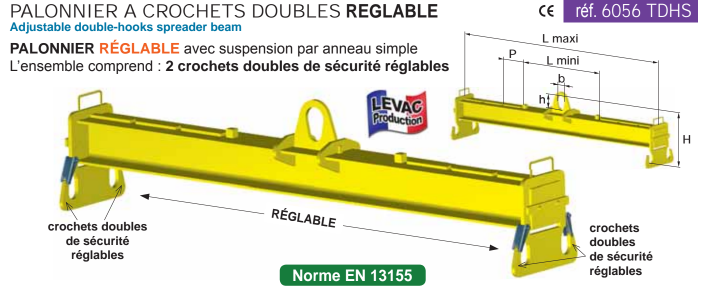
Livraison sans élingue, ni sangle, ni chaîne

CODE	CMU (kg)	L (mm)	H (mm)	Anneau h x b (mm)	Poids (kg)
1-1	1000	1000	190	100 x 60	23
1-2	1000	2000	190	100 x 60	40
1-3	1000	3000	210	100 x 60	68
1-4	1000	4000	210	100 x 60	88
2-2	2000	2000	210	100 x 60	49
2-3	2000	3000	230	100 x 60	85
2-4	2000	4000	250	100 x 60	136
3-2	3000	2000	260	120 x 80	65
3-3	3000	3000	300	120 x 80	127
3-4	3000	4000	320	120 x 80	192

CODE	CMU (kg)	L (mm)	H (mm)	Anneau h x b (mm)	Poids (kg)
5-2	5000	2000	300	120 x 80	93
5-3	5000	3000	320	120 x 80	151
5-4	5000	4000	360	120 x 80	231
8-2	8000	2000	370	150 x 100	140
8-3	8000	3000	390	150 x 100	226
8-4	8000	4000	410	150 x 100	328
10-2	10000	2000	550	150 x 100	142
10-3	10000	3000	600	150 x 100	266
10-4	10000	4000	620	150 x 100	372

doubles de sécurité

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande



Livraison sans élingue, ni sangle, ni chaîne

CODE	CMU (kg)	L mini - maxi (mm)	P (mm)	H (mm)	Anneau h x b (mm)	Poids (kg)
1-1	1000	400-1000	100	320	100 x 60	30
1-2	1000	800-2000	200	335	100 x 60	50
1-3	1000	1000-3000	200	355	100 x 60	80
1-4	1000	1500-4000	250	375	100 x 60	135
2-2	2000	800-2000	200	375	100 x 60	75
2-3	2000	1000-3000	200	395	100 x 60	125
2-4	2000	1500-4000	250	415	100 x 60	185
3-2	3000	800-2000	200	430	120 x 80	95
3-3	3000	1000-3000	200	450	120 x 80	150
3-4	3000	1500-4000	250	470	120 x 80	220

CODE	CMU (kg)	L mini - maxi (mm)	P (mm)	H (mm)	Anneau h x b (mm)	Poids (kg)
5-2	5000	800-2000	200	450	120 x 80	120
5-3	5000	1000-3000	200	490	120 x 80	210
5-4	5000	1500-4000	250	510	120 x 80	300
8-2	8000	800-2000	200	530	150 x 100	165
8-3	8000	1000-3000	200	560	150 x 100	275
8-4	8000	1500-4000	250	600	150 x 100	420
10-2	10000	800-2000	200	550	150 x 100	200
10-3	10000	1000-3000	200	600	150 x 100	330
10-4	10000	1500-4000	250	620	150 x 100	480
- .						

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande









réf. 6056 TIV

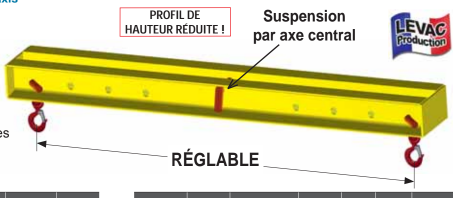
Adjustable spreader beam with central axis

Suspension obtenue par axe central

LIVRÉ AVEC :

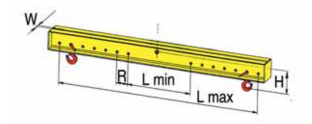
- 2 manilles-lyre HR galvanisées boulonnées
- 2 crochets tournants avec linguet de sécurité, montés sur boulons réglables

Norme EN 13155



CODE	CMU (kg)	L mini-maxi (mm)	R (mm)	H (mm)	W (mm)	Poids (kg)
1-1	1000	400-1000	100	130	50	21
1-2	1000	800-2000	200	140	50	38
1-3	1000	1000-3000	200	150	50	69
1-4	1000	1500-4000	250	170	50	113
2-2	2000	800-2000	200	180	50	59
2-3	2000	1000-3000	200	200	50	103
2-4	2000	1500-4000	250	220	50	159
3-2	3000	800-2000	200	205	60	71
3-3	3000	1000-3000	200	225	60	122
3-4	3000	1500-4000	250	245	60	186
5-2	5000	800-2000	200	260	60	115
5-3	5000	1000-3000	200	280	60	164
5-4	5000	1500-4000	250	320	60	281

CODE	CMU (kg)	L mini-maxi (mm)	R (mm)	H (mm)	W (mm)	Poids (kg)
8-2	8000	800-2000	200	320	90	132
8-3	8000	1000-3000	200	340	90	215
8-4	8000	1500-4000	250	380	90	354
10-2	10000	800-2000	200	365	120	149
10-3	10000	1000-3000	200	405	120	271
10-4	10000	1500-4000	250	425	120	392



Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande

PALONNIER A PLAQUES MOBILES REGLABLE

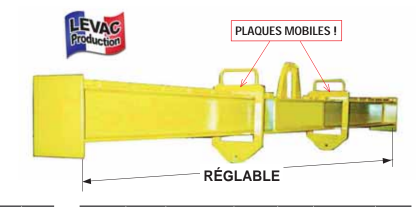
Adjustable spreader beam with mobile plates

Suspension par anneau selon DIN 15401

LIVRÉ AVEC :

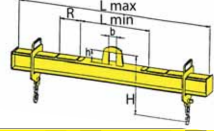
- 2 manilles-lyre HR galvanisées boulonnées,
- 2 crochets tournants avec linguet de sécurité, montés sur plaques réglables

Norme EN 13155



CODE	CMU (kg)	L mini-maxi (mm)	Pas de réglage (mm)	H (mm)	Anneau h x b (mm)	Poids (kg)
1-1	1000	400-1000	100	360	100 x 60	25
1-2	1000	800-2000	200	360	100 x 60	45
1-3	1000	1000-3000	200	380	100 x 60	65
1-4	1000	1500-4000	250	400	100 x 60	95
2-2	2000	800-2000	200	420	100 x 60	50
2-3	2000	1000-3000	200	440	100 x 60	95
2-4	2000	1500-4000	250	460	100 x 60	140
3-2	3000	800-2000	200	490	120 x 80	65
3-3	3000	1000-3000	200	530	120 x 80	130
3-4	3000	1500-4000	250	550	120 x 80	190
5-2	5000	800-2000	200	520	120 x 80	95
5-3	5000	1000-3000	200	540	120 x 80	170
5-4	5000	1500-4000	250	580	120 x 80	280

CODE CMU (kg)		mini-maxi réglage (mm) (mm)		H (mm)	h x b (mm)	Poids (kg)
8-2	8000	800-2000	200	640	150 x 100	115
8-3	8000	1000-3000	200	660	150 x 100	200
8-4	8000	1500-4000	250	680	150 x 100	330
10-2	10000	800-2000	200	670	150 x 100	115
10-3	10000	1000-3000	200	710	150 x 100	255
10-4	10000	1500-4000	250	750	150 x 100	360



Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande









réf. 6056 HTV

 ϵ

« H » spreader beam

PALONNIER FIXE EN H

suspension par anneau simple selon DIN 15401

L'ENSEMBLE COMPREND:

- 4 manilles lyres HR galvanisées boulonnées
- 4 crochets tournants avec linguet de sécurité, un à chaque extrémité



CODE	CMU (kg)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	h x b anneau (mm)	Poids (kg)
1-21	1000	2000	1000	480	100 x 60	90
3-21	3000	2000	1000	530	120 x 80	130
3-32	3000	3000	2000	550	120 x 80	280
5-32	5000	3000	2000	650	120 x 80	350
5-42	5000	4000	2000	690	120 x 80	545
5-52	5000	5000	2000	720	120 x 80	650
8-52	8000	5000	2000	750	150 x 100	720
8-63	8000	6000	3000	780	150 x 100	1000
10-42	10000	4000	2000	850	150 x 100	800
10-63	10000	6000	3000	900	150 x 100	1300
15-63	15000	6000	3000	1200	330 x 155	1600

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande

PALONNIER « en H » REGLABLE

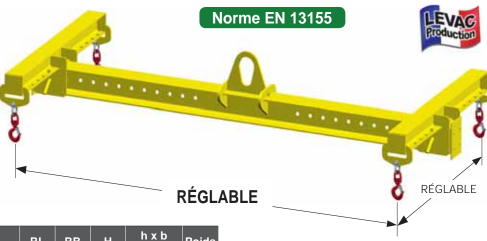
Adjustable « H » spreader beam

PALONNIER RÉGLABLE EN H

avec suspension par anneau simple selon DIN 15401

L'ENSEMBLE COMPREND :

- 4 manilles lyres HR galva boulonnées
- 4 crochets tournants avec linguet de sécurité, un à chaque extrémité réglable



CODE	CMU (kg)	mini-maxi (mm)	mini-maxi (mm)	RL (mm)	RB (mm)	H (mm)	anneau (mm)	Poids (kg)
01-21	1000	800-2000	400-1000	200	100	525	90 x 60	100
03-21	3000	800-2000	400-1000	200	100	635	90 x 60	130
03-31	3000	800-3000	400-1000	200	100	745	120 x 80	225
03-32	3000	1000-3000	800-2000	200	200	675	120 x 80	235
05-32	5000	1000-3000	800-2000	200	200	750	120 x 80	310
05-42	5000	1000-4000	800-2000	250	200	770	120 x 80	450
05-52	5000	1500-5000	800-2000	250	200	790	120 x 80	510
08-52	8000	1500-5000	800-2000	250	200	920	150 x 100	650
08-63	8000	2000-6000	1000-3000	250	200	970	150 x 100	940
10-42	10000	1000-4000	800-2000	250	200	1020	150 x 100	640
10-63	10000	2000-6000	1000-3000	250	200	1105	150 x 100	1000
15-63	15000	2000-6000	1000-3000	250	200	1265	200 x 120	1400

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande











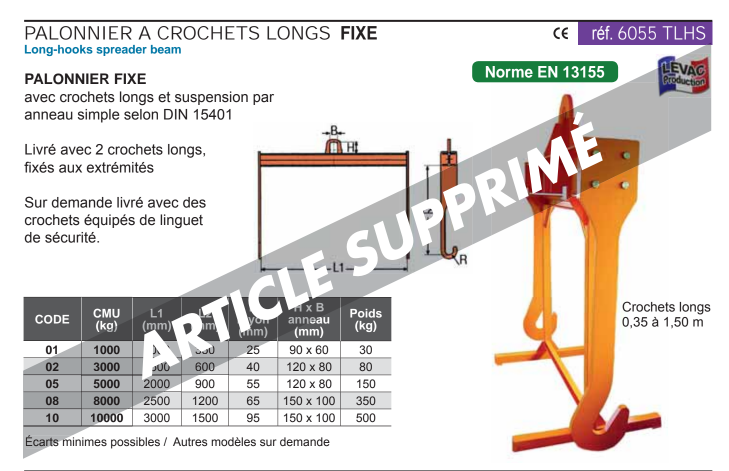
В

maxi

RL

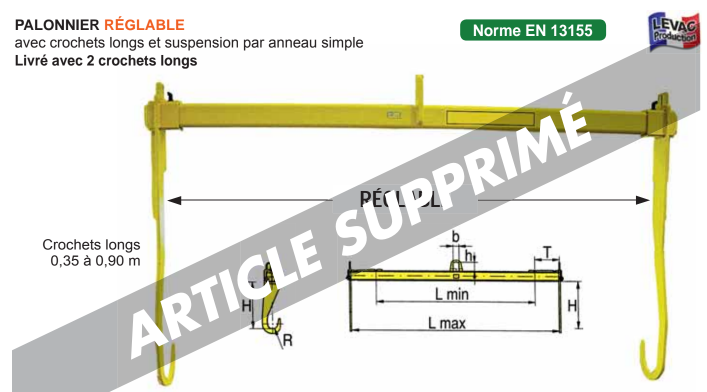
mini

maxi



PALONNIER A CROCHETS LONGS **REGLABLE**Adjustable long-hooks spreader beam

c∈ réf. 6056 TLHV



Livraison sans élingue, ni sangle, ni chaîne

CODE	CMU (kg)	L mini-maxi (mm)	R rayon (mm)	H (mm)	T (mm)	h x b anneau (mm)	Poids (kg)
1	1000	600-1000	25	350	200	90 x 60	30
3	3000	700-1500	40	600	200	120 x 80	80
5	5000	800-2000	55	900	200	120 x 80	150

SUR DEMANDE : livré avec des crochets équipés de linguet de sécurité

Écarts minimes possibles / Autres modèles sur demande



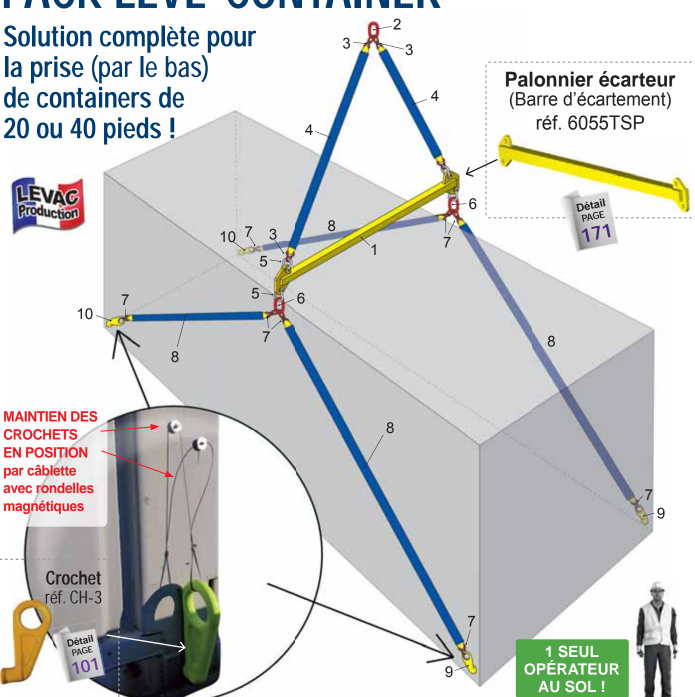








ce réf. 6055 PLC



		Longueur exterieure : 6,05 m		
	Réf. du pack :	6055 PLC20		
n°1	Palonnier écarteur CMU 30T Longueur 2,5 m	x 1	réf. 6055TSP30-25	
n°2	Anneau de tête triple H.R. 31,5T	x 1	réf. 5056l	
n°3	Maillon de jonction pour sangle 12,5T	x 4	réf. 5183F	
n°4	Élingue ronde polyester 15T / 3m + Fourreau PVC	x 2	réf. 4428V30 (+4425R)	
n°5	Manille lyre H.R. axe-boulonné / CMU 17T	x 4	réf. 5211M	
n°6	Anneau de tête triple H.R. 17T	x 2	réf. 5056F	
n°7	Maillon de jonction pour sangle 8T	x 8	réf. 5183E	
n°8	Élingue ronde polyester 8T + Fourreau PVC	x 4	réf. 4428S60 (6m) + 4425Q	
n°9	Crochet pour container 12,5T 45° droite (avec câblette + aimant)	x 2	réf. CH-3D	
n°10	Crochet pour container 12,5T 45° gauche	x 2	réf. CH-3G	

	CONTAINER 40 pieds Longueur extérieure : 12,19 m					
	6055 PLC40					
x 1	réf. 6055TSP30-25					
x 1	réf. 5056I					
x 4	réf. 5183F					
x 2	réf. 4428V30 (+4425R)					
x 4	réf. 5211M					
x 2	réf. 5056F					
x 8	réf. 5183E					
x 4	réf. 4428S120 (12m) + 4425Q					
x 2	réf. CH-3D					
x 2	réf. CH-3G					



CONTAINER 20 pieds



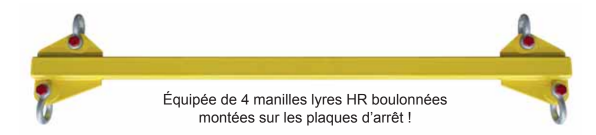


(avec câblette + aimant)

S'intercale entre l'appareil de levage et la charge.

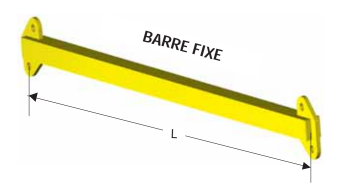


Suspension par des élingues rondes, sangles, élingues-câble ou élingues-chaîne



BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE

réf. 6055 TSP



CODE	CMU (kg)	L (mm)	Poids (kg)
01-2	1000	2000	20
01-3	1000	3000	25
01-4	1000	4000	45
02-2	2000	2000	35
02-3	2000	3000	40
02-4	2000	4000	60
03-2	3000	2000	40
03-3	3000	3000	55
03-4	3000	4000	75
05-2	5000	2000	55
05-3	5000	3000	65
05-4	5000	4000	90
10-2	10000	2000	80
10-3	10000	3000	135
10-4	10000	4000	160

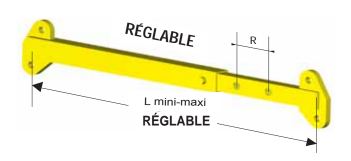
Autres modèles sur demande



Écarts minimes possibles

BARRE D'ÉCARTEMENT RÉGLABLE

réf. 6056 TSPV



CODE	CMU (kg)	L mini-maxi (mm)	R (mm)	Poids (kg)
01-2	1000	1500-2000	100	25
01-3	1000	2000-3000	200	30
01-4	1000	2500-4000	250	50
02-2	2000	1500-2000	100	40
02-3	2000	2000-3000	200	45
02-4	2000	2500-4000	250	65
03-2	3000	1500-2000	100	45
03-3	3000	2000-3000	200	65
03-4	3000	2500-4000	250	85
05-2	5000	1500-2000	100	60
05-3	5000	2000-3000	200	80
05-4	5000	2500-4000	250	100
10-2	10000	1500-2000	100	90
10-3	10000	2000-3000	200	155
10-4	10000	2500-4000	250	165

Autres modèles sur demande



Écarts minimes possibles









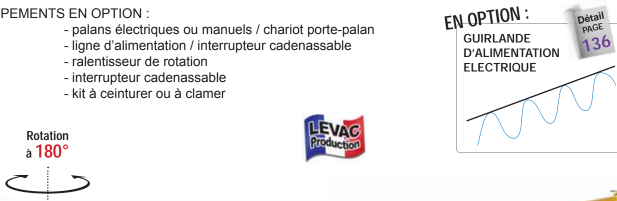


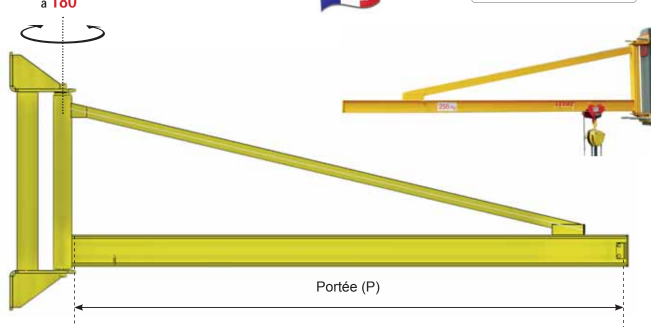


POTENCE MURALE TRIANGULÉE - Rotation à 180° Wall triangular jib crane (180° rotation)

ÉQUIPEMENTS EN OPTION:

- palans électriques ou manuels / chariot porte-palan





Livraison sans palan ni chariot.

CODE	CMU (kg)	P portée	IPE (mm)	Poids (kg)
AT02	150	2 m	120	66
AT03	150	3 m	120	84
AT04	150	4 m	120	115
AT05	150	5 m	120	132
AT06	150	6 m	120	155
BT02	250	2 m	120	66
BT03	250	3 m	120	84
BT04	250	4 m	120	115
BT05	250	5 m	120	138
BT06	250	6 m	140	175
CT02	500	2 m	120	66
CT03	500	3 m	120	84
CT04	500	4 m	120	118
CT05	500	5 m	140	150
CT06	500	6 m	140	186

	possibles

Autres modèles sur demande

CODE	CMU (kg)	P portée	IPE (mm)	Poids (kg)
DT02	1000	2 m	120	70
DT03	1000	3 m	140	100
DT04	1000	4 m	160	155
DT05	1000	5 m	160	185
DT06	1000	6 m	180	230
ET02	1500	2 m	120	90
ET03	1500	3 m	160	120
ET04	1500	4 m	180	165
ET05	1500	5 m	180	210
FT02	2000	2 m	180	120
FT03	2000	3 m	180	135













EN OPTION:

GUIRLANDE

ELECTRIQUE

D'ALIMENTATION

Détail PAGE

136

POTENCE À FLÈCHE SURÉLEVÉE

ÉQUIPEMENTS EN OPTION:

- palans électriques ou manuels / chariot porte-palanligne d'alimentation / interrupteur cadenassable
- ralentisseur de rotation
- interrupteur cadenassable
- kit à ceinturer ou à clamer

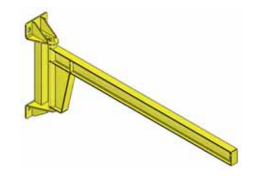


Livraison sans palan ni chariot.

CODE	CMU (kg)	P portée	IPE (mm)	Poids (kg)
A02	150	2 m	140	75
A03	150	3 m	140	86
A04	150	4 m	180	126
A05	150	5 m	200	168
A06	150	6 m	240	245
B02	250	2 m	160	76
B03	250	3 m	200	116
B04	250	4 m	220	160
B05	250	5 m	240	217
B06	250	6 m	300	320
C02	500	2 m	200	95
C03	500	3 m	220	135
C04	500	4 m	240	185
C05	500	5 m	300	280
C06	500	6 m	330	365
D02	1000	2 m	220	105
D03	1000	3 m	300	195
D04	1000	4 m	330	275
D05	1000	5 m	360	370
D06	1000	6 m	400	480

Écarts	minimes possibles	
Autres	modèles sur demande	

CODE	CMU (kg)	P portée	IPE (mm)	Poids (kg)
E02	1500	2 m	240	115
E03	1500	3 m	330	220
E04	1500	4 m	360	310
E05	1500	5 m	360	380
E06	1500	6 m	450	575
F02	2000	2 m	300	145
F03	2000	3 m	360	240
F04	2000	4 m	400	360
F05	2000	5 m	450	490
F06	2000	6 m	450	565





IN







POTENCE SUR FUT INVERSÉE - Rotation à 360°

Pillar jib crane (360° rotation)

POTENCE AU SOL INVERSÉE AVEC ROTATION À 360°

ÉQUIPEMENTS EN OPTION:

- palans électriques ou manuels
- ligne d'alimentation / coffret de rotation
- motorisation haut et bas
- interrupteur cadenassable
- collecteur alimentation
- Gabarit + tiges / semelle de répartition à cheviller
- Butée Translation
- Hauteur Sous Fer standard: 3 mètres

Autres hauteurs sur demande





Rotation	Autres flauteurs sur deffiande	(I EVA
à 360°		Production
~ : ~		- HCGO

CODE	CMU (kg)	Portée	IPE (mm)	Semelle standard (mm)	MASSIF cote A (mm)	C.R.* DaN.m	Semelle à cheviller (mm)	Poids (kg)
A02	150	2 m	180	400 x 400	850	468	600 x 600	280
A03	150	3 m	180	500 x 500	1000	730	sur demande	295
A04	150	4 m	180	400 x 400	1150	1010	sur demande	320
A05	150	5 m	200	sur demande	1300	sur demande	sur demande	450
B02	250	2 m	180	400 x 400	950	688	400 x 400	280
B03	250	3 m	180	400 x 400	1100	1060	600 x 600	295
B04	250	4 m	240	400 x 400	1300	1546	500 x 500	420
B05	250	5 m	240	sur demande	1400	sur demande	600 x 600	550
C02	500	2 m	180	400 x 400	1150	1238	500 x 500	280
C03	500	3 m	240	400 x 400	1350	1938	800 x 800	480
C04	500	4 m	240	500 x 500	1550	2646	800 x 800	520
C05	500	5 m	300	600 x 600	1700	3528	720 x 720	630
D02	1000	2 m	240	500 x 500	1400	2461	600 x 600	450
D03	1000	3 m	300	600 x 600	1650	3790	720 x 720	530
D04	1000	4 m	300	600 x 600	1850	5138	1000 x 1000	670
D05	1000	5 m	360	600 x 600	2000	6714	1000 x 1000	800
E02	1600	2 m	300	sur demande	1600	sur demande	sur demande	500
E03	1600	3 m	360	sur demande	1900	5950	1000 x 1000	680
E04	1600	4 m	360	sur demande	2100	sur demande	sur demande	900
E05	1600	5 m	400	700 x 700	2300	10314	sur demande	970
F02	2000	2 m	300	sur demande	1700	sur demande	sur demande	530
F03	2000	3 m	360	600 x 600	2000	sur demande	sur demande	840
F04	2000	4 m	400	650 x 650	2250	sur demande	sur demande	900
F05	2000	5 m	450	800 x 800	2500	12970	sur demande	1350
H02	3200	2 m	360	700 x 700	sur demande	7754	sur demande	780
H03	3200	3 m	450	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	950
H04	3200	4 m	500	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	1350
H05	3200	5 m	-	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	1500

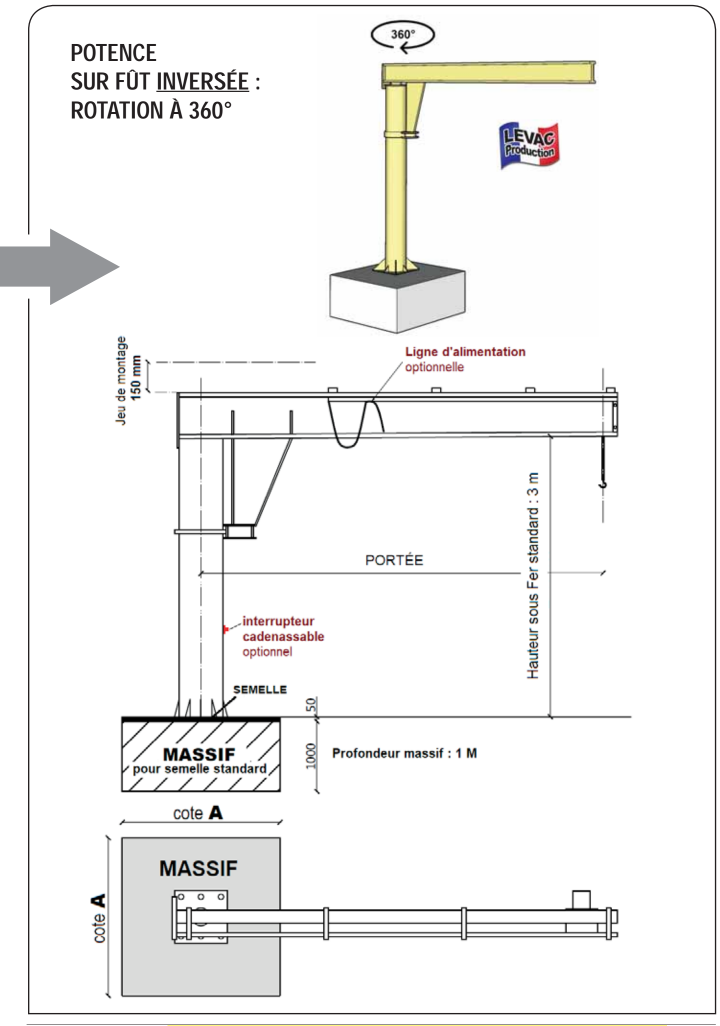
* C.R.: Couple de Renversement

















POTENCE SUR FUT TRIANGULÉE - Rotation à 270° Pillar triangular jib crane (270° rotation)

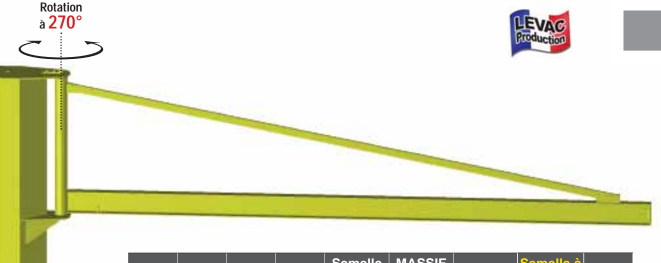
POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE AVEC ROTATION À 270°

ÉQUIPEMENTS EN OPTION:

- palans électriques ou manuels
- ligne d'alimentation / coffret de rotation
- motorisation haut et bas
- interrupteur cadenassable
- Gabarit + tiges / semelle de répartition à cheviller
- Butée Translation
- Hauteur Sous Fer standard : 3 mètres

Autres hauteurs sur demande





CODE	CMU (kg)	Portée	IPE (mm)	Semelle standard (mm)	MASSIF cote A (mm)	C.R.* DaN.m	Semelle à cheviller (mm)	Poids (kg)
AT02	150	2 m	180	330 x 330	900	497	sur demande	280
AT03	150	3 m	180	330 x 330	1000	738	400 x 400	295
AT04	150	4 m	180	330 x 330	1200	989	400 x 400	320
AT05	150	5 m	200	400 x 400	1400	1339	500 x 500	450
BT02	250	2 m	180	330 x 330	1000	740	400 x 400	280
BT03	250	3 m	180	330 x 330	1200	1091	400 x 400	295
BT04	250	4 m	240	500 x 500	1300	1466	500 x 500	420
BT05	250	5 m	240	500 x 500	1400	1916	600 x 600	550
CT02	500	2 m	180	400 x 400	1200	1348	500 x 500	280
CT03	500	3 m	240	400 x 400	1400	1999	500 x 500	480
CT04	500	4 m	240	500 x 500	1600	2737	720 x 720	520
CT05	500	5 m	300	500 x 500	1800	3491	720 x 720	630
DT02	1000	2 m	240	500 x 500	1500	2833	600 x 600	450
DT03	1000	3 m	300	500 x 500	1700	4076	720 x 720	530
DT04	1000	4 m	300	600 x 600	1900	6911	900 x 900	670
DT05	1000	5 m	360	600 x 600	2100	3420	1000 x 1000	800
ET02	1600	2 m	300	sur demande	1700	4617	sur demande	500
ET03	1600	3 m	360	600 x 600	2000	6608	sur demande	680
ET04	1600	4 m	360	sur demande	2200	8760	sur demande	900
ET05	1600	5 m	400	sur demande	2400	10840	sur demande	970
FT02	2000	2 m	300	sur demande	1800	5881	sur demande	530
FT03	2000	3 m	360	600 x 600	2100	8393	sur demande	840
FT04	2000	4 m	400	650 x 650	sur demande	sur demande	sur demande	900
FT05	2000	5 m	450	650 x 650	sur demande	sur demande	sur demande	1350
HT02	3200	2 m	360	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	780
HT03	3200	3 m	-	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	1500

* C.R.: Couple de Renversement

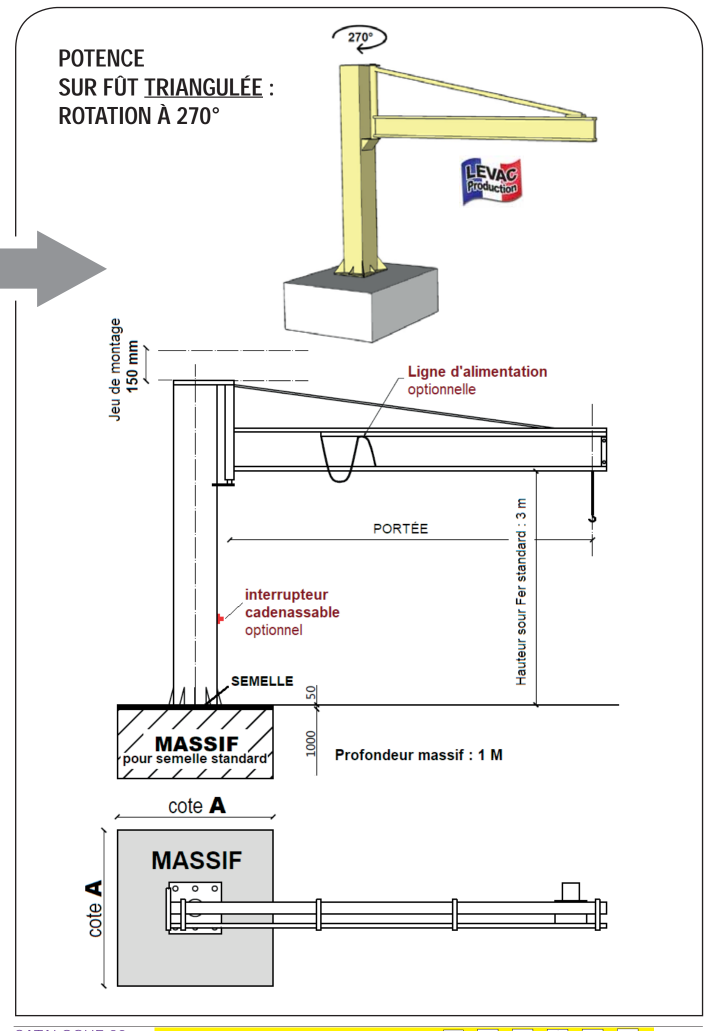


















POTENCE SUR FUT INVERSÉE - Rotation à 270°

POTENCE AU SOL INVERSÉE AVEC ROTATION À 270°

ÉQUIPEMENTS EN OPTION:

- palans électriques ou manuels
- ligne d'alimentation / coffret de rotation
- motorisation haut et bas
- interrupteur cadenassable
- Gabarit + tiges / semelle de répartition à cheviller
- Butée Translation
- Hauteur Sous Fer standard : 3 mètres

Autres hauteurs sur demande







CODE	CMU (kg)	Portée	IPE (mm)	Semelle standard (mm)	MASSIF cote A (mm)	C.R.* DaN.m	Semelle à cheviller (mm)	Poids (kg)
AP02	150	2 m	180	sur demande	950	517	sur demande	280
AP03	150	3 m	180	330 x 330	1050	782	400 x 400	295
AP04	150	4 m	180	330 x 330	1200	1075	400 x 400	320
AP05	150	5 m	200	400 x 400	1350	1418	500 x 500	450
BP02	250	2 m	180	330 x 330	1000	760	400 x 400	280
BP03	250	3 m	180	330 x 330	1200	1149	400 x 400	295
BP04	250	4 m	240	500 x 500	1350	1543	500 x 500	420
BP05	250	5 m	240	500 x 500	1450	2132	600 x 600	550
CP02	500	2 m	180	400 x 400	1300	1393	500 x 500	280
CP03	500	3 m	240	400 x 400	1450	2148	500 x 500	480
CP04	500	4 m	240	500 x 500	1600	2858	720 x 720	520
CP05	500	5 m	300	500 x 500	1750	3793	720 x 720	630
DP02	1000	2 m	240	500 x 500	1550	2866	600 x 600	450
DP03	1000	3 m	300	500 x 500	1750	4269	720 x 720	530
DP04	1000	4 m	300	600 x 600	1950	5624	900 x 900	670
DP05	1000	5 m	360	600 x 600	2150	7276	1000 x 1000	800
EP02	1600	2 m	300	sur demande	1750	4670	sur demande	500
EP03	1600	3 m	360	sur demande	2000	6782	sur demande	680
EP04	1600	4 m	360	650 x 650	2150	8990	sur demande	900
EP05	1600	5 m	400	sur demande	2350	10320	sur demande	970
FP02	2000	2 m	300	sur demande	1950	5812	sur demande	530
FP03	2000	3 m	360	600 x 600	2150	8423	sur demande	840

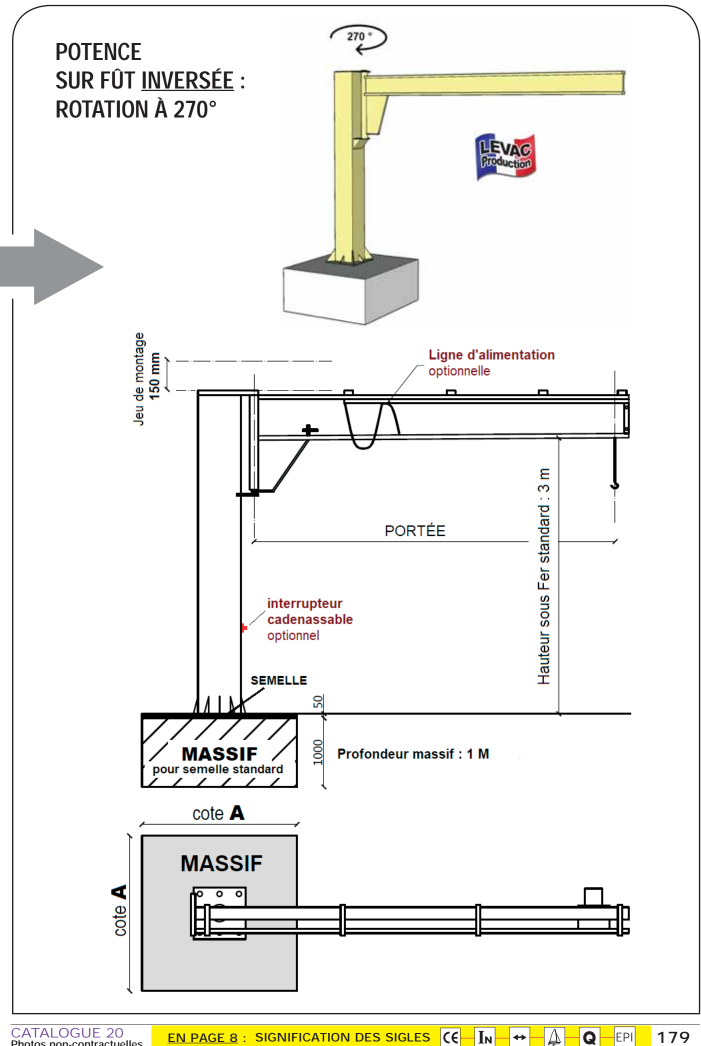
* C.R.: Couple de Renversement















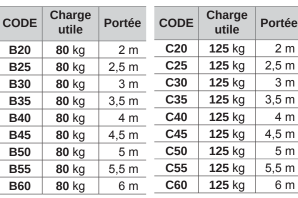


Rotation

à 180°

Toolholder wall jib crane











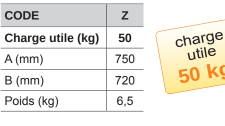
réf. 6128

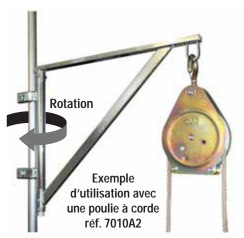
POTENCE D'ÉCHAFAUDAGE PIVOTANTE Swivel scaffolding jib crane

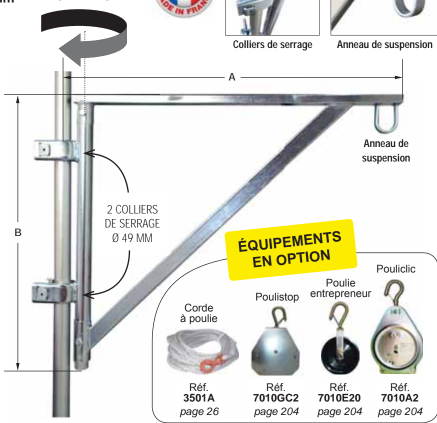
Réalisation mécano-soudée. Finition électro-zinguée.

Équipée de 2 colliers de serrage Ø 49 mm

- Charge 50 kg • Longueur 750 mm
- Hauteur 720 mm









ROTATION

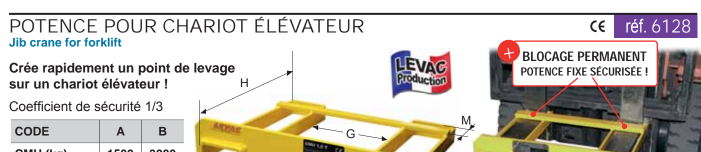




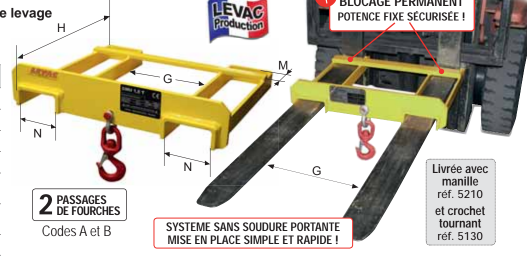








CMU (kg) 1500 3000 H (mm) 530 630 G (mm) 330 475 M (mm) 80 110 N: passage de 118 168 fourches (mm) Largeur maxi 115 165 fourches (mm) Poids (kg) 20 40



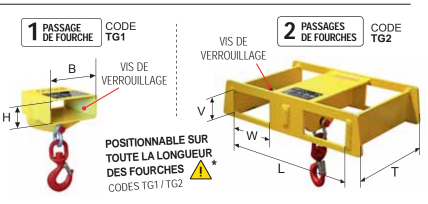
Modèle TG1 1 PASSAGE DE FOURCHE

CODE	TG1-1	TG1-2	TG1-3.2	TG1-5
CMU* (kg)	1000*	2000*	3200*	5000*
B x H (mm)	127x50	135x50	145x50	160x50
Poids (kg)	3,1	5,3	7,4	13,3

Modèle TG2 2 PASSAGES DE FOURCHES

CODE	TG2-1	TG2-2	TG2-3	TG2-5
CMU* (kg)	1000*	2000*	3000*	5000*
L (mm)	380	400	480	525
V x W (mm)	60x130	70x140	85x172	90x202
T (mm)	313	313	313	404
Poids (kg)	14,3	16,5	19,4	30,7

Livrée avec 1 manille lyre HR galvanisée boulonnée + 1 crochet tournant



Attention: la CMU est donnée pour le produit avant mise en place, puis varie selon son positionnement sur la longueur des fourches!

Elle dépend aussi de la capacité réelle du chariot élévateur ! Bien vérifier que le centre de gravité de la potence ne sorte pas du triangle de sustentation!

POTENCE À « BRAS TÉLÉSCOPIQUE »

Construction robuste en tubes profilés soudés Réglable en longueur sur 7 positions

CODE	R	S
Capacité en position-1 (kg) *	2500*	5000*
Capacité à l'extrémité (kg)	500	900
Longueur mini-maxi (mm)	700 - 3700	700 - 3700
Largeur x Hauteur (mm)	520 x 430	520 x 510
Section maxi des fourches (mm)	186 x 86	186 x 86
Poids (kg)	150	180

émerillon CRÉE DES NOUVELLES PORTÉES!

Crochet à







Capacité pour charge en position 1, diminuant selon le positionnement de la charge jusqu'à l'extrémité du bras (capacité la moins élevée) ; Dépend aussi de la capacité réelle du chariot élévateur !

EXTENSIONS DE FOURCHES

Prolongent les fourches des chariots élévateurs

CODE		Т	U	V	W	Х	Υ
	Longueur (mm)	1800	2200	1800	2200	2500	3000
Fourches admises	Largeur (mm)	100	100	125	125	125	150
aumses	Hauteur (mm)	45	45	45	45	50	60
Poids (kg)		40	50	50	60	116	194
Capacité (Tonne)	2,5 T	2,5 T	2,5 T	2,5 T	4 T	7 T





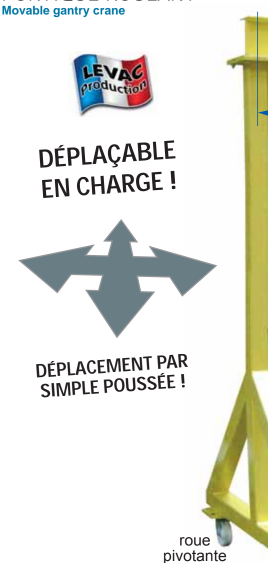


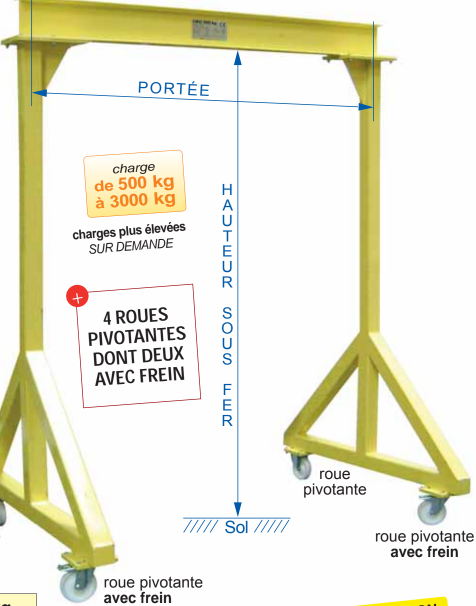












		сми 500 kg				
Portée 2,5 m	CODE:	A30	A35	A40		
Portée 3 m	CODE:	B30	B35	B40		
Portée 4 m	CODE:	C30	C35	C40		
C.M.U (kg)		500	500	500		
Hauteur sous-fer (m)		3 m	3,5 m	4 m		
Poids (kg) Portée 2,5 m		210	220	275		
Poids (kg) Portée 3 m		223	230	270		
Poids (kg) Portée	e 4 m	232	270	305		

		сми 1000 kg				
Portée 2,5 m	CODE:	E30	E35	E40		
Portée 3 m	CODE:	F30	F35	F40		
Portée 4 m	CODE:	G30	G35	G40		
C.M.U (kg)		1000	1000	1000		
Hauteur sous-fer (m)		3 m	3,5 m	4 m		
Poids (kg) Portée 2,5 m		257	270	285		
Poids (kg) Portée 3 m		268	368	386		
Poids (kg) Portée	e 4 m	300	305	408		

сми 1500 kg						
130	135 140					
J30	J35	J40				
K30	K35	K40				
1500	1500	1500				
3 m	3,5 m	4 m				
365	385	480				
375	300	490				
400	520	515				

PALANS

ÉLECTRIQUES

сми 2000 kg						
M30	M35	M40				
N30	N35	N40				
O30	O35	O40				
2000	2000	2000				
3 m	3,5 m	4 m				
450	495	500				
433	490	535				
500	535	545				

PALANS

MANUELS

Détail PAGE

134

сми 3000 kg						
Q30	Q30 Q35					
R30	R40					
S30	S30 S35					
3000	3000	3000				
3 m	3,5 m	4 m				
590	564	690				
610	640	715				
655	685	630				

CHARIOTS

PORTE-PALAN

Détail

PAGE

140

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

In



Détail

PAGES

137 A 139





-EPI



* Grues, Tables élévatrices, Treuils de levage













La NOTICE 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 et susceptibles de modifications sans préavis

réf	désignation	PAGE
6210	BENNE AUTO-BASCULANTE	190
6200	BÉQUILLE DE SÉCURITÉ	190
6905 / 6910	CHARIOT / SERVANTE	199
6912	DIABLES	200
6300 / 6301 / 6302	ÉQUILIBREUR DE CHARGE (de 1 à 90 Kg)	192-193
6141	GERBEUR MANUEL	186
6028	GRUE D'ATELIER	186
6085	PALAN-TENDEUR DE TRACTION	132-133
6135 / 6136	PATIN ROULEUR / AVEC TIMON / CHARIOT TRANSPORTEUR	187 à 189
6920	PLATEAU et COINS ROULANTS Métalliques	201
6915	PORTE-PANNEAUX Multi-usages	201
8600	POTEAUX DE PROTECTION	202
6129	ROULEUR EXPRESS (COFFRET COMPLET)	187
6933	TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE	202
6150 / 6180	TIREUR A CÂBLE Acier / Alu	191
6140 / 6140EL	TRANSPALETTE MANUEL / ELECTRIQUE	184-185
6531 /35 /36	TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE	196-197
6529	TREUIL ÉLECTRIQUE (levage et traction)	198
6528	TREUIL-MINI PORTATIF (levage et traction)	198
6411	TREUIL MANUEL D'APPLIQUE à vis sans fin	195
6400 / 6401	TREUIL MANUEL DE HALAGE / DE LEVAGE	194-195

6920	Angle rolls (steel) / Steel dolly	201
6300 / 6301 / 6302	Balancer (capacity 1 to 90kg)	192-193
6085	Hand puller / Cable hoist puller «mini-mule»	132-133
6912	Hand-Trucks	200
6933	Lifting table	202
6129	Machine-roller (complete skate kit)	187
6135 / 6136	Machine-roller / Skate / with towing-rod / Transport trolley	187 to 189
6141	Manual stacker	186
6140 / 6140EL	Pallet truck (hand pallet-truck) / Electric pallet-truck	184-185
8600	Profile and post protection	202
6150 / 6180	Pulling-hoist : Wire-rope (steel / aluminium casing)	191
6028	Shop crane	186
6210	Tilting skip	190
6200	Trestle : safety trestle (for heavy-truck's trailer)	190
6905 / 6910	Trolley: Platform trolley / Storage / Heavy-duty trolley	199
6915	Trolley: Panel trolley for wood/steel plate / Plasterboard	201
6531 /35 /36	Winch : Electric winch (lifting)	196-197
6529	Winch : Electric winch	198
6528	Winch : Portable mini-winch	198
6400 / 6401	Winch : Hand winch / Stainless-steel hand winch	194-195

Winch: Wall mounted winch (with worm-screw)

6411







195

Protection

IP54

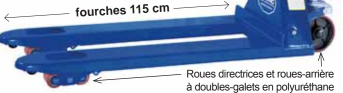
TRANSPALETTES manuels Hand pallet truck





2500 kg - Code P-2

- Précision : +/- 0,5% de la capacité
- 4 capteurs intégrés pour précision maximale !
- Indicateur de poids avec afficheur LED à 6 chiffres de 32 mm à contraste élevé, certifié IP54, très lisible en conditions de luminosité restreinte
- Clavier de fonction étanche à 7 touches
- Batterie intégrée 6V / 4Ah, chargeur inclus
- Autonomie jusqu'à 40h de fonctionnement
- Fonction économie d'énergie automatique à l'arrêt.



FOURCHES RÉDUITES 80 CM

2500 kg - Code A080

Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières. Boggies montés sur roulements à billes



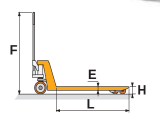
FOURCHES LONGUES 180 CM

2000 kg - Code A180

Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières. Boggies montés sur roulements à billes.

fourches 180 cm









	Fourches 115 cm	Fourches 80 cm	Fourches 180 cm	SURBAISSÉ	INOX	GALVA	PESEUR
CODE	Α	A080	A180	ASB	S	AG	P-2
CMU (kg)	2500	2500	2000	2000	2500	2000	2500
L Longueur fourche (mm)	1150	800	1800	1150	1130	1150	1152
R Largeur fourche (mm)	160	160	160	-	160	160	160
N Largeur totale (mm)	540	540	540	520	520	540	540
H Hauteur de levée mini-maxi (mm)	85-200	85-200	85-200	52-200	85-200	85-200	77-197
F Hauteur totale (mm)	1240	1240	1240	-	1130	1240	1210
E Épaisseur fourche (mm)	50	48	48	-	55	48	50
Poids (kg)	75	65	102	82	75	75	125







TOUT ÉLECTRIQUE

DÉPLACEMENTS ET LEVAGE MOTORISÉS!

Vitesse de déplacement



À VIDE: 5 km/h EN CHARGE: 4 km/h

• Dimensions optimales très proches d'un transpalette manuel standard

• 3 fois plus performant qu'un transpalette manuel!

• Durée de vie 3 fois supérieure au transpalette manuel!

• Poids adapté : seulement 125 kg

Entretien facile

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE **EN 10 SECONDES!**

CAPACITÉ 1500 KG



Roues-tandem **Polyuréthane**

DÉPLACEMENTS ET LEVAGE MOTORISÉS!

Batterie au Lithium sans entretien!

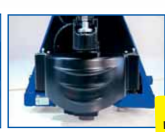
Tension : 48 V Intensité : 10Ah



Option chargeur rapide en seulement 2 heures



Fourches 1150 mm



Protection du mécanisme contre les chocs



REMPLACEMENT ROUE DIRECTIONNELLE **EN 1 SECONDE!**

Capacité	1500 kg		
Longueur fourche	1150 mm		
Largeur fourche	550 mm		
Longueur totale	1552 mm		
Hauteur hors-tout avec timon	1250 mm		
Rayon de braquage minimum	1353 mm		
Vitesse maxi : en charge / à vide	4 km/h / 5 km/h		
Pente maxi : en charge / à vide	6% / 20%		
Moteur : déplacement / levée	DC 0,75 kW / 0,5 kW		
Batterie : tension / Intensité	48V / 10Ah lithium		
Type de frein	Électro-magnétique		
Poids	125 kg		



Poignée multifonctions (commandes électriques)

Bouton d'urgence

Commande marche avant/arrière

Klaxon

Montée / Descente

Écran LCD

- Indicateur batterie avec alerte charge faible
- Horomètre









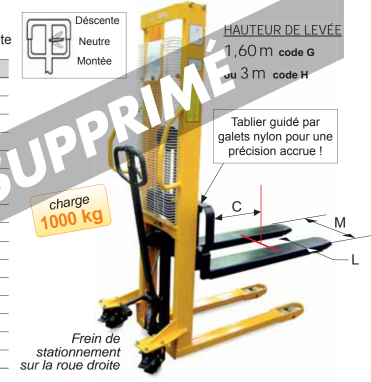




MATÉRIELS

GERBEUR manuel ϵ réf. 6141 **Manual stacker** Déscente Pour une utilisation occasionnelle ou peu intensive HAUTEUR DE LEVÉE Poignée de controle 3 positions : montée / neutre / descente Neutre 1,60 m code G Montée ou 3 M code H

G	Н
1600	3000
1000	1000
600	600
90	90
1150	1150
170	15
55	58~
61	61
J00	1650
755	860
2080	3420
25	25
1590	1600
25	25
-	-
230	307
	1600 1000 600 90 1150 170 55 61 30 755 2080 25 1590 25



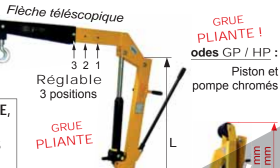


• Grande maniabilité (roulettes pivotantes)

• Sécurité anti-surchage Flèche téléscopique Code G 1234 SÉCURITÉ: Réglable mouvement 4 positions de charge PRATIQUE et ROBUSTE, impossible **INDISPENSABLE** sans action **DANS LES ATELIERS** humaine **ET GARAGES!** Levage rapide jusqu'à 150 kg de charge! sol V Roulettes pivotantes **Spéciale** В palettes Europe

CODE	G
Capacité maxi flèche pliée (kg)	500
Capacité positions 1-2-3-4 (kg)	500 - 450 - 400 - 350
A (mm)	1370
B intérieure / B extérieure (mm)	865 / 965
H (mm)	150
L (mm)	1680
Long. mini/maxi flèche (mm)	1060 / 1360
Haut. mini/maxi du crochet (mm)	570 / 2150
Poids net (kg)	81

Crochet Levage rapide par pivotant pompe double effet! à touret





 ϵ

réf. 6028

Piston et

GRUE



CC (LIANTE)	GP	HP
yacité maxi flèche pliée (kg)	500	1000
Capacité positions 1-2-3 (kg)	500-425-350	1000-800-700
A (mm)	1460	1560
B (mm)	840	975
H (mm)	150	80
L (mm)	1520	1700
Long. mini/maxi flèche (mm)	895 / 1095	1270 / 1570
Haut. mini/maxi crochet (mm)	295 / 2080	250 / 2450
Poids net (kg)	75	115









ROULEUR « EXPRESS »

Machine-roller (complete skate kit)

Pour le déplacement de fortes charges (machines-outils, ponts, portes de hangars etc...)

Conception simple et robuste

Hauteur perdue peu importante

Vitesse de déplacement maxi 5 m/mn

Force à appliquer au démarrage : 7 à 5 % de la charge Qualité du chemin de roulement déterminante :

doit être au moins égale à la pression d'Hertz du rouleur

1 COFFRET COMPREND

- 4 Rouleurs
- 2 Cales
- 2 Plateaux tournants
- 2 Timons
- 2 cornières d'accouplement

POUR LE DÉPLACEMENT DE CHARGES !

SOLUTION ÉCONOMIQUE

CODE coffret	Α
charge maxi du coffret en tonnes	20
charge maxi par rouleur en tonnes	10
poids rouleur (kg)	5,2
poids coffret complet (kg)	55



PATIN ROULEUR

Machine-roller / Skate

Roues fixes en nylon

Roues fixes

en nylon

PLATEAU FIXE

CODE	AS20	AS40	AS60	AS120
CMU (kg)	2000	4000	6000	12000
Nombre de roues	2	4	6	8
Ø roues (mm)	82	82	82	115
Longueur (mm)	270	270	270	345
Largeur (mm)	115	230	345	400
Épaisseur (mm)	110	110	110	145
Poids (Kg)	7,5	17	25	40





réf. 6135





CODE avec timon	SS40	SS60	SS240
CMU (kg)	4000	6000	24000
Nombre de roues	4	8	16
Diamètre roues (mm)	82	82	115
Longueur (mm)	310	395	415
Largeur (mm)	250	560	1120
Épaisseur (mm)	110	110	145
Poids (Kg)	16	50	160













CHARIOT TRANSPORTEUR surbaissé multidirectionnel **Rotating trolley**

 ϵ

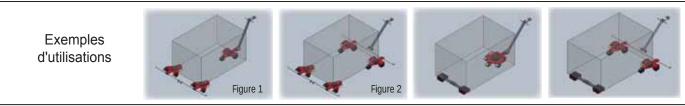
Les chariots RL de mêmes dimensions peuvent être combinés avec une barre de liaison et un timon (en option) de façon à réaliser un appui en 3 ou 4 points (figures 1 et 2). Ils peuvent également être équipés de galets en PUR GKS-ALPERFEKT® pour sols fragiles. En fonction de la solution définie, différents chariots RL de même hauteur peuvent être combinés.

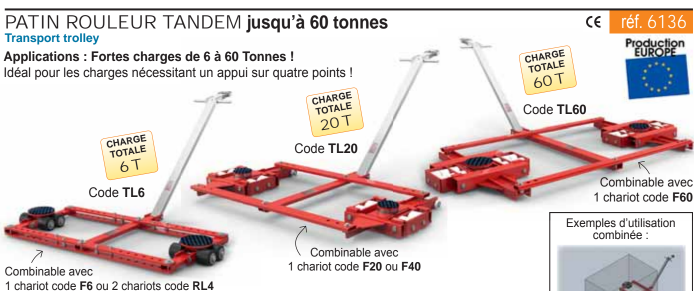




Ces chariots multidirectionnels peuvent aussi être combinés avec des chariots F (page 189) ou TL (page 188) de même hauteur.

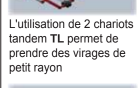
CODE	RL1	RL2	RL4	RL6
Capacité de charge	10 kN (1 T)	20 kN (2 T)	40 kN (4 T)	60 kN (6 T)
Hauteur totale (mm)	100	110	110	118
Nombre de galets / dimensions	3 galets : 75 x 66 mm	3 galets : 85 x 85 mm	5 galets : 85 x 85 mm	5 galets : 85 x 85 mm
Diamètre du support en caoutchouc (mm)	170	170	250	250
Dimension hors tout : L x I x H (mm)	376 x 379 x 100	685 x 515 x 110	760 x 560 x 110	760 x 560 x 118
Poids à vide (kg)	15	30	50	60





Ces chariots tandem peuvent aussi être combinés avec des chariots F (page 189) ou RL (page 188) de même hauteur.

CODE	TL6	TL20	TL60
Capacité de charge	60 kN (6 T)	200 kN (20 T)	600 kN (60 T)
Hauteur totale (mm)	110	180	180
Nombre de galets (140 x 85 mm)	8	8	24
Écart mini-maxi [Réglage du pas 7 trous] (mm)	500-1150	-	-
Écart mini-maxi [Réglage du pas 3 trous] (mm)	-	1260-1600	1900-2200
Ø Plateau pivotant (mm)	170	170	250
Angle de braquage du plateau pivotant	± 50°	± 45°	± 40°
Timon (mm)	960	1620	1620
Dimension hors tout : L x I (mm)	1420 x 760	2135 x 1180	3150 x 1815
Poids à vide (kg)	54	222	570





Codes TL + code F









PATIN ROULEUR jusqu'à 120 tonnes

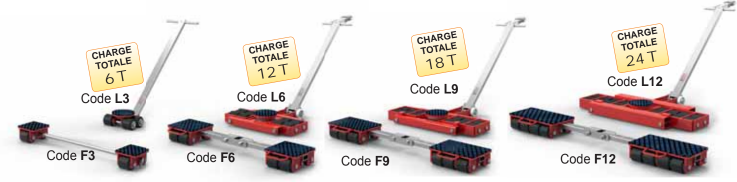
Transport trolley

Applications : Fortes charges jusqu'à 120 Tonnes ! Pour plus de stabilité, les chariots des types F40 et au-delà sont équipés de deux barres de liaison.



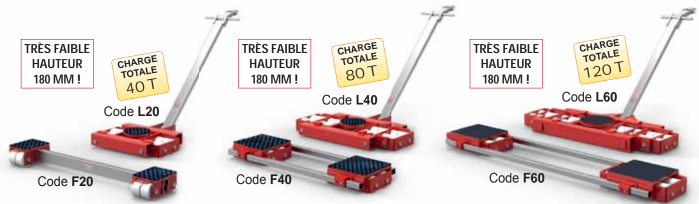
c∈ réf. 6136

TRÈS FAIBLE HAUTEUR 110 MM!



Tous les chariots de F3/L3 à F12/L12 peuvent être combinés : entre eux, avec RL2, RL4, RL6 (p.188) avec TL6 (p.188)

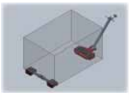
CODE	F3	L3	F6	L6	F9	L9	F12	L12
Capacité de charge	30 kN (3T)	30 kN (3T)	60 kN (6T)	60 kN (6T)	90 kN (9T)	90 kN (9T)	120 kN (12T)	120 kN (12T)
Capacité de charge totale (ensemble : F + L)	60 kN	I (6T)	120 kN	I (12T)	180 kN	(18T)	240 kN	I (24T)
Hauteur totale (mm)	110	110	110	110	110	110	110	110
Nombre de galets (85 x 85 mm)	4	4	8	8	12	12	16	16
Surface de contact /Cassette (mm)	150 x 150	-	200 x 220	-	320 x 200	-	200 x 407	-
Barre d'écartement réglable (mm)	300 - 1000	-	640 - 1030	-	840 - 1230	-	1014 - 1430	-
Plateau pivotant Ø170 mm, angle de braquage	-	± 90°	-	± 90°	-	± 90°	_	± 90°
Timon (mm)	-	950	-	1080	-	1080	-	1080
Dimensions hors tout : L x I (mm)	-	270 x 230	-	610 x 520	-	840 x 583	-	1030 x 620
Poids à vide (kg)	15	12	30	41	43	59	52	80

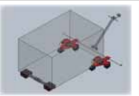


Tous les chariots de F20/L20 à F60/L60 peuvent être combinés : entre eux, avec TL20, TL60 (p.188)

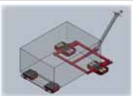
CODE	F20	L20	F40	L40	F60	L60
Capacité de charge	200 kN (20T)	200 kN (20T)	400 kN (40T)	400 kN (40T)	600 kN (60T)	600 kN (60T)
Capacité de charge totale (ensemble : F + L)	400 kN (40T)		800 kN (80T)		1200 kN (120T)	
Hauteur totale (mm)	180	180	180	180	180	180
Nombre de galets (85 x 85 mm)	8	8	16	16	24	24
Surface de contact /cassette (mm)	280 x 220	-	370 x 370	-	390 x 440	-
Barre d'écartement réglable (mm)	440 - 1600	-	740 - 1820	-	1100 - 2730	-
Ø Plateau pivotant (mm)	250	250	250	250	250	250
Angle de braquage plateau pivotant	-	± 90°	-	± 90°	-	± 90°
Timon (mm)	-	1620	-	1620	-	1620
Dimensions hors tout : L x I (mm)	-	747 x 800	-	1204 x 855	-	1690 x 835
Poids à vide (kg)	81	170	210	264	290	435

















Safety trestle (for heavy-truck's trailer)

Sécurise la remorque lorsqu'elle est désolidarisée du tracteur

En acier S275 résistant aux chocs et basses températures, soudé et peint

5 HAUTEURS POSSIBLES! Grâce aux 5 positions de réglage, la béquille se trouve toujours très proche de la sellette d'attelage du tracteur!

Equipée d'une poutre d'appui (chevron bois), pour un poids bien réparti!



bandage caoutchouc

réf. 6210

 ϵ

630 mm hors-tout

155 mm

225 mm



Utiliser sur sol plat présentant une résistance suffisante : 40 kg/cm² minimum

BENNE AUTO-BASCULANTE **Tilting skip**

Les bennes auto-basculantes sont idéales pour le tri des déchets, rebus et matériaux.

Construction acier renforcé laqué (Jaune RAL 1021) : sécurité et longévité maximales!

Plateau monté sur ressort pour basculement-vidage automatique (ou manuel également possible) :

- efficace et sécurisé même lors d'un vidage en hauteur!
- pas de glissement des fourches possible !

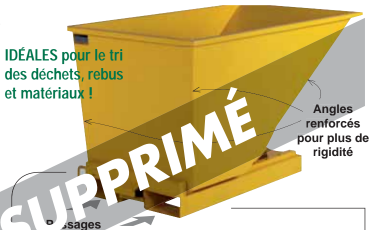
Chaîne de sécurité incluse, avec 2 mousquetons

CODE	Α	В	С	D
Volume / Capacité (L)	300 L	600 L	900 L	1- JL
Charge utile (kg)	1500	2000	200	. 30
Longueur hors-tout (mm)	1240	152	1550	1_0
Longueur utile (mm)	1140	421	(V)	1580
Largeur hors-tout (mm)	0	30	1210	1215
Largeur utile (mm)	7	790	1050	1145
Hauteur hors-tout (mm)	55	870	869	1045
Hauteur utile (mm)	620	730	735	910
Épaisseur Tôle Cuve (mm)	2	2	2	2
Épaisseur Tôle Fond (mm)	2	2	2,5	2,5
Poids (kg)	80	101	122	157



OPTION sur demande: 2 roues fixes +

2 roues pivotantes







des fourches

renforcés

TIREUR A CABLE Carter acier

Wire-rope pulling hoist (steel casing)

Utilisation en levage ou en traction, indifféremment

PERMET UN CONTRÔLE PERMANENT DE LA CHARGE, EN MONTÉE COMME EN DESCENTE!

CARTER ACIER zingué blanc

- Carcasse en acier embouti, formes renforcées, double protection galva, légère, robuste, avec poignée de transport.
- Leviers de mise en action, alignés avec le câble, assurent la stabilité et améliorent la transmission d'effort.
- Protection contre surcharges sur l'avance, grâce au bouton de sécurité
- Système d'ouverture des machoîres par accrochage des griffes, -breveté-, facile à réaliser car visible de l'extérieur.
- Rendement du mécanisme élevé (95%) grâce à la haute qualité des matériaux employés. Aucun composant en aluminium, indiqué pour son application dans les mines.
- Appareils testés en Usine, en effectuant des courses d'avance et de retour avec 125% de la charge nominale
- Câbles testés à 200 % de la charge nominale
- Coefficient de sécurité : de l'appareil 5, du câble 6

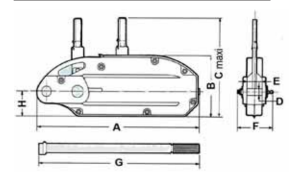
APPLICATIONS: Bâtiments, travaux public, mines et carrières, électricité et communications, chantiers navals et navigation, transport, chemins de fer, pompiers, garages, travaux agricoles, exploitations forestières, industrie chimique et du pétrole, armée ...

CODE	08A	16A	32A
C.M.U (kg)	800	1600	3200
AxC (mm)	430 x 268	546 x 336	663 x 372
B (mm)	170	203	232
D (mm)	18	22	28
E/F(mm)	38 / 109	48 / 120	50 / 136
G (mm)	645	635 / 1055	635 / 1055
H (mm)	60	82	105
effort maxi sur levier (kg)	29	40	53
diam du câble (mm)	8,3	11,5	16,3
rupture du câble (kg)	4600	8700	17600
réf du câble (page 13)	1121AGI180	1121BGI180	1121CGI180
poids appareil nu (kg)	7,5	16	27





Couronne-Câble SEULE réf. 6150		code 16AC	
diam câble (mm)	8,3	11,5	16,3



 ϵ

réf. 6180

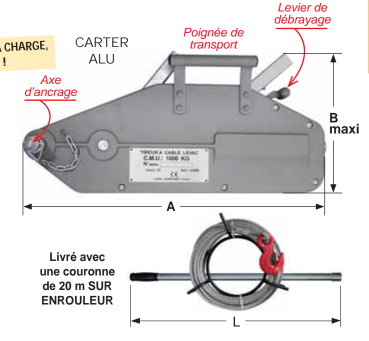
TIREUR A CABLE Carter aluminium

Wire-rope pulling hoist (aluminium casing)

Utilisation en levage ou en traction, indifféremment



CODE	Α	В	С
C.M.U (kg)	800	1600	3200
AxB (mm)	430 x 240	556 x 270	666 x 320
épaisseur (mm)	60	68	98
L mini-maxi (mm)	800-800	800-1200	800-1200
Ø câble (mm)	8,3	11,5	16
Poids (kg) avec couronne 20m	14,5	26,5	46,5











ÉQUILIBREURS DE CHARGE

Équilibrent le poids des outils et accessoires sur les chaînes de montage et postes de travail individuels Réduit la fatigue de l'opérateur, améliore la qualité de travail et augmente la productivité!

Structure ergonomique : facilité de mouvements et simplicité d'usage!

COURSE 1,6m / 2m - CAPACITÉ 0,4 à 6 kg

c∈ réf. **6300**

avec câble Polypropylène

CODE	AANY	ANY	BNY	ABNY	CNY	ENY
Capacité (kg)	0,4 - 1	1 - 2	2 - 3	1 - 2,5	2 - 4	4 - 6
Course (mm)	1600	1600	1600	2000	2000	2000
Hauteur (mm)	282	282	282	365	365	365
Largeur (mm)	109	109	109	146	146	146
Profondeur (mm)	55	55	55	88	88	88
Poids (kg)	0,6	0,6	0,7	2	2	2,3



Α	В
1 - 2	2 - 3
1600	1600
282	282
109	109
55	55
0,6	0,7
	1 - 2 1600 282 109 55



avec câble INOX	Modèle ATEX
avel Laure IIVUA	11104010711271

CODE	AAAX	AAX	BAX	ABAX	CAX	EAX
Capacité (kg)	0,4 - 1	1 - 2	2 - 3	1 - 2,5	2 - 4	4 - 6
Course (mm)	1600	1600	1600	2000	2000	2000
Hauteur (mm)	282	282	282	365	365	365
Largeur (mm)	109	109	109	146	146	146
Profondeur (mm)	55	55	55	88	88	88
Poids (kg)	0,6	0,6	0,7	2	2	2,3



CE

 ϵ

COURSE 1,6 / 2 m 1 à 6 kg





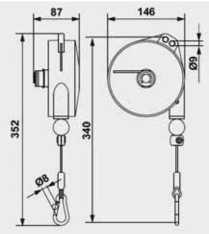
- Suspension sécurisée
- Capacité ajustable
- Limiteur de course réglable
- Ressort de tambour inerte
- Guide-câble en matériau anti-friction

COURSE 2 m

2,5 à 8 kg

Norme DIN 15112 Traction ressort

			10111033011
AB	С	E	G
1 - 2,5	2 - 4	4 - 6	6 - 8
2000	2000	2000	2000
1,67	1,90	1,98	2,28
	1 - 2,5 2000	1 - 2,5 2 - 4 2000 2000	AB C E 1-2,5 2-4 4-6 2000 2000 2000





COURSE 2,5m - CAPACITÉ 4 à 14 kg

Suspension sécurisée

Capacité ajustable

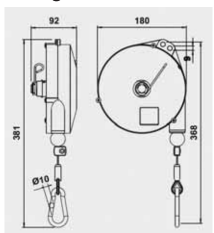
• Limiteur de course réglable

- Ressort de tambour inerte
- Guide-câble en matériau anti-friction

COURSE 2,5 m 4 à 14 kg

> Norme DIN 15112 Traction ressort

CODE	D	F	Н	J	K
Capacité (kg)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 14
Course (mm)	2500	2500	2500	2500	2500
Poids (kg)	3,14	3,30	3,36	3,43	3,58



















EN PAGE 8 : SIGNIFICATION DES SIGLES

ÉQUILIBREURS DE CHARGE

Équilibrent le poids des outils et accessoires sur les chaînes de montage et postes de travail individuels Réduit la fatigue de l'opérateur, améliore la qualité de travail et augmente la productivité! Structure ergonomique : facilité de mouvements et simplicité d'usage ! blocage interne

COURSE 2,5m + SYSTÈME DE BLOCAGE

réf. **6300**

Dispositif de **BLOCAGE DE LA COURSE** (blocage du ré-enroulement du câble par simple manoeuvre sur la charge), permettant de travailler sans traction sur le câble, par exemple à l'intérieur d'une voiture.

 Suspension sécurisée Capacité ajustable

COURSE 2,5 m

Norme

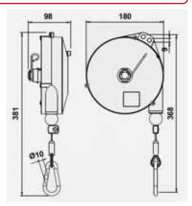
4 à 14 kg

DIN 15112 Fraction ressort

• Limiteur de course réglable • Ressort de tambour inerte

Guide-câble matériau anti-friction

CODE	DC	FC	НС	JC	KC
Capacité (kg)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 14
Course (mm)	2500	2500	2500	2500	2500
Poids (kg)	3,14	3,32	3,38	3,48	3,62





Système de

Câble



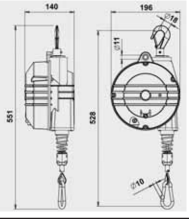
COURSE 2m - CAPACITÉ 7 à 25 kg

- Carter monobloc étanche en alu.
- Capacité réglable grâce à une vis sans fin
- Limiteur de course réglable
- Ressort de tambour inerte
- Guide-câble en matériau anti-friction

COURSE 2 m 7 à 25 kg

> Norme DIN 15112 Traction ressort

CODE	Α	В	С	D	Е	F
Capacité (kg)	4-7	7-10	10-14	14-18	18-22	22-25
Course (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Poids (kg)	4,94	5,3	5,67	6,26	5,89	6,53
	.,	-,•	-,0.	-,	-,50	-,00



CE

réf. 6301



Suspension rotative par

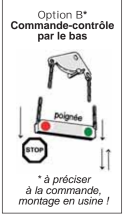
COURSE 2m - CAPACITÉ 15 à 90 kg

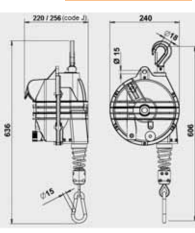
CE 6302

COURSE 2 m 15 à 90 kg

Norme DIN 15112 Traction ressort

- Carter monobloc étanche en aluminium
- Capacité réglable avec une vis sans fin
- Limiteur de course réglable
- Ressort de tambour inerte
- Guide-câble en matériau anti-friction
- Tambour conique rotatif sur roulements à billes!







CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
Capacité (kg)	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	75-90
Course (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Poids (kg)	8,73	9,01	9,29	10,14	10,14	11,03	11,03	11,87	12,67	15,65









INOX

réf. 6400

Protection denture

TREUIL MANUEL DE HALAGE à cliquet anti-retour

Hauling hand winch

Acier zingué bichromaté

CLIQUET ANTI-RETOUR RÉVERSIBLE (sauf 3N1) permettant le debrayage

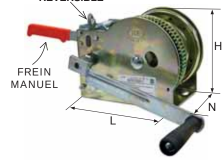




rixation du tredii par 3 points indispensable :										
CODE (modèle)	B (3N1)	C (5N1)	D (7N1)	E (9N1)						
force maxi halage (kg)	470	596	723	894						
rapport 1° vitesse *	2,57 / 1	3,5 / 1	4,85 / 1	4,85 / 1						
rapport 2° vitesse *	-	-	-	-						
L x H (mm)	125x100	161x127	200x166	214x171						
N (mm)	90	99	100	120						
Ø Tambour (mm)	25	22	28	28						
Ø câble (mm)	3	5	5	6						
capacité tambour (m)	22m	17m	32m	21m						
poids (kg)	2	3	4,6	6						

^{*} Nombre de tours de manivelle pour 1 tour de tambour

CLIQUET ANTI-RETOUR RÉVERSIBLE



CODE (modèle)	HA (16N2F)	K (25N3F)
force maxi halage (kg)	1556	2741
rapport 1° vitesse*	4,85 / 1	4,25 / 1
rapport 2° vitesse*	9,71 / 1	10,92 / 1
L x H (mm)	214x171	265x190
N (mm)	120	163
Ø Tambour (mm)	28	50
diam du câble (mm)	7	8
capacité tambour (m)	14m	14m
poids (kg)	7,8	13,1

TREUIL MANUEL DE LEVAGE (et halage) Auto-freiné Lifting hand winch

Acier zingué bichromaté - Force de halage mini 10kg Fixation du treuil par 3 points indispensable!

CODE modèle	V 4AFMD	X 4AFD	XA 6AFD	Y 8AFD	Z 12AFD
charge maxi couche sup. (kg) Câble enroulé = dernière couche	LEVAGE 80	LEVAGE 190	LEVAGE 240	LEVAGE 270	LEVAGE 490
charge maxi couche infér. (kg) Câble déroulé = 1ère couche	LEVAGE 190	LEVAGE 340	LEVAGE 500	LEVAGE 650	LEVAGE 900
capacité en charge roulante (kg) Halage charge roulante (pente 20%)	HALAGE 350	HALAGE 500	HALAGE 750	HALAGE 900	HALAGE 1500
charge mini de fonctionnement (kg)	10	10	10	10	10
rapport vitesse *	2,57 / 1	2,57 / 1	3,5 / 1	4,85 / 1	9,71 / 1
L x H (mm)	126 x 96	128 x 96	161 x 128	200 x 167	214 x 170
N (mm)	50	90,5	99,5	100,5	120
Ø Tambour (mm)	27	36	45	54	63
diam du câble (mm)	3	4	5	6	7
capacité tambour (m)	8m	10m	12m	19m	12m
poids (kg)	2,2	2,7	3,7	5,5	7,4

AUTO-FREINÉ!

AUTO-FREIN pour maintien de la charge sans action sur manivelle

PROTECTION DE DENTURE:

sécurité accrue, mise en place facile, démontable pour maintenance!

Traitement

multicouche (zingage) de haute qualité : parfaite protection anti-corrosion!

 ϵ

réf. 6401

Protection

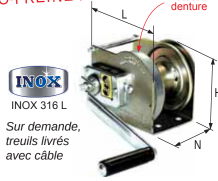
Nombre de tours de manivelle pour 1 tour de tambour

TREUIL MANUEL DE LEVAGE (et halage) Auto-freiné - INOX Stainless-steel lifting hand winch AUTO-FREINÉ!

Acier INOX 316L. Pour un bon fonctionnement, charge minimale 10 kg.

- 10-10-11-10-11-10-11-11-11-11-11-11-11-1									
CODE modèle	G 4AFID	H 6AFID	l 8AFID	J 12AFID					
charge maxi couche sup. (kg) Câble tout enroulé = dernière couche	180	240	270	490					
charge maxi couche infer. (kg) Câble déroulé = 1ère couche	340	500	650	900					
capacité en charge roulante (kg) Halage charge roulante (pente 20%)	500	750	900	1500					
charge mini de fonctionnement (kg)	10	10	10	10					
rapport vitesse *	2,57 / 1	3,5 / 1	4,85 / 1	9,71 / 1					
LxH (mm)	128 x 96	161 x 128	200 x 167	214 x 170					
N (mm)	90,5	99	100	119,5					
Ø Tambour (mm)	36	45	54	63					
Ø câble (mm)	4	5	6	7					
capacité tambour (m)	10m	12m	19m	12m					
poids (kg)	2,8	4,4	5,2	7,6					

Nombre de tours de manivelle pour 1 tour de tambour



AUTO-FREIN pour maintien de la charge sans action sur manivelle!

PROTECTION DE DENTURE:

sécurité accrue, mise en place facile, démontable pour maintenance!













MODELE

POUR **CÂBLE**

réf. 6411

CE

TREUIL MANUEL DE LEVAGE « COMPACT » Compact lifting hand winch

Treuil de levage robuste et compact pour charges jusqu'à 200 kg

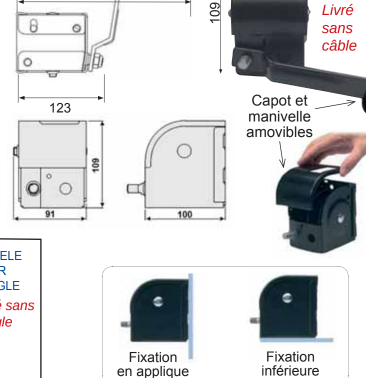
COMPACT ET SILENCIEUX!

91

Faible effort sur la manivelle! Frein permanent et cartérisation (protection) pour plus de sécurité! Treuil idéal pour une course d'enroulement inférieure à 2m!

TREUIL POUR CÂBLE (livré sans câble)						
CODE	CS100	CS	200			
charge maxi couche sup. (kg) Câble enroulé = dernière couche						
charge maxi couche infer. (kg) Câble déroulé = 1ère couche	190	2	50			
Ø câble (mm)	3	3	4			
Capacité tambour (m)	9m	4m	2m			
effort sur manivelle à 50% de la charge nominale	3 daN	3 daN	3 daN			
Poids (kg)	1,80	1,	80			





251

TREUIL MANUEL D'APPLIQUE à vis sans fin et frein automatique

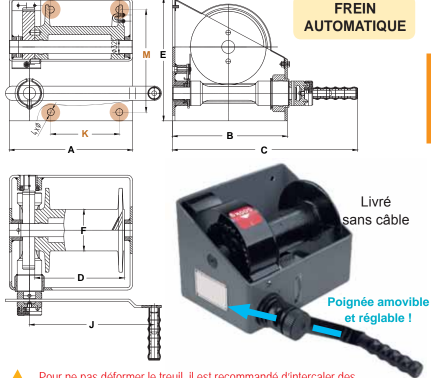
Wall mounted winch (with worm-screw)

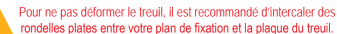
Treuil de levage automatique et irréversible

Bâti robuste en tôle d'acier Carter 4 faces, poignée à gauche

CODE	С	D	Е
C.M.U (kg)*	250	500	1000
Capacité tambour (m)	20m	25m	35m
Ø câble (non livré)	5 mm	7 mm	9 mm
A (mm)	200	260	300 (280 [#])
B (mm)	150	180	300 (456#)
C (mm)	330	360	490
D (mm)	128	182	198
E (mm)	150	180	300
F (mm)	Ø 60	Ø70	Ø102
J (mm)	240	240	370 (350 [#])
K (mm) Cotes	100	130	167 (165#)
L (mm) entre les perçages	138	181	167 (165#)
M (mm) (trous)	117,5	140	250 (249#)
Poids treuil nu (kg)	10	16	38 (31 [#])

^{*} directe, maxi, au tambour en 1ère couche













[#] Évolution modèle 2024

TREUIL ÉLECTRIQUE « ÉCO »

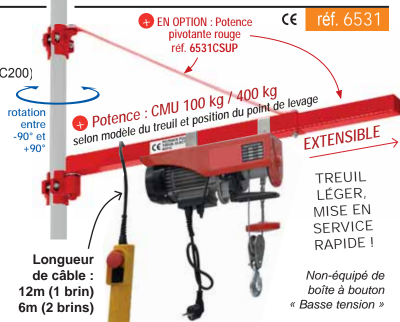
« ECO » electric winch

• Conforme aux normes Européennes de Sécurité

• Usage : bricolage, petits chantiers, rénovation (C200)

Alimentation moteur: 220V, Protection IP54

CODE		C200	C600
SUR	CMU (kg)	100	200
	Vitesse de levage (m/min)	8	8
1 BRIN :	Longueur de câble (m)	12	12
SUR	CMU (kg)	200	400
	Vitesse de levage (m/min)	4	4
2 BRINS :	Longueur de câble (m)	6	6
Diamètre	câble (mm)	3	4,5
Puissanc	e moteur (W)	450	1050
Longueur	(mm)	330	400
Largeur (mm)	130	155
Hauteur(r	mm)	160	180
Poids de	l'ensemble (kg)	11	18



TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION 12/24V Pulling electric winch (12/24V)

Nombreux domaines d'utilisation : marine, automobile, construction, etc.

Chaque treuil est livré avec le câblage nécessaire pour le branchement de la batterie, les accessoires de montage et le câble acier souple pré-enroulé avec crochet.

- Décrabotage manuel de la bobine pour déroulement rapide du câble
- Enroulement par commande à distance
- Frein automatique de retenue de charge

Livré avec télécommande à câble et boîtier relais

codes **DV025 DV035 DV045**



réf. 6535

INTERDIT EN LEVAGE UNIQUEMENT manutention de charges mobiles par HALAGE!

ION DIVIDENA DIVIDENA DIVIDENA DIVIDENA

CODE (tension 12V)	DV02512	DV03512	DV04512	DV09012	DV12012	
Tension moteur (Volt)	12V	12V	12V	12V	12V	
CODE (tension 24V)	-	DV03524	DV04524	DV09024	DV12024	DV15024
Tension moteur (Volt)	-	24V	24V	24V	24V	24V
Force maxi de traction en 1 brin sur la première couche de câble (kg)	1130	1580	2000	4000	5400	6800
Ø câble (mm)	4,8	5,5	6,4	8	10	11
Longueur câble (m)	15m	15m	15m	30m	38m	27m
Longueur (mm)	423	423	423	602	636	636
largeur (mm)	227	227	227	159	215	215
Hauteur (mm)	153	153	153	181	232	232
Poids avec câble (kg)	13,5	13,9	14,2	33	40	42



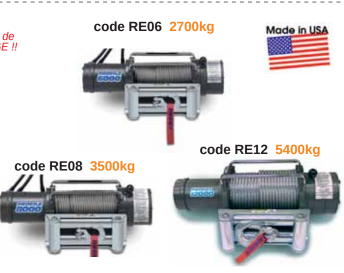


Série PATRIOT

Spécial 4/4, grosses remorques et fourgons



RE0612	RE0812	RE1212
12V	12V	12V
RE0624	RE0824	RE1224
24V	24V	24V
2700	3500	5400
6,5	8	-
30m	29m	38m
575	575	568
168	168	198
155	155	226
30	34	51
	12V RE0624 24V 2700 6,5 30m 575 168 155	12V 12V RE0624 RE0824 24V 24V 2700 3500 6,5 8 30m 29m 575 575 168 168 155 155





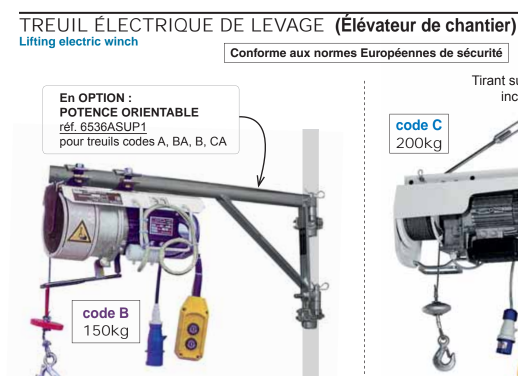












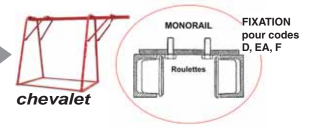


CE

réf. 6536

CODE	Α	BA	В	CA	С	DA	D	EA	E	FA	F
C.M.U (kg)	100	150	150	200	200	300	300	500	500	800	950
Coffret basse-tension	-	-	-	oui	-	oui	-	oui	-	oui	-
Vitesse levage (m/min)	15	40	21	21	23	23	23	16	22	9	13,3
Puissance moteur (kW)	0,3	1,45	0,65	0,75	0,75	1,45	1,45	2,2	2,2	2,2	2,2
Tension d'alimentation	mono 220V	triphasé	mono 220V	triphasé							
Ø câble (mm)	3	5	4	4	5	6	6	7	7	7	7
Longueur de câble (m)	16m	40m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m
Longueur (mm)	375	510	415	415	690	660	660	700	700	700	700
Largeur (mm)	170	300	210	210	210	305	305	340	340	340	340
Hauteur de mm	240	385	310	310	350	410	410	520	520	520	520
Câble boîtier de commande	1 m	1 m	1 m	25 m	1 m	25 m	1 m	1 m	25 m	25 m	25 m
poids de l'ensemble (kg)	15	40	22	23	37	47	47	77	77	89	89

CODE	OPTIONS
SUP2	chevalet p/treuil jusqu'à 300 kg L.320 x l.140 x H.210cm
SUP3	chevalet p/treuil jusqu'à 500 kg
SUP4	chevalet pour treuil 1000 kg
ASUP1	potence orientable pour treuils codes A, BA, B et CA
SUP5	potence orientable 2 poulies pour treuil au sol



TREUIL ÉLECTRIQUE DE CHANTIER 220 Volts monophasé Lifting electric winch (220V)

Livré avec câble et commande à distance par boîte à boutons

Modèle prévu pour installation au sol

CODE	Α	В
C.M.U (kg)	200	300
puissance du moteur (kW)	900 W	1(O V
vitesse de levage (m/min)	2.7 n/mi	21 m /ii.
longueur câble (m)		80 m
diamètre câble (mm)	Ø 5 mm	Ø 6 mm
Dimensions L x I x H (mm)	800 x 300 x 435	800 x 300 x 435
poids (kg)	53	74











 ϵ

réf. 6537

TREUIL ÉLECTRIQUE à commande directe avec FIN de COURSE

Electric winch

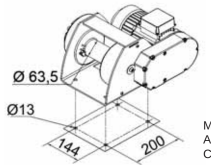
Opérations simples de traction/halage et de levage :

- Manoeuvre de lustres lors d'opérations de maintenance
- Ouverture de trappes, portes...

Qualités techniques :

- Fin de course fiable et très facile à régler
- Tambour en acier mécanosoudé.
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Commande directe : utilisation à l'abri des intempéries.
- Réducteur à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux.
- Moteur frein monophasé 230 V à condensateur permanent
- 50 Hz type levage. Classe F. Protection IP 54.
- Puissance moteur adaptée à toute installation, même domestique.
- Boite de commande montée-descente avec arrêt d'urgence (câble de commande de 3 m).
- Système protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.

AFC	BFC
300	500
300	500
4 m	4 m
16 m	13,5 m
5	6
4,6	2,6
5,9	3,6
27	27
	300 300 4 m 16 m 5 4,6 5,9



I EVAGE OU TRACTION

modèle

avec **FIN DE**

COURSE



Accrochage et levage de pièces sur un convoyeur à rail

Moteur: 0,37kW Alimentation: 230 V Câble: 3 couches

Longueur: 390 mm Largeur: 341 mm 205 mm Hauteur:

SON MOTEUR:

C'EST VOTRE

VISSEUSE-

PERCEUSE!

livré sans câble

MINI-TREUIL PORTATIF « PULLEY-MAN » Portable mini-winch « PULLEY-MAN »

Travaux légers : maintenance, entretien, réparation, installations, petits chantiers, agriculture, secourisme ... / Motoculture, Quad Utilisable avec toutes les visseuses, avec ou sans fil!



MISE EN PLACE FACILE: CROCHET DE SUSPENSION FAIBLE ENCOMBREMENT, LÉGER, TRAVAILLE DANS TOUTES LES POSITIONS

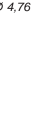
- Capacité de levage : 300 kg (sur 1 brin), 600 kg (sur 2 brins)
- Capacité de halage sur roues : 450 à 1500 kg sur 1 brin selon la pente - 900 à 3000 kg sur 2 brins selon la pente

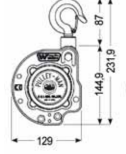
Longueur de câble illimité en traction, et limité à 50m en levage (au-delà de 12 m, perte de 10% de force de levage par tranche de 10 m)

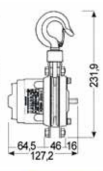
Système automatique de maintien de la charge (réducteur frein autofreiné breveté)

Livré en standard avec 12 m de câble et crochet (câble acier galvanisé type aviation Ø 4,76 mm)

CODE	Α
Force (kg)	300
Câble Ø (mm)	4,76
Poids sans câble (kg)	7,5







LEVAGE OU TRACTION

Livré avec 12 m

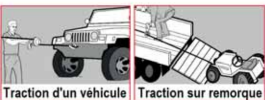
de câble!



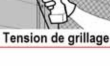


Levage de charge sur chantier















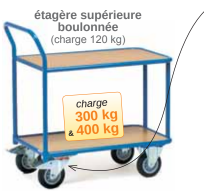


CHARIOT Plateforme / Plateaux / Ridelles Platform trolley

- Ensemble mécano-soudé
- Revêtement :
- époxy bleu RAL 5007 (réf. 6905)
- époxy bleu RAL 5005 (réf. 6910)
- Moyeu à roulement à rouleaux
 - 2 roues fixes
 - 2 roues pivotantes « AVEC FREINS » (sauf réf. 6910)

Norme EN 1757-3

Bandage caoutchouc



2 PLATEAUX mélaminés

6905 D01: 970 x 505 mm (300 kg) 6905 D02: 1120 x 705 mm (400 kg)

PLATE-FORME mélaminée 6905 A01: 1100 x 450 mm (200 kg) 6905 A02 : 1250 x 600 mm (200 kg) 6905 B01: 1030 x 505 mm (400 kg) 6905 B02 : 1180 x 705 mm (400 kg) charge 200 kg 400 kg

FREINS Norme **EN 1757-3** charge 400 kg 500 kg

1 RIDELLE mélaminée

6905 E01: 970 x 500 mm (400 kg) 6905 E02 : 1120 x 600 mm (500 kg)



Q

réf. 6905 et 6910

6905 C01 : 1030 x 500 mm (200 kg) 6905 C02 : 1180 x 600 mm (200 kg)



code S code R code T 300 mm 345 mm 345 mm

non-équipées de freins

réf. 6905

	Р	LATE	FORM	ORME 2 PLAT			TEAUX	1 RIDELLE		Dossier rabattable			
CODE	A01	A02	B01	B02	C01	C02	D01	D02	E01	E02	R	S	Т
Charge maxi (kg)	250	250	400	400	200	200	300	400	400	600	250	300	300
Hauteur de chargement (mm)	206	206	233	274	209/826	209/826	233/736	274/777	-	-	180	230	230
diam de roues (mm)	125	125	160	200	125	125	160	200	160	200	100	125	125
longueur extérieure (mm)	1100	1250	1030	1180	1030	1180	970	1120	970	1120	1020	1190	1405
largeur extérieure (mm)	450	600	505	705	500	600	505	705	509	609	480	635	735
hauteur hors tout (mm)	910	910	953	990	1020	1020	968	1004	958	990	840	885	885
longueur utile (mm)	850	1000	850	1000	850	1000	850	1000	850	1000	895	1055	1265
largeur utile (mm)	450	600	500	700	500	600	500	700	500	600	450	600	700
poids (kg)	15	20	21	29	25	28	29	41	26	33	15	22	25

SERVANTE à plateaux et bacs « avec freins EN 1757-3 » Storage trolley

- Ensemble mécano-soudé et vissé
- Revêtement époxy bleu RAL 5007
- Moyeu à roulement à rouleaux

CODE	G01	H01
Charge maxi (kg)	200	200
Charge étagères supérieure et médiane (kg)	50	50
diam de roues (mm)	125	125
longueur extérieure (mm)	820	820
largeur extérieure (mm)	450	450
hauteur hors tout (mm)	1178	1282
longueur utile (mm)	600	600
largeur utile (mm)	400	400
poids (kg)	31	28





code H01







code G01

MATÉRIELS

• Diable 250 KG

TOUT-TERRAIN

CODE	С
Charge maxi (kg)	250
Type de roues	roues pleines
Largeur hors-tout (mm)	560
Hauteur hors-tout (mm)	1290
Diamètre roues (mm)	250
Poids (Kg)	11,5



Diables PORTE-BOUTEILLES

	1 bouteille 100 kg			bouteille 50 / 100kg	
CODE	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7
Charge maxi (kg)	100	100	50	100	100
Type de bouteilles		20 / 40 / 50 L Ø 204 / 229 mm		20 L Ø204 mm	
Largeur (mm) hors-tout	500	510	505	760	760
Hauteur (mm) hors-tout	1240	1240	1000	1100	1100
Type / dim. de roues (mm)	Bandage caoutchouc 250 x 60	Roues gonflables 260 x 85	Bandage caoutchouc 250 x 50	Bandage caoutchouc 200 x 60	Bandage caoutchouc 200 x 85
Poids (kg)	11,5	9	6	20	17,5



bandage caoutchouc

code FL4 roues gonflables



code FL5 bandage caoutchouc



code FL6 bandage caoutchouc

code FL7
roues gonflables

			avec roue	d'appui!	
	2 bou 150	teilles kg	2 bou 150		
CODE	FL1 FL2		FL11	FL12	
Charge maxi (kg)	150	150	150	150	
Type de bouteilles	40 à Ø 204 /	50 L 229 mm	40 à 50 L Ø 204 / 229 mm		
Largeur (mm) hors-tout	830	830	830	830	
Hauteur (mm) hors-tout	1300	1300	1300	1300	
Type / dim. de roues (mm)	Bandage caoutchouc 400 x 80	Roues gonflables 400 x 100	Bandage caoutchouc 400 x 80	Roues gonflables 400 x 100	
Poids (kg)	30	20	37	27	



code FL1 bandage caoutchouc

code FL2 roues gonflables



code FL11 bandage caoutchouc

code FL12
roues gonflables

E In ←







réf. 6920

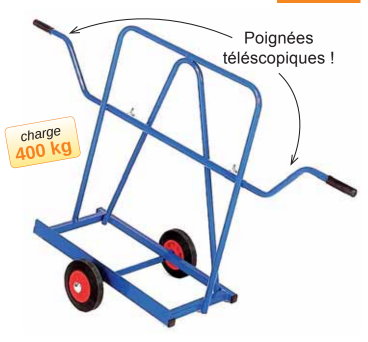
PORTE-PANNEAUX « multi-usages » Panel trolley for wood/steel plate/plasterboard

Transport de tous types de panneaux : bois, tôle, etc ...

Équipé d'une poignée de manoeuvre téléscopique des 2 côtés, s'ajustant rapidement à la longueur souhaitée par vis papillon!

Finition: epoxy bleu RAL 5005

CODE	Α
Charge (kg)	400
Longueur mini - maxi (mm)	1780 à 2300
Largeur (mm)	610
Hauteur (mm)	1020
Dim. utiles chassis (mm)	800 x 200
Roues caoutchouc semi élastique	Ø 200 mm
Poids (kg)	42



PLATEAU ROULANT métallique Steel dolly

Norme **EN** 1757-3

Profilés d'acier avec armature ouverte

- Revêtement époxy bleu RAL 5007
- 4 roues pivotantes Ø50mm à bandage caoutchouc (125x38)
- 2 roues avec freins

CODE	PRKF5
Charge (kg)	400
Hauteur plateau (mm)	183
Dim. utiles (mm)	500 x 500
Poids (kg)	11





COINS ROULANTS métalliques Angle rolls

Ø roues

50 mm

réf. 6920

Déplacement de mobilier (armoires, tables) ou de petites machines

- 3 roulettes pivotantes : sur place à 360°! en polyuréthane : très résistantes et limitant l'effort de poussée au démarrage!
- Hauteur d'appui réduite : centre de gravité bas, évitant tout risque de renversement de la charge!
- Adhérence : revêtement caoutchouc antidérapant!

CODE	В	E
Charge sur 4 coins (kg)	400	800
Hauteur d'appui (mm)	28	29
Dim. côtés (mm)	272 x 272	332 x 332
Poids jeu de 4 (kg)	9,4	12,3















 ϵ

réf. 6933

TABLE ELEVATRICE HYDRAULIQUE mobile

D

Manual lifting table

Commande de descente manuelle par levier située sur l'arceau

Vérin hydraulique simple-effet avec limiteur de pression

2 roues fixes et

2 roues pivotantes avec frein

Tringlerie de commande en acier zingué

CODE	Α	В	D	Е
Capacité maxi (kg)	150	300	500	800
B (mm)	740	815	815	1000
C (mm)	450	500	500	510
D (mm)	935	970	970	996
H Levée mini (mm)	225	280	280	415
H Levée maxi (mm)	725	900	900	1000
Poids (kg)	41	75	82	114



TABLE ELEVATRICE réglable par manivelle Lifting table with handle

Table élévatrice mobile manuelle

Réglage de la hauteur par manivelle

Roues fixes et 2 roues pivotantes

Protection des pieds sur les roues pivotantes

CODE	M300
Capacité (kg)	300
Hauteur min. de levée (mm)	410
Hauteur max. de levée (mm)	1000
Surface de charge (mm)	950 x 600
Table de charge	Acier peint
Roues Ø polyuréthane	125 mm
Largeur totale avec manivelle	1250 mm
Largeur totale sans manivelle	1020 mm
Cycles de hauteur max.	75
Poids (kg)	70
Cycles de hauteur max.	75



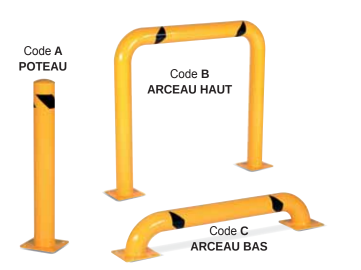
POTEAU DE PROTECTION

Profile and post protection

Permet de protéger, cloturer, marquer les espaces de travail, machines, piles de palettes etc...

Peinture jaune = visibilité optimale!

CODE	Α	В	С
Туре	Poteau	Arceau haut	Arceau bas
Hauteur (mm)	915	1060	230
Longueur (mm)	-	1220	1220
Platine (mm)	203 x 203	203 x 203	203 x 203
Diamètre (mm)	114	114	114
Poids (kg)	9	29	16













réf. 8600-POT

POULIES

LES POULIES PULLEYS / BLOCKS









La NOTICE
D'UTILISATION
doit être à la
disposition
de l'utilisateur
final qui doit
en prendre
connaissance
avant toute
mise en service!

Informations techniques et consignes de sécurité pages 6 à 8

Vérifications Générales Périodiques page 254

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf.	Désignation	PAGE
7150	MOUFLE FIXE à câble / 2 réas	207
7160	MOUFLE OUVRANTE à câble / 2 réas	207
7040	MOUFLE LYONNAISE à corde (2/3 réas)	205
7400 /10 /20	MOUFFLE DE PONTS et GRUES	210
7060	POULIE A CHAPE SIMPLE à corde / à câble	205
7075	POULIE CISEAU OUVRANTE à câble	205
7010A /GC2	POULIE DE BATIMENT à cliquet à corde	204
7010E20	POULIE DE BATIMENT «ENTREPRENEUR» à corde	204
7130	POULIE FIXE à câble pour bâtiment / TP	207
7120	POULIE OUVRANTE à câble	206
7094	POULIE OUVRANTE à câble type US	206
7092	POULIE OUVRANTE RENFORCÉE à câble	206
7076	POULIE PRÉDALLES	207
7535	RÉA à câble (acier)	209
7530	RÉA à câble pour bâtiment/TP (rapport d'enroulement 22)	208
7510	RÉA à câble pour Levageur et Marine	208
7500	RÉA à corde «série forte» (fonte)	208
7503	RÉA à corde «série légère»	208
7540	RÉA à gorge évasée pour câble	209
7541	RÉA (AXES)	209
7010E20	Block : building light rope block	204
7010A /GC2	Block : building rope block	204
7040	Block : Lyons rope block (2/3 sheaves)	205
7400 /10 /20	Block : overhead craneblock	210
7076	Block : preslab block	207
7060	Block : simple yoke block	205
7094	Block : snatch block	206
7160	Block : wire-rope 2 sheaves snatch block	207
7130	Block : wire-rope bulding & public-works fixed block	207
7150	Block : wire-rope double sheave fixed block	207
7120	Block : wire-rope snatch block	206
7092	Block : wire-rope snatch block - heavy duty	206
7075	Block : wire-rope swing block	205
7500	Sheave : rope cast-iron sheave (heavy duty)	208
7510	Sheave : rope lifting & shipping sheave	208
7503	Sheave : rope polyamide & cast-iron sheave	208
7540	Sheave : wire-rope cast-iron sheave / bearing sheave	209
7530	Sheave : wire-rope sheave for bulding & public-works	208
7535	Sheave : wire-rope steel sheave	209

7541

Sheave axle

CE







209

Détail

PAGE

Utiliser la

corde à poulie

avec crochet réf 3501

POULIE de bâtiment à cliquet pour corde **Building rope block**

Grand crochet de suspente à linguet de sécurité s'adaptant directement sur les tubes d'échafaudage!

BLOCAGE AUTOMATIQUE = SÉCURITÉ À LA MONTÉE COMME À LA DESCENTE

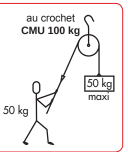
Poulie CLIC code A2 - Poulie de renvoi de chantier

Réa polyamide grand diamètre : meilleure adhérence de la corde ! Finition zinguée-bichromatée

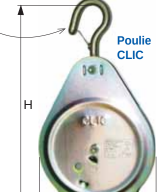
- Permet de hisser et descendre tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage, etc...
- Système d'encliquetage pour reprise au cours de la montée !

CODE - Poulie CLIC	A2
C.M.U au crochet (kg) *	100 *
Capacité maxi de la charge à lever (kg) *	50 *
Ø extérieur du réa (mm)	220
Ø mini-maxi de la corde (mm)	20-26
H (mm)	430
L (mm)	235
Epaisseur hors-tout (mm)	70
Poids (kg)	3,5

* IMPORTANT: Conçue pour supporter une charge maximum de 50 Kg, plus les 50 Kg d'effort maximum nécessaire qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle.



Crochet tournant avec linguet

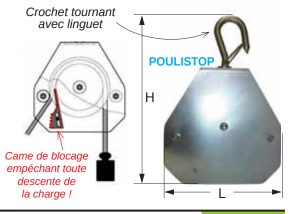


POULISTOP code GC2 - Poulie de renvoi de chantier

Réa en polymère. Structure acier zingué

CODE - Poulistop	GC2
C.M.U (kg)	50
Ø extérieur du réa (mm)	195
Ø mini/maxi de la corde (mm)	18/20
Hauteur levage maxi (m)	30
H (mm)	445
L (mm)	300
Epaisseur hors-tout (mm)	53
Poids (kg)	4





POULIE de bâtiment « Entrepreneur » pour corde **Building light rope block**

Poulie de renvoi, très légère et appréciée des monteurs de charpente et façadiers !

Levage manuel sans limite de hauteur (selon longueur corde) de charges compactes et sécurisées (maxi 40 kg) : seaux de mortier, sable, déchets, peinture ...

Crochet à GRANDE OUVERTURE à linguet de sécurité : accrochage facile sur tubes d'échafaudage (Ø 50-60 mm)!

Réa en polyamide, insensible à la corrosion! Finition: Zinguée-bichromatée

Point d'accrochage :

- de résistance mécanique minimum 80kg
- sécurisé par un point d'arrêt sur le tube !

CODE	E20
C.M.U (kg)	40
L Ø extérieur du réa (mm)	200
Ø mini/maxi de la corde (mm)	22/30
H (mm)	370
Epaisseur (mm)	68
Poids (kg)	1,6





Grand crochet de suspente à linguet de sécurité, s'adaptant directement sur les tubes d'échafaudage de Ø 50-60 mm.

 ϵ

7010

réf.













 ϵ

MOUFLE « Lyonnaise » pour corde - 2 et 3 réas « LYONS » rope block (2/3 sheaves)

Finition : Zinguée-bichromatée - Réas en polyamide Les moufles lyonnaises sont composées de 2 parties :

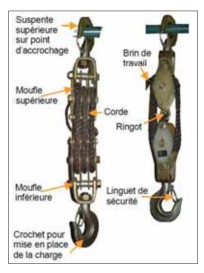
- une moufle supérieure, équipée d'un ringot, destinée à être installée sur un point d'accrochage (fixe ou mobile)
- une moufle inférieure sur laquelle est fixée la charge à lever ou tirer.
 Ces deux parties montées sur une corde, constituent un mouflage limitant l'effort à fournir sur le brin de travail!

2 RÉAS - Moufles vendues par paire

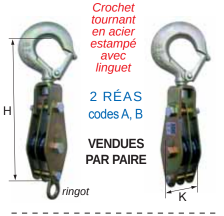
CODE	Α	В
C.M.U levage / 2 brins (kg)	160	320
Ø extérieur réas (mm)	40	50
Ø mini/maxi corde (mm)	8/10	10/12
H (mm)	182	212
K (mm)	45	57
Poids, la paire (kg)	0,9	1,8

3 RÉAS - Moufles vendues par paire

Е	F	G
125	250	500
32	40	50
6/8	8/10	10/12
147	188	211
47	59	74
0,7	1,3	2,4
	125 32 6/8 147 47	125 250 32 40 6/8 8/10 147 188 47 59



Sur demande: 1250 et 2000 kg







réf. 7060

POULIE à chape simple à corde / à câble Rope block - intensive use

Finition: Zinguée-bichromatée

CONSTRUCTION SIMPLE ET ROBUSTE! Crochet tournant en acier allié avec linguet de sécurité!

CODE - POULIE À CORDE	0NY	ANY	BNY	CNY
C.M.U levage / 2 brins (kg)	150	250	500	1000
Ø réa (mm)	60	80	95	145
Ø corde (mm)	12/14	16/18	20/22	24/26
E (mm)	45	50	58	72
H (mm)	140	185	200	270
Poids (kg)	0,5	0,9	1	1,8

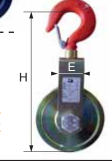
CODE - POULIE À CÂBLE	EBR	GBR	HBR	IBR
C.M.U levage / 2 brins (kg)	250	500	1000	2000
Ø réa (mm)	80	100	150	200
Ø câble (mm)	6	8/10	10/12	14/16
E (mm)	53	50	68	85
H (mm)	190	195	310	380
Poids (kg)	1,3	1,8	3	4,8

Н

POULIE À CORDE

 ϵ

RÉA NYLON



réf. 7075

POULIE À CÂBLE

RÉA BAGUÉ-BRONZE

CE

POULIE-CISEAUX ouvrante pour câble

Wire-rope swing block

CODE	Α	В	С
C.M.U (kg)	1600	3200	5000
Ø ext. du réa (mm)	100	150	200
Ø maxi câble (mm)	8/10	11/13	14/17
A (mm)	33	34	50
B (mm)	48	56	88
E (mm)	55	75	95
H (mm)	185	245	315
L (mm)	105	155	205
Epaisseur (mm)	55	75	95
poids (kg)	2,1	4	8,7

Finition : Zinguée-bichromatée

POIDS TRÈS FAIBLE!

Réa en acier bagué bronze



CONCEPTION SIMPLE ET ÉCONOMIQUE!





CATALOGUE 20
Photos non-contractuelles









POULIE ouvrante renforcée pour câble

Wire-rope snatch block - Heavy duty

Finition : Zinguée-bichromatée ou peinture jaune

Réa acier sur baque autolubrifiante

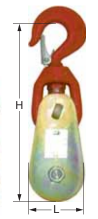
RÉA SUR ROULEMENTS

CODE	HRO	MRO	PRO	RRO
C.M.U / 2 brins (kg)	8000	20000	25000	31500
Ø du réa (mm)	300	300	300	335
Epaisseur (mm)	125	145	166	180
H (mm)	638	844	894	977
L (mm)	310	310	310	340
Ø du câble (mm)	20-22	28-30	28-32	32-38
Poids (kg)	24	70	96	120

POULIE RENFORCÉE POUR TRAVAUX DURS

Dispositif d'ouverture permettant d'insérer le câble lorsque la poulie est suspendue!





réf. 7120

RÉA ACIER BAGUÉ BRONZE

CODE	ABR	BBR	CBR	EBR	FBR	GBR	HBR	MBR	PBR
C.M.U / 2 brins (kg)	1000	2000	3000	5000	5000	8000	8000	20000	25000
Ø du réa (mm)	80	80	110	110	150	150	200	200	250
Epaisseur (mm)	66	81	97	97	97	125	125	145	166
H (mm)	235	279	330	369	419	458	533	714	680
L (mm)	86	86	120	120	160	160	210	210	260
Ø du câble (mm)	5-8	9-11	12-16	12-16	16-20	16-20	20-22	26-28	28-32
Poids (kg)	2,3	3,6	6,7	8,1	11	18	24	50	83

POULIE ouvrante pour câble

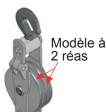
Wire-rope snatch block

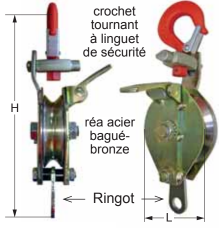
Permet la mise en place du câble, poulie suspendue!

1 réa en acier bagué bronze / Finition : zinguée-bichromatée

	CODE 1 réa	CBR	DBR	EBR	FBR	GBR	HBR	KBR
1	CMU en levage 2 ou 3 brins (kg)	1000	2000	3000	5000	8000	10000	15000
_	Ø extérieur du réa (mm)	100	150	200	250	300	350	400
R É	Ø câble mini/maxi (mm)	7/8	12 / 14	14 / 16	16 / 18	20 / 22	20 / 24	24 / 28
l _	H (mm)	301	425	530	615	700	750	1020
Α	L (mm)	105	155	205	255	305	355	400
	Epaisseur (mm)	80	102	125	145	155	165	190

	CODE 2 réas	CBR2	DBR2	EBR2	GBR2
2	CMU en levage 2 ou 3 brins (kg)	1000	3000	5000	8000
R	Ø extérieur du réa (mm)	100	150	150	250
É	Ø câble mini/maxi (mm)	6/7	12 / 14	12 / 14	16 / 18
Α	H (mm)	310	460	480	660
S	L (mm)	105	160	160	260
L	Epaisseur (mm)	80	125	130	155





 ϵ

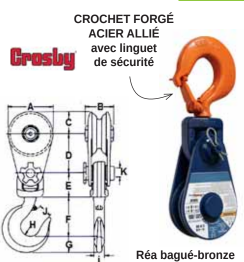
OUVERTURE À CHARNIÈRE! avec verrouillage de sécurité

POULIE ouvrante pour câble « Type US » **US-Type Snatch block**

Dispositif d'ouverture permettant d'insérer le câble lorsque la poulie est suspendue!

CODE	ABR	BBR	CBR	DBR	EBR	FBR	GBR	HBR
C.M.U (kg)	2000	4000	8000	8000	8000	8000	8000	15000
A Ø réa	76	114	152	203	254	305	356	406
(mm [pouce])	[3']	[4½]	[6']	[8']	[10']	[12']	[14']	[16']
Ø mini-maxi câble (mm)	8-10	10-13	16-19	16-19	16-19	19	19	22
B (mm)	37	48	58	58	58	58	58	78
C (mm)	38	54	76	102	127	152	178	203
D (mm)	67	108	130	156	183	229	241	292
E (mm)	44	56	83	83	83	83	83	90
F (mm)	68	90	130	130	130	130	130	149
G (mm)	25	48	59	59	59	59	59	75
H (mm)	19	24	33	33	33	33	33	38
I (mm)	19	25	38	38	38	38	38	44
J (mm)	19	25	38	38	38	38	38	64
K (mm)	13	19	25	25	25	25	25	32
Poids (kg)	2,1	5,4	12,2	15	18,6	21,8	24,9	59

réf. 7094 ϵ













POULIE prédalles

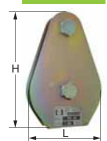
Preslab block

CODE	Α	В	С	D	E
C.M.U (kg)	1000	1000	1500	2500	5000
Ø du réa (mm)	80x24	100x24	150x30	150x30	150x30
Ø du câble (mm)	8-10	8-10	11-14	11-14	11-14
H (mm)	140	176	267	267	267
L (mm)	90	110	160	160	160
Poids (kg)	0,7	1	3,2	4,1	5,2

Poulie de compensation destinée au levage de prédalles

Finition zinguée-bichromatée Coefficient de sécurité 1/4

Réa polyamide « Ertalon bagué bronze



(€

POULIE fixe à câble - pour bâtiment / TP

Wire-rope building & public-works fixed block

Rapport d'enroulement R=22 pour un câble au coefficient 6

Réa monté sur roulements

Finition : zinguée-bichromatée ou peinture

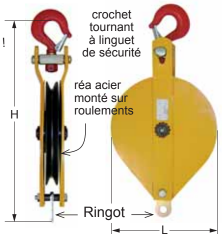
CODE	BRO	DRO	ERO
C.M.U (kg)	2000	8000	10000
Ø câble (mm)	8-9	15-17	16-19
Ø extérieur du réa (mm)	235	411	456
Ø réa à fond de gorge (mm)	200	355	400
H (mm)	490	830	910
L (mm)	240	425	470
Epaisseur (mm)	90	130	150
poids (kg)	10,5	53	70

BTP / GÉNIE CIVIL!

RAPPORT D'ENROULEMENT ÉLEVÉ R=22 *

travaux intensifs à vitesses élevées !

* augmente la durée de vie du câble ! R = Rapport Ø fond de gorge /Ø câble



 ϵ

réf. 7150

CE

MOUFLE fixe à câble - 2 réas

Wire-rope double sheave fixed block

Finition : zinguée-bichromatée ou peinture

2 réas acier bagué-bronze

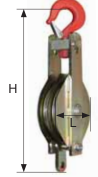
re	CONSTRUCTION ROBUSTE, AVEC TRAVERSE ESTAMPÉE
	

OUVERTURE par

du crochet de

1/4 de tour !

simple basculement





Ringot -

CODE	ABR	BBR	CBR	DBR
C.M.U en levage 4/5 brins (kg)	1000	3000	5000	8000
Ø extérieur du réa (mm)	100	150	200	250
Ø mini/maxi câble (mm)	6/8	10/12	12/13	16/18
H (mm)	310	460	530	660
L (mm)	105	160	210	260
Epaisseur (mm)	80	125	140	155
poids (kg)	4,7	12	17,5	34
				•

c∈ réf. 7160

MOUFLE ouvrante à câble - 2 réas

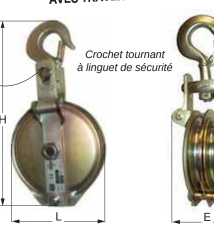
Wire-rope 2 sheaves snatch block

Flasques embouties « guide-câble » évitant les angles vifs et résistantes aux chocs

Finition : zinguée-bichromatée 2 réas en acier bagué-bronze

CODE	ABR	CBR	DBR	EBR
C.M.U en levage 4/5 brins (kg)	1000	2000	3000	5000
diam extérieur du réa (mm)	100	150	200	250
diam mini/maxi câble (mm)	8-10	10-12	14-16	16-18
E (mm)	90	130	135	165
H (mm)	250	385	430	600
L (mm)	122	185	240	270
Poids (kg)	5	9,6	12	25

CONSTRUCTION ROBUSTE, AVEC TRAVERSE ESTAMPÉE !











 ϵ

Levage de charges importantes avec corde

CODE	Α	В	С	D
Ø E (mm)	80	100	160	200
Ø F fond de gorge (mm)	63	80	131	161
Ø corde mini/maxi (mm)	15/17	17/19	23/25	32/34
J (mm)	21	27	33	43
L (mm)	22	28,5	34,5	45
M (mm)	21	28	45	45
O (mm)	15	22	30	30
C.M.U maxi (kg)	400	630	1250	2000
poids (kg)	0,3	0,65	1,4	2,9

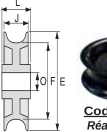
Graisseur type hydraulique sur moyeu Adaptable sur axes réf. 7541 (page 209) Finition: zinguée-bichromatée



RÉA « Série LÉGÈRE » pour corde Rope-polyamide & cast-iron sheave

	PO	LYAMI	DE	FONTE
CODE	Α	В	С	D
Ø E (mm)	32	40	50	63
Ø F fond de gorge (mm)	25	32	40	54
Ø câble mini/maxi (mm)	6/8	8/10	10/12	15/17
J (mm)	9,5	12	14,6	17,5
L (mm)	9,8	12,4	15,1	17,5
O (mm)	6,3	8,3	10,3	12,3
C.M.U maxi (kg)	63	100	160	250
poids (kg)	0,005	0,01	0,02	0,2

Destiné à tourner sur un boulon standard ou une entretoise Usage courant à faible rotation







réf. 7503

Codes A, B, C Réa polyamide

Code D Réa fonte alésée

réf. 7510

 ϵ

RÉA « LEVAGEUR et MARINE » pour câble Wire-rope lifting & shipping sheave

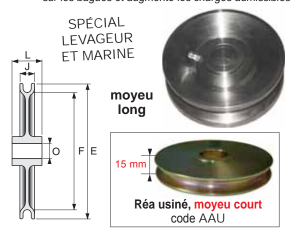
Dérivé de l'ancienne norme marine J-33470

Acier massif ou embouti	MOYEU COURT
CODE acier usiné	AAU
CODE acier bagué bronze	ABR
CODE acier sur roulements	-
Ø E (mm)	100
Ø F fond de gorge (mm)	86
Ø câble mini/maxi (mm)	7/8
J largeur jante (mm)	13,5
L moyeu (mm)	15
O acier usiné (mm)	24
O acier bagué bronze (mm)	18
O acier sur roulements (mm)	-
C.M.U maxi (kg)	800
poids (kg)	0,6

MOYEU LONG			
BAU	CAU		
BBR	CBR		
BRO	CRO		
160	200		
140	172		
10/11,5	13/15		
20,5	24		
34,5	46,5		
37	37		
30	30		
30	30		
2000	3200		
1,3	2,2		

• Moyeu court : pour montages peu encombrants

• Moyeu long + bagué-bronze : diminue les pressions sur les bagues et augmente les charges admissibles

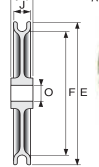


RÉA BATIMENT / TP pour câble (rapport d'enroulement 22) Wire-rope sheave for building and public-works

Spécial BTP / GÉNIE CIVIL

RAPPORT D'ENROULEMENT ÉLEVÉ R=22 * * augmente la durée de vie du câble ! R = Rapport Ø fond de gorge /Ø câble







 ϵ

réf. 7530

Finition zinguée-bichromatée

CE









POULLIES

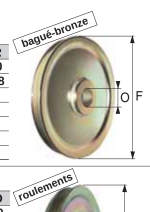
RÉA acier pour câble

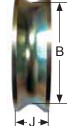
Steel sheave for wire-rope

Réa acier bagué bronze «autolubrifiant» ou sur roulements

ACIER BAGUÉ BRONZE

CODE	ABR	BBR	CBR	EBR	FBR	HBR	IBR	JBR	MBR	PBR
CMU (kg)	400	400	1000	1000	1600	1500	2000	2000	3400	4000
Ø câble (mm)	4	5	5-8	6	8-10	7-8	9-11	12-14	16-20	16-18
ØF (mm)	60	80	80	100	100	120	150	150	200	250
B (mm)	50	70	65	85	86	100	120	120	160	210
J (mm)	10	12	22	16	25	18	25	32	35	35
O Alesage (mm)	10	12	16	16	16	18	20	20	35	35
poids (kg)	0,15	0,28	0,64	0,67	1	1	1,9	2	3,7	4,2





ACIER SUR ROULEMENTS

CODE	ARO	BRO	CRO	DRO	ERO	FRO	GRO	HRO	IRO	JRO
CMU (kg)	400	400	1000	1000	2000	1000	3000	3000	3000	4000
Ø câble (mm)	4	5	10	6	14	7-8	9-10	14-16	12-13	13-14
ØF (mm)	60	80	80	100	110	120	150	150	200	250
B (mm)	50	70	63	85	95	105	120	125	170	210
J (mm)	10	12	28	16	30	18	34	32	36,5	49
O Alesage (mm)	12	12	20	20	20	25	30	20	35	40
poids (kg)	0,13	0,28	0,62	0,67	1,25	1,42	1,6	1,27	3,1	12



GORGE ÉVASÉE

réf. 7540 ϵ

RÉA USINÉ « A GORGE ÉVASÉE » pour câble Cast-iron sheave for wire-rope

Gorge évasée « guide-câble » autorisant une légère déflection du câble sans usure anormale de la gorge !

USINÉ pour vitesses lentes

CODE	AFO	BFO	CFO
F diamètre (mm)	80	100	150
Ø câble (mm)	5	8	12
CMU (kg)	630	1250	2000
J largeur jante (mm)	21	27,5	32
O alésage (mm)	15	22	30
Poids (kg)	0,32	0,65	1,4

modèle usiné

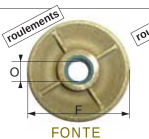
FONTE

Finition zinguéebichromatée





BRO	CRO	DRO	ERO
Fonte	Acier	Acier	Fonte
100	160	200	255
8-9	10-12	13-15	16-18
1250	2000	3200	5000
27,5	32	43,5	51,5
22	30	30	25
0,65	1,4	3	4,6
	Fonte 100 8-9 1250 27,5 22	Fonte Acier 100 160 8-9 10-12 1250 2000 27,5 32 22 30	Fonte Acier Acier 100 160 200 8-9 10-12 13-15 1250 2000 3200 27,5 32 43,5 22 30 30



roulements FONTE code ERO

roulements

ACIER codes CRO / DRO

BAGUÉ-BRONZE pour vitesses lentes

CODE	BBR	CBR	DBR	EBR
CODE	Fonte	Acier	Acier	Fonte
F diamètre (mm)	100	160	200	255
Ø câble (mm)	8-9	10-12	13-15	16-18
CMU (kg)	1250	2000	3200	5000
J largeur jante (mm)	27,5	32	43,5	51,5
O alésage (mm)	22	30	30	52
Poids (kg)	0,8	1,5	3	5,4

ACIER FONTE codes BBR / EBR codes CBR / DBR



réf. 7541

AXE de réa

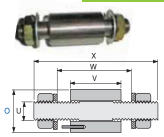
Sheave axle

Axes avec bague en acier cémenté trempé, inusables!

CODE	Α	В	С	D	E
O (mm)	15	22	30	30	52
Ø réas (mm)	80	100	160	200	250
U (mm)	12	12	16	16	20
X (mm)	52,5	58,5	88	100	119
W (mm)	29	37,5	54	66	79
V (mm)	22,5	29,5	35,5	47,5	55,5
poids (kg)	0,076	0,129	0,21	0,26	0,32

Axes adaptés aux réas suivants, selon Ø alésage correspondant (cote O):

- réf 7500 A/B/C/D page 208
- réf 7510 BBR/CBR page 208
- réf 7540 AFO/BFO/CFO page 209



Lubrification manuelle assurée par un graisseur hydraulique sur le réa









Overhead craneblock (1 to 6 sheaves)





1 DÉ A

3 réas



2 DÉAC



2 DÉ 1 C





1 DÉ 1 C





LE DÉAC LA DÉAC

Informations	techniques
sur den	
Jui ucii	IGITUE

	sur a	lemande		1 RÉA	2 RI	ÉAS	3 R	ÉAS	4 RÉAS		5 RÉAS	6 RÉAS	
Taille	Ø câble (mm)	CMU (T)	Crochet						(pun				
		Classification M5	DIN 15401	1UB	1HB	1HA	1HE	1HF	1HG	1HL	1HM	1HP	1HR
n°02	7-8	1,6	1 - V	1UB 022 02		-	-	-	-	-	-	-	-
11 02	7-0	3,2	1,6 - V	-	1HB 022 02		-	-	-	-	-	-	-
n°03	8-9	2	1 - V	1UB 032 02		-	-	-	-	-	-	-	-
		4	2,5 - T 1.6 - V	- 1UB 042 04	1HB 032 03	-	-	-	-	-	-	-	-
n°04	9-10	2,5 5	2,5 - T	- 108 042 04	1HB 042 04		-	-	-	-	-	-	-
		3,2	1,6 - V	1UB 052 05		-	-	-	-	-	-	-	-
n°05	10-11	6,3	4 - T	-		1HA 052 05		_		_	_	_	_
00	10 11	12,5	5 - T	-	-	-	-	-	-	1HL 052 05	-	-	-
		4	2,5 - T	1UB 062 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n°06	11-12	8	4 - T	-	-	1HA 062 06	-	-	-	-	-	-	-
		16	6 - T	-	-	-	-	-	-	1HL 062 06	-	-	-
		5	2,5 - T	1UB 072 07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n°07	12-13	10	5 - T	-		1HA 072 07	-	-	-	-	-	-	-
01	12 10	16	6 - T	-	-	-	1HE 072 07	-	-	-	-	-	-
		20	8 - T	-	-	-	-	-	1HG 072 07	1HL 0/2 0/	-	-	-
		6,3		1UB 082 08		-	-	-	-	-	-	-	-
		12,5 20	6 - T 8 - T	-	-	1HA 082 08	- 1UE 002 00	1HF 082 08	-	-	-	-	-
n°08	13-14	25	10 - T	-	-	-	THE 002 00	-	1HC 082 08	1HL 082 08	- 1HM 082 08	-	-
		32	12 - T	-	-	_		_	-	-	-	1HP 082 08	-
		40	16 - T	-	_	-	_	-	-	-	-		1HR 082 08
		8	4 - T	1UB 092 09		-	-	-	-	-	-	-	-
		16	8 - T	-	-	1HA 092 09	-	-	-	-	-	-	-
n°09	15-16	25	10 - T	-	-	-	1HE 092 09	1HF 092 09	-	-	-	-	-
11 09	15-16	32	12 - T	-	-	-	-	-	1HG 092 09	1HL 092 09	1HM 092 09		-
		40	16 - T	-	-	-	-	-	-	-	-	1HP 092 09	-
		50	20 - T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1HR 092 09
		20	10 - T	-	-	1HA 102 10	-	-	-	-	-	-	-
040	47.40	32	12 - T	-	-	-	1HE 102 10	1HF 102 10	-	-	-	-	-
n°10	10 17-18	40 50	16 - T 20 - T	-	-	-	-	-	THG 102 10	THL 102 10	1HM 102 10	- 1HP 102 10	-
		63	25 - V	-	-	-	-	-	-	-	-		1HR 102 10
		25	12 - T	-	-	1HA 112 11	-	-	-	-	-	-	INK 102 10
		40	16 - T		-	-	1HF 112 11	1HF 112 11	_			_	_
n°11	19-20	50	20 - T	-	-	-	-	-		1HL 112 11		_	-
	.0 23	63	25 - V	-	-	-	-	-	-	-	-	1HP 112 11	-
		80	32 - V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1HR 112 11
n°12	20-22	50	20 - T	-	-	-	1HE 122 12	-	-	-	-	-	-
11 12	20-22	63	25 - V	-	-	-	-		1HG 122 12	-	-	-	-

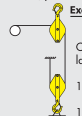


MOUFLES ET POULIES

Effort à la suspente d'une poulie

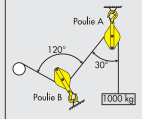
Le tableau ci-contre indique le coefficient A, à multiplier par la charge

au brin, pour obtenir la charge totale s'exerçant sur la poulie. Exemple 1:



Charge totale sur la poulie fixe : $1000 \times 1,41 = 1410 \text{ kg}$ 1,41 est le coefficient

pour un angle de 90°



Exemple 2:

Charge sur la poulie A : A = 1000 x1,93 = 1930 kg 1,93 est le coefficient pour un angle de 30°

Angle

Coef A

0

2

30

45

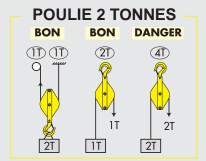
1,93 1,85

60

75

1,73 1,59 1,41

Charge sur la poulie B : $B = 1000 \times 1 = 1000 \text{ kg}$ 1 est le coefficient pour un angle de 120°



90

105

120

150

0,52











ANTICHUTES

ÉQUIPEMENTS ANTICHUTES - E.P.I.

Équipement de Protection Individuelle

SAFETY EQUIPMENT







PRINCIPES GÉNÉRAUX UTILISATION ÉQUIPEMENTS pages 234 à 243

Règlementation E.P.I. pages 244 à 249

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Réf.	Désignation	PAGE
50-900 /901	ANNEAU ROTATIF ANTICHUTE	224
3618AT060	BARRE D'EMBRASURE - système d'ancrage	224
3616PB	CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL	215
3616AZ / 3806	CONNEXIONS AUX ANCRAGES (anneaux en sangle)	224
5266 / 3805	CROCHETS ET MOUSQUETONS EN-362	223
4410	FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION	226
3800	HARNAIS DE SÉCURITÉ	212 à 217
3616KIT	KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ	216 -217
3600	LIGNE DE VIE HORIZONTALE en câble	228-229
3616LP / 3806A	LIGNE DE VIE HORIZONTALE en cordage / sangle	227
3617BW / 3801	LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	220
3617AF /LB / 3802	LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / LONGE DE RETENUE	221-222
3800RTL	LONGE « PORTE-OUTILS »	230 à 233
5190 / 5191	MAILLON RAPIDE homologués EPI	223
5266 / 3805	MOUSQUETONS ET CROCHETS EN362	223
3618AY	PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION (+pince)	227
3618AC / 3803	STOP-CHUTE A CORDE EN-353-2	218
3804	STOP-CHUTE A ENROULEUR EN-360 (Rappel automatique)	219
3806C	TREPIED DE SÉCURITÉ Aluminium	225
3806D	TREUIL DE SAUVETAGE	225

3618AT060	Anchor Beam	224
3616AZ / 3806	Anchor connectors	224
3600	Horizontal life-line - standard EN-795	228-229
3616LP / 3806A	Horizontal / Vertical life-line (rope / stainless-steel wire-rope)	227
3618AY	Inspection tag for safety equipment	227
5190 / 5191	Quick link (approved EN-362)	223
3806D	Rescue Lifting device	225
3804	Retractable fall arrester - standard EN-360	219
3618AC / 3803	Rope fall arrester - standard EN-353-2	218
50-900 /901	Rotating eye-bolt	224
3800	Safety harness	212 to 217
3616KIT	Safety harness kit	216-217
3617BW / 3801	Safety lanyard with energy absorber	220
4410	Safety net	226
3806C	Safety tripod	225
5266 / 3805	Snap hooks - standard EN-362	223
3800RTL	Tool lanyard	230 to 233
3616PB	Work positioning belt	215
3617AF /LB / 3802	Work positioning device / safety lanyard	221-222

CATALOGUE 20
Photos non-contractuelles

CE







HARNAIS DE SÉCURITÉ

RÉF. 3800A 2 POINTS D'ACCROCHAGES : DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE DES CUISSARDS

EN 361:2002

- 1 Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute
- 2 Accrochage sternal formé de 2 boucles polyester latérales pour système antichute
- 3 Sangle sternale ajustable avec Boucle-clip (ajustement facile et rapide)
- 4 Boucles de jonction et de réglage des cuissards
- 5 Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!

Poids : 0,79 kg

SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE

Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 100 kg



RÉF. 3800B

2 POINTS D'ACCROCHAGES : DORSAL ET STERNAL

+ RÉGLAGE DES CUISSARDS ET DES BRETELLES

EN 361:2002

- Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute
- 2 Accrochage sternal (anneau-D) pour système antichute
- 3 Boucles de jonction et de réglage des bretelles (épaules)
- 4 Boucles de jonction et de réglage des cuissards et de la sangle sternale
- 5 Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!

Poids: 1,25 kg

SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE

Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 100 kg













HARNAIS DE SÉCURITÉ (suite)

RÉF. 3800C 2 POINTS D'ACCROCHAGES: DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE CUISSARDS ET BRETELLES

EN 361:2002

1 Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute

- 2 Accrochage sternal formé de 2 boucles polyester latérales pour système antichute
- 3 Sangle sternale ajustable avec Boucle-clip (ajustement facile et rapide!)
- 4 Boucles de jonction et de réglage des bretelles (épaules)
- 5 Boucles de jonction et de réglage des cuissards
- 6 Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!

Poids : 1,00 kg

SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE

Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 136 kg



RÉF. 3800D 3 POINTS D'ACCROCHAGES : DORSAL ET DOUBLE STERNAL + RÉGLAGES DES CUISSARDS, DE LA SANGLE STERNALE ET DES BRETELLES

EN 361:2002

- Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute
- 2 Double-accrochage sternal (2 anneaux-D latéraux indépendants) pour système antichute
- Boucles de jonction et de réglage des cuissards et de la sangle sternale
- Boucles de jonction et de réglage des bretelles (épaules)
- 5 Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort

Poids: 1,55 kg

SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE

Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 100 kg

BRETELLES RÉGLABLES



ANTIGHUTIES









RÉF. 3800E 2 POINTS D'ACCROCHAGES : DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE CUISSARDS, **BRETELLES ET CEINTURE DE MAINTIEN**

1 Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute

Accrochage sternal formé de 2 boucles polyester latérales pour système antichute

3 2 anneaux-D latéraux pour le maintien au travail

4 Ceinture de maintien au travail type « confort »!

5 Sangle sternale ajustable avec Boucle-clip (ajustement facile et rapide!)

6 Boucles de jonction + réglage cuissards et ceinture

Boucles de jonction + réglage bretelles (épaules)

Poids: 1,69 kg

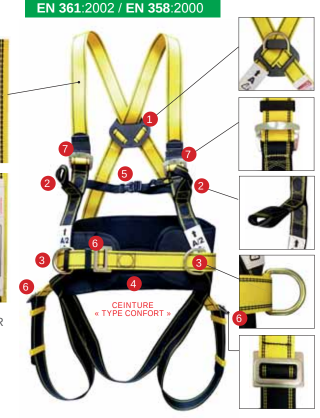


TAILLE UNIQUE

SANGLES EN POLYESTER



Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 136 kg



BRETELLES

ÉLASTIQUES

RÉF. 3800F 2 POINTS D'ACCROCHAGES : DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE CUISSARDS, BRETELLES ET CEINTURE DE MAINTIEN PIVOTANTE À 180° EN 361:2002 / EN 358:2000 / 813:2008

LEVAC)

- Accrochage dorsal (anneau-D) pour antichute avec sangle d'extension
- 2 Accrochage sternal formé de 2 grandes boucles polyester latérales pour système antichute
- 3 Anneaux-D latéraux pour le maintien au travail
- 4 Ceinture de maintien au travail pivotante à 180°!
- 5 Boucles métal automatiques de réglage sur sangle sternale, cuissards et ceinture
- 6 Boucles de jonction et de réglage des bretelles élastiques (épaules)
- Anneaux plastique porte-mousqueton

Poids: 2,25 kg SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE

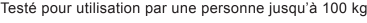




Sangle d'extension (30 cm) : prolongement de l'accrochage dorsal

















ANTIGHUTES

RÉF. 3800G TRAVAIL EN SUSPENSION AVEC CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL « TYPE CONFORT » RÉGLAGE CUISSARDS, BRETELLES ET CEINTURE DE MAINTIEN

- 1 Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute
- Accrochage sternal et ventral (anneaux-D) pour système antichute
- 3 Anneaux-D latéraux pour le maintien au travail
- 4 Ceinture de maintien au travail type « confort »!
- 5 Protection rembourée des cuisses
- 6 Boucles de jonction + réglage cuissards et ceinture
- Doucles de jonction et de réglage des bretelles (épaules)
- 8 Protection rembourée du dos pour un confort extrême!

Poids: 2,25 kg SANGLES EN POLYESTER



TAILLE UNIQUE





Anneaux porte-outils

2 anneaux-D d'accrochage latéral

EN 361:2002 / EN 358:2000 / 813:2008

Testé pour utilisation par une personne jusqu'à 100 kg

CEINTURE DE MAINTIEN / BAUDRIER

Réf. 3616 FPI

RÉF. 3616PB20

CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

CEINTURE À 2 POINTS D'ACCROCHAGE LATÉRAUX

Taille M-XL / Poids: 0,67 kg



- 1 Boucle de jonction et de réglage de la ceinture
- 2 2 anneaux-D latéraux pour longe de retenue
- 3 Dosseret rembourré (maintien lombaire optimisé!)

Norme EN 358



Une ceinture ne doit pas être utilisée comme un dispositif antichute!

RÉF. 3616PB70

BAUDRIER « POSITION ASSISE »!

CEINTURE À 2 POINTS D'ACCROCHAGE LATÉRAUX ET 1 POINT D'ACCROCHAGE

VENTRAL - Taille M-XL / Poids: 0,99 kg



Boucles gainées porte-outils

Etiquette de marquage cousue

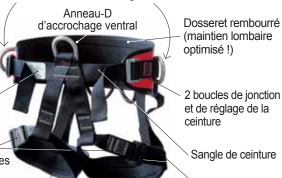
2 boucles de jonction et de réglage des ceintures de cuisses

Normes

EN 358

EN 813

Ceintures de cuisses avec coussins rembourrés



2 sangles élastiques cousues

ATALOGUE Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES









EN 362



DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE DES CUISSARDS

KIT n°1 NACELLE

RÉF. 3616KIT1V



Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute

Accrochage sternal formé de 2 boucles polyester latérales pour système antichute

> Sangle sternale ajustable avec boucle-clip: ajustement facile et rapide!

Boucles de jonction et de réglage des cuissards

> Mousquetons d'échafaudage ouv. 55 mm

2 MOUSQUETONS EN 354 / EN 358 Ref. 3805A Acier zingué à verrouillage à vis **Ouverture 18mm**

1 LONGE DE RETENUE Ref. 3617LB101B

Cordage polyamide tréssé Boucles cousues et cossées Longueur 1 m / Ø 10,5 mm

EN 354

Cordage

polyamide tréssé

Boucles cousues et cossées Longueur 1,5 m / Ø 10,5 mm



sac transparent

KIT n°7

ÉCHAFAUDAGE

RÉF. 3616KIT7



Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!

★ 1 DOUBLE LONGE ♣ 1 MOUSQUETON Ref. 3802C15 Ref. 3805A

EN 362

Acier zingué à verrouillage à vis **Ouverture 18mm**

♣ 1 SAC DE TRANSPORT Ref. 3616SACKIT1

RÉF. 3616KIT2V

HARNAIS 2 POINTS D'ACCROCHAGE (3800C) DORSAL ET STERNAL + RÉGLAGE DES CUISSARDS.

BRETELLES ET SANGLE STERNALE

EN 361:2002



Accrochage dorsal (anneau-D) pour système antichute

Boucles de jonction et de réglage des bretelles (épaules)

Accrochage sternal formé de 2 boucles polyester latérales pour système antichute

Boucles de jonction et de réglage des cuissards

Sangle sternale ajustable avec Boucle-clip: ajustement facile et rapide!

Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!



+ 1 MOUSQUETON

Ref. 3805A EN 362 Acier zingué à verrouillage à vis **Ouverture 18mm**





EN 361:2002

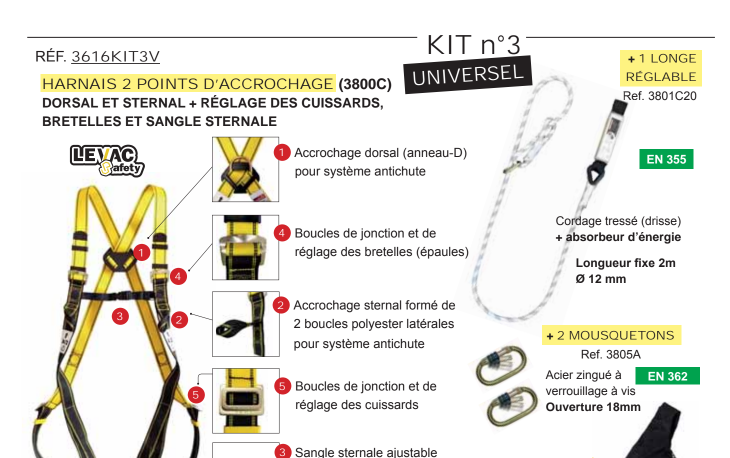








ANTIGHUTIES



avec Boucle-clip:

ajustement facile et rapide!

6 Sangle sous-fessière idéalement placée pour un meilleur confort!

RÉF. 3616KIT5

EN 361:2002

KIT n°5 ÉLAGUEUR HARNAIS « SPÉCIAL ÉLAGUEUR » (3800F)

ACCROCHAGE DORSAL, STERNAL ET LATÉRAL + RÉGLAGE CUISSARDS ET BRETELLES + CEINTURE DE MAINTIEN



EN 358 / EN 361 / EN 813

Accrochage dorsal (anneau-D) pour antichute avec sangle d'extension

Accrochage sternal formé de 2 grandes boucles polyester latérales pour système antichute

Anneaux-D latéraux pour le maintien au travail

Ceinture de maintien au travail pivotante à 180°!

> Boucles métal automatiques de réglage sur sangle sternale, cuissards et ceinture

Boucles de jonction et de réglage des bretelles élastiques (épaules)

Anneaux plastique porte-mousqueton

+ 1 STOP-CHUTE COULISSANT

+ 1 SAC DE

TRANSPORT

Ref. 3616SAC-T

Ref. 3803B EN 353-2

Absorbeur d'énergie + mousqueton à vis

(ouv. 18 mm)

+ 1 CORDAGE **POLYAMIDE**

Ref. 3617AC105 Longueur: 50 m Diamètre :14 mm

EN 353-2

+ 1 LONGE DE MAINTIEN **RÉGLABLE**

Ref. 3617AF160B

Câble gaîné polyester Longueur 3 m

EN 358



+ VALISETTE **DE TRANSPORT**



Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES









Aux extrémités de la longe : boucle cossée et noeud-stop. Coutures protégées sous gaine transparente permettant leur contrôle visuel avant utilisation.

RÉF. 3803A100 Longueur: 10 m Poids: 1,65 kg

Résistance: 15kN (1530 kg)

RÉF. 3803A200 Longueur: 20 m Poids : 2,80 kg

RÉF. 3803A300 Longueur: 30 m Poids: 3,80 kg

Longe polyamide tressée Ø 12 mm

Absorbeur d'énergie

Mousqueton à vis (ouv. 18mm)

4 Antichute coulissant

Boucle cossée

Noeud-stop

FONCTIONNE SUR CORDE Ø 14-16 MM; ÉQUIPÉ D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE + UN MOUSQUETON ACIER À VIS (OUVERTURE 18 MM).

Système d'ouverture et fermeture simple. Verrouillage automatique double sécurité.

Résistance: 15kN (1530 kg)

RÉF. 3803B (SANS CORDAGE)

Poids: 1,20 kg

Antichute coulissant Absorbeur d'énergie

3 Mousqueton acier à vis (ouverture 18 mm)

Cordage

BLOCAGE

353-2:2002

Utilisation verticale uniquement. Norme

14/16mm (non fourni) 🐧

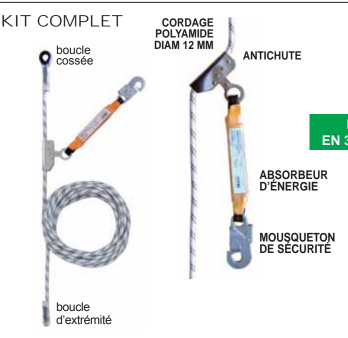
Equipé d'un détrompeur de sens interdisant de monter le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage.

Antichute ouvert pour le passage de la corde

cordage

en option

Norme Utilisation verticale uniquement. EN 353-2:2002



RÉF. 3618AC60A

Lonqueur: 5 m Poids: 1,16 kg

RÉF. 3618AC60E

Longueur: 25 m Poids: 3,05 kg

RÉF. 3618AC60H

Longueur: 40 m Poids: 4,55 kg

RÉF. 3618AC60J Longueur: 50 m Poids: 5,65 kg



Norme EN 353-2:2002

> **EN OPTION: CORDAGE POLYAMIDE** diam 14 mm

RÉF. 3617AC101 Longueur: 10 m

RÉF. 3617AC102 Longueur: 20 m

RÉF. 3617AC103 Longueur: 30 m

RÉF. 3617AC105 Longueur: 50 m











ANTIGHUTES

ANTICHÛTE À CÂBLE

ANTICHÛTE À SANGLE

Carter de protection en polymère Haute Résistance. Système de frein pour réduire l'impact en cas de chute à moins de 6kN



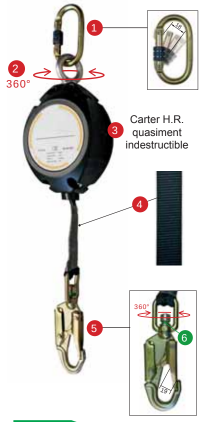




CÂBLE acier galva Diamètre: Ø 4,5 mm Résistance: 12 kN (1223 kg)

CODE	B100	B150	B200	B300
Longueur	10 m	15 m	20 m	30 m
Poids (kg)	4,38	6,80	7,22	12,75

- Mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) - réf. 3805A
- Anneau d'accrochage rotatif
- 3 Carter polymère Haute Résistance
- 4 Câble acier galva (Ø 4,5 mm)
- 5 Poignée de préhension sur le câble
- 6 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique à émerillon et témoin de chute (ouverture 19 mm)
- Indicateur de chute (témoin)



Norme EN 360:2002



SANGLE polyester Longueur: 6 m Largeur: 25 mm

Résistance: 15 kN (1530 kg)

CODE	A06
Longueur	6 m
Poids (kg)	4,20

- 1 Mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) - réf. 3805Å
- Anneau d'accrochage rotatif
- 3 Carter polymère Haute Résistance
- 4 Sangle polyester (long. 6m / larg. 25mm)
- 5 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique à émerillon et témoin de chute (ouverture 19 mm)
- 6 Indicateur de chute (témoin)

ANTICHÛTE À SANGLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



Norme EN 360:2002



SANGLE polyester Longueur: 2,5 m Largeur: 50 mm

Résistance : 15 kN (1530 kg)

CODE	A25
Longueur	2,5 m
Poids (kg)	1,20

- 1 Emérillon et témoin de chute
- 2 Carter de protection de l'enrouleur
- 3 Sangle polyester (long. 2,5m / larg. 50mm)
- 4 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique (ouverture 17 mm)
- Absorbeur d'énergie
- 6 Indicateur de chute (témoin)

ANGLE D'INCLINAISON



UTILISATION INTERDITE À L'HORIZONTALE **MAXIMAL 40°**

CE

Longe en corde polyamide tressée (drisse)

Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion

Norme EN 355:2002

Coutures protégées sous gaine transparente permettant leur controle visuel Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm, réduisant l'impact en cas de chûte à moins de 6kN

3801C20 : LONGE RÉGLABLE

Longueur maxi: 2 m / Diamètre: 12 mm

Poids: 1,01 kg Aux extrémités :

1 boucle réglable

1 absorbeur d'energie en sangle, largeur 35 mm

3 1 boucle cossée



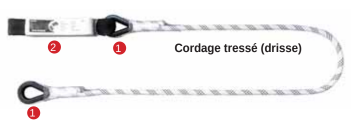
3801A18: LONGE NON-RÉGLABLE

Longueur fixe: 1,8 m / Diamètre: 12 mm

Poids: 0,40 kg Aux extrémités :

1 2 boucles cossées et épissures gainées

2 1 absorbeur d'energie en sangle, largeur 35 mm



3801B15: LONGE DOUBLE NON-RÉGLABLE

Longueur fixe: 1,5 m / Diamètre: 12 mm

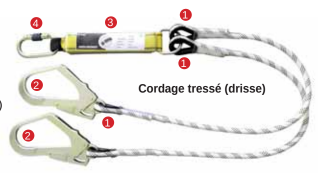
Poids: 1,82 kg Aux extrémités :

1 4 boucles cossées et épissures gainées

2 crochets-mousquetons d'échafaudage (ouv. 55 mm) à verrouillage automatique double action, réf. 3805C

3 1 absorbeur d'energie en sangle, largeur 35 mm

4 1 mousqueton acier à vis (ouv. 18 mm)



3617BW200 **ABSORBEUR** (SEUL) **ABM** POLYAMIDE 100% 160 x 35 x 45 mm poids 160 gr Norme EN 355

3617BW700 ABM-T

ABSORBEUR D'ÉNERGIE équipé d'une longe-sangle

NON-RÉGLABLE

• Matière : polyamide Longueur : 2 mètres*

Largeur: 30 mm • Poids: 340 g



Norme EN 355

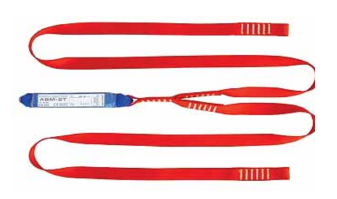
3617BW800 ABM-2T

ABSORBEUR D'ÉNERGIE équipé d'une double longe-sangle

NON-RÉGLABLE

 Matière : polyamide • Longueur : 2 mètres* • Largeur : 30 mm

• Poids : 360 g



^{*} Longueur 2 m mesurée avec mousqueton monté (non-inclus, non-livré)















ANTIGHUTES

Éléments complémentaires de l'équipement de protection contre les chutes de hauteur pendant les travaux sur pylônes, arbres, antennes et les travaux de construction ...

3802AR

Longueur maxi : 2 m Diamètre : 14 mm



Aux extrémités :

1 1 crochet-mousqueton automatique (ouv. 17 mm) 2 1 boucle de réglage acier : réglage jusqu'à 2 m

3 1 mousqueton acier (ouv.18 mm) à verrouillage automatique à vis

Poids: 0,76 kg

Norme **EN 358**:2000

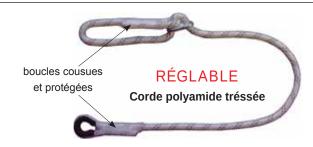


3617LB100C

Longueur maxi : 1,5 m Diamètre : 14 mm

Poids: 0,26 kg

Normes **EN 354 / EN 358**



AVEC GAINE DE PROTECTION - LONGE Ø 12mm

3617AF100A

Longueur fixe : 2 m Diamètre longe : 12 mm

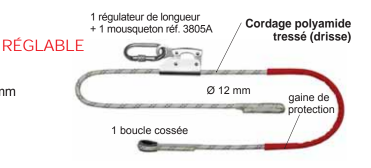
Poids: 0,90 kg

3617AF100B

Longueur fixe : 3 m Diamètre longe : 12 mm

Poids: 0,98 kg

Norme EN 358



AVEC GAINE DE PROTECTION - LONGE Ø 14mm

3617AF200A

Longueur fixe : 2 m Diamètre longe : 14 mm

Poids: 0,84 kg

3617AF200B

Longueur fixe : 3 m Diamètre longe : 14 mm

Poids: 0,92 kg

Norme EN 358

RÉGLABLE 1 boucle cossée tressé (drisse) 1 régulateur de longueur + 1 mousqueton réf. 3805A Cordage polyamide tressé (drisse) 9 14 mm gaine de protection

CÂBLE ACIER GAÎNÉ-POLYESTER - LONGE Ø 16mm

3617AF150A

Longueur fixe : 2 m Diamètre longe : 16 mm

Poids: 1,16 kg

3617AF150B

Longueur fixe: 3 m Diamètre longe: 16 mm

Poids: 1,96 kg

3617AF150C

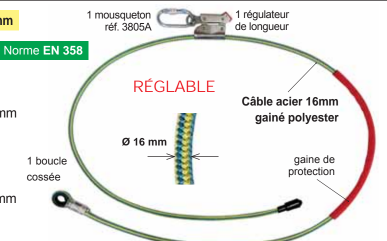
Longueur fixe : 4 m Diamètre longe : 16 mm

Poids: 2,32 kg

3617AF150D

Longueur fixe : 5 m Diamètre longe : 16 mm

Poids: 2,90 kg



CATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES











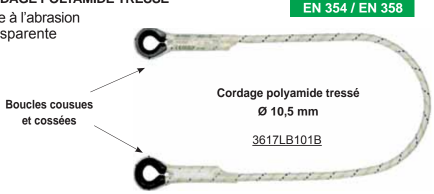
ANTICHUTIES

LONGE NON-RÉGLABLE CORDAGE POLYAMIDE TRÉSSÉ

Boucles cossées : meilleure résistance à l'abrasion Coutures protégées sous gaine transparente permettant leur controle visuel

3617LB101B

Longueur fixe: 1 m Diamètre: 10,5 mm Poids: 0,14 kg

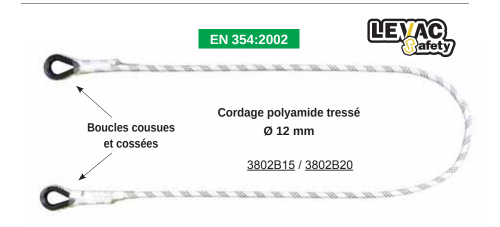


3802B15

Longueur fixe : 1,5 m Diamètre : 12 mm Poids : 0,20 kg

3802B20

Longueur fixe : 1,8 m Diamètre : 12 mm Poids : 0,22 kg



Cordage polyamide

tressé (drisse)

LONGE-DOUBLE NON-RÉGLABLE CORDAGE POLYAMIDE TRÉSSÉ

Boucles cossées : meilleure résistance à l'abrasion Coutures protégées sous gaine transparente permettant leur controle visuel

3802C15

Longueur fixe: 1,5 m

Diamètre: 12 mm / Poids: 1,53 kg

Aux extrémités :

3 boucles cossées

2 1 crochet-mousqueton automatique (ouv. 17 mm)

3 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique double-action (ouv. 55 mm)



3802C15

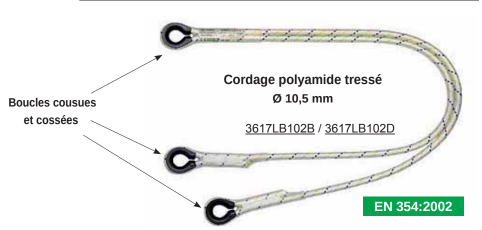
EN 354:2002

3617LB102B

Longueur fixe : 1 m Diamètre : 10,5 mm **Poids** : 0,26 kg

3617LB102D

Longueur fixe: 2 m Diamètre: 10,5 mm **Poids**: 0,38 kg











CROCHETS-MOUSQUETONS POUR LONGE



5266AZ002 acier galva ouverture 18 mm 130 x 56mm 220 gr.



5266AZ005 acier galva ouverture 18 mm 191 x 59mm, 380 gr.



acier galva ouverture 21 mm 180 x 58mm, 380 gr.



Norme EN 362

acier zingué à verrouillage automatique double-action ouverture 55 mm 214 x 127mm, 510 gr. Résistance 23kN (2345kg)



5266AZ025 acier zingué **GRANDE OUVERTURE** verrouillage automatique double-action ouverture 83 mm 330 x 155mm, 820 gr. Résistance 20kN (2039kg)



5266AZ003 aluminium ouverture 20 mm 132x79mm 160 gr.



3805D aluminium à verrouillage automatique ouverture 60 mm 240 x130mm, 430 gr. Résistance 22kN (2243kg)



5266AZ024 alliage léger **GRANDE OUVERTURE** à double-sécurité ouverture 100 mm 360 x190mm, 900 gr. Résistance 20kN (2039kg)

MOUSQUETONS 1/4 DE TOUR

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE «TWIST-LOCK»

Norme EN 362



5266AZ011T acier zingué 110 x 60mm, 180 gr.

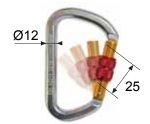
> Ouverture 18 mm

MOUSQUETONS À VERROUILLAGE À VIS



3805A acier zingué ouverture 18 mm 107 x 56,5mm, 160 gr. Résistance: 23kN (2345kg)

Norme EN 362



5266AZ014 alliage léger ouverture 25 mm 113 x 73mm, 80 gr.



3805B acier zingué 113 x 72mm, 208 gr. Résistance: 20kN (2039kg)

Ouverture 25 mm

MAILLONS RAPIDES **PETITE OUVERTURE**



Acier zingué Coef. sécu. 1/5

Poids: 0,078 kg





RÉF. <u>5190HG</u>

CMU: 1100 kg Acier zingué

Coef. sécu.1/5 **Poids**: 0,14 kg

Norme EN 362 Homologués E.P.I.

MAILLONS RAPIDES GRANDE OUVERTURE



Coef. sécu. 1/5

Poids: 0,062 kg



ATALOGUE Photos non-contractuelles

EN PAGE 8: SIGNIFICATION DES SIGLES









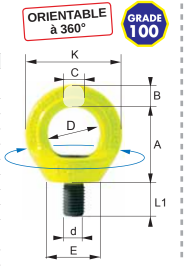




Point d'arrêt sécurisé pour ancrage d'un dispositif anti-chûte (harnais EN 361) et d'un système de raccordement (EN 362), afin de prévenir toute chute lors de travaux en hauteur.

Réf. 50-900

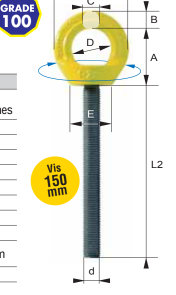
CODE	Α	В
Capacité	1 personne	2 personnes
Ød (mm)	M12	M16
Ø d (mm)		
A (mm)	41,5	49,5
B (mm)	12,5	14,5
C (mm)	11,5	15
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
K (mm)	55,5	64,5
L1 (mm)	18	24
Couple de serrage	28 Nm	70 Nm
Poids (kg)	0,18	0,35





Réf. 50-901

CODE	Α	В
Capacité	1 personne	2 personnes
Ød (mm)	M12	M16
A (mm)	41,5	49,5
B (mm)	12,5	14,5
C (mm)	11,5	15
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
K (mm)	55,5	64,5
L2 (mm)	150	150
Couple de serrage	28 Nm	70 Nm
Poids (kg)	0,30	0,45

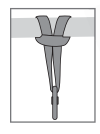


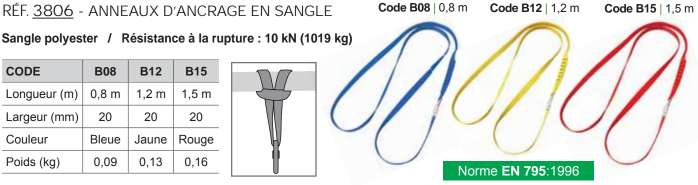
CONNEXIONS AUX ANCRAGES

EPI Réf. 3806 / 3616

RÉF. 3806 - ANNEAUX D'ANCRAGE EN SANGLE

CODE	B08	B12	B15
Longueur (m)	0,8 m	1,2 m	1,5 m
Largeur (mm)	20	20	20
Couleur	Bleue	Jaune	Rouge
Poids (kg)	0,09	0,13	0,16





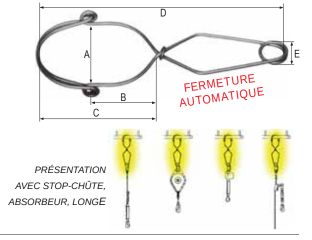
RÉF. 3616 - CONNECTEURS D'ANCRAGE - Acier INOX SUR TUBE, POTEAU, STRUCTURE

Résistant à une charge statique de 15kN

Segment de fil en acier inox Ø 6mm

Norme EN 362:2004

CODE	AZ200A	AZ200B	AZ200C
D Longueur (mm)	335	373	415
A passage (mm)	81	125	140
B (mm)	85	105	125
C (mm)	128	175	208
E (mm)	35	35	35



RÉF. 3616 - CONNEXION EN CÂBLE ACIER GAINÉ

Normes EN 354 / EN 795

Câble acier zingué Ø 8mm, gaine polyéthylène

code AZ410A = LONGUEUR 1 M avec mousqueton AZ011

code AZ410B = LONGUEUR **1 M** sans mousqueton

code AZ410C = LONGUEUR 2 M avec mousqueton AZ011





ANTIGHUTIES









dimensions: 1415 x 150 x 100mm

Poids 6,9 kg

Acier galvanisé

Doit être montée en

position horizontale sur le sol INTERDIT EN POSITION VERTICALE!





TRÉPIED DE SÉCURITÉ

EPI

Réf. 3806C

Norme EN 795:1996 Classe B

Permet l'accès dans les espaces confinés

- Capacité d'ancrage statique : 500 kg pour 2 anneaux utilisés (250 kg avec 1 anneau)
- Capacité de levage avec treuil : 120 kg
- Hauteur: H = 1,15 à 2,15 m
- Diamètre : Ø = 1,5 m
- Tête moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium
- Pieds équipés de semelles acier articulées avec patins caoutchouc pour augmenter l'adhérence et la stabilité

Résistance des points d'ancrage supérieure

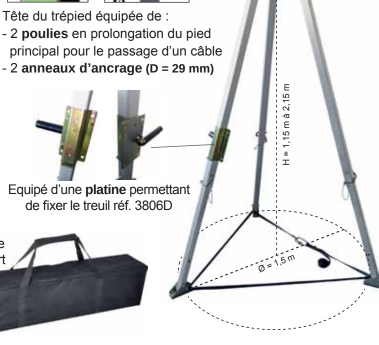
à 10kN (1019 kg)

Poids: 29 kg









TREUIL DE SAUVETAGE

Réf. **3806D**

Treuil en acier, utilisé pour monter et descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés

Capacité de levage nominale : 120 kg

• Câble acier galvanisé Ø 4,8 mm, long. 20 m

Fixation adaptée à la platine du trépied réf. 3806C

Conforme EN 1496:2006

Poids: 8,9 kg

Norme EN 1496:2006 Classe A

A utiliser avec un antichute à rappel automatique (EN360) lorsqu'il sert à monter ou descendre une personne







ATALOGUE 20 Photos non-contractuelles

EN PAGE 8 : SIGNIFICATION DES SIGLES



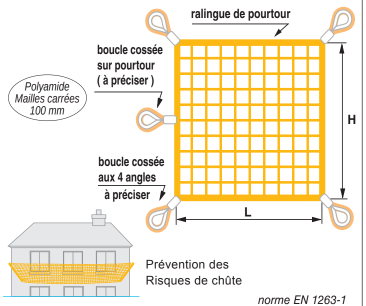




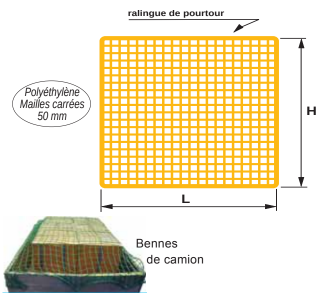




Personnel exposé à des risques de chute

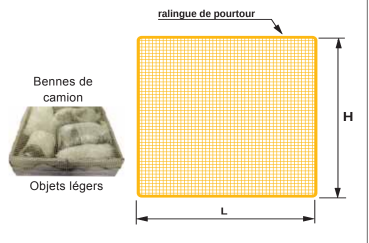


RÉF. 4410B Pour bennes de camion standard



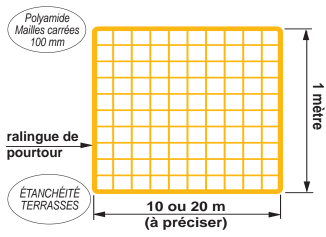
RÉF. 4410C

Pour bennes de camion (objets légers)



RÉF. 4410E

Périphérique : pour terrasses (étanchéité)



CODE	Α	В	С	E
Applications	Personnel exposé à des risques de chute	Bennes de camion standard	Bennes de camion objets légers	Terrasses (étanchéïté)
diam tresse de la nappe (mm)	4,75	3	2	3
dimension des mailles (mm)	100 x 100	50 x 50	25 x 25	100 x 100
nature tresse de la nappe	polyamide	polyéthylène	polyéthylène	polyamide
diam ralingue (mm)	12	8	8	8
nature de la ralingue	polyamide	sandow	polypropylène ou sandow	polypropylène
boucles sur angle de ralingue	à préciser	non	non	non
boucles sur pourtour de ralingue	à préciser	non	non	non
L en m	à préciser	7 m	à préciser	10 ou 20 m
H en m	à préciser	3,5 m	à préciser	1,0 m

226











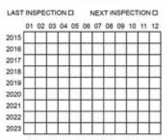




Option: PINCE PERFORATRICE RÉF. 3618AY005



Calendrier à poinçonner





LIGNE DE VIE HORIZONTALE RÉGLABLE en cordage

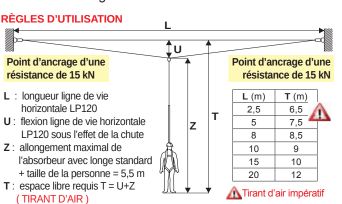
EPI

Réf. 3616

ATTENTION! Les ancrages doivent se situer au même niveau et résister à une force statique de 15 Kn.

Utilisable par 1 seule personne!

A utiliser uniquement avec une longe de sécurité munie d'un absorbeur d'énergie connecté au harnais de sécurité.



Cordage polyamide Ø 14 mm Longueur 20 m

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE Norme EN 795 **CLASS B**



LIGNE DE VIE HORIZONTALE RÉGLABLE en sangle

EPI

Réf. 3806A

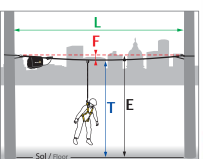
En sangle polvester : Permet de sécuriser l'opérateur tout au long de ses déplacements

- Longueur réglable de 2 à 20 m
- Largeur sangle 30 mm
- Poids 4,2 kg



Livrée avec sac de rangement contenant 'ensemble de la ligne de vie

- F Flexion de la ligne de vie sous l'effet de chute
- Longueur Ligne de vie installée
- T Tirant d'air de l'antichute + absorbeur + taille de la personne = allongement maximal
- E Espace libre requis, soit F + T



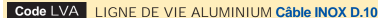


TESTÉE POUR UNE UTILISATION PAR 2 PERSONNES

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE Norme EN 795 CLASS B

ANTICHUTES

Câble en acier INOX ou GALVA - Diamètre 10 mm (sans amortisseur) ou 8 mm (avec absorbeur d'énergie)



SANS AMORTISSEUR













SANS AMORTISSEUR

câble

INOX



ancrage ALU d'extrémité

Code LVI LIGNE DE VIE TOUT INOX Câble INOX D.10

d'extrémité

d'extrémité

INOX INOX INOX code R10 code KC100 embout rapide tendeur inox code X10 oeil-chape inox D.10 ancrage INOX



manchonné

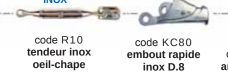




code X10 ancrage INOX d'extrémité









intermédiaire







code A10 ancrage ALU d'extrémité

Code L8GX

LIGNE DE VIE ALUMINIUM Câble GALVA D.8

AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE



code A10 ancrage ALU d'extrémité

code A10

ancrage ALU

d'extrémité



code KC80 embout rapide oeil-chape inox D.8



code A20 ancrage alu intermédiaire



câble galva D.8 cossé manchonné



d'energie

absorbeur d'energie



ancrage ALU d'extrémité

Code L81X LIGNE DE VIE TOUT INOX Câble INOX D.8

AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE



ancrage INOX d'extrémité



tendeur inox oeil-chape



INOX

embout rapide inox D.8



code X20 ancrage inox intermédiaire



câble inox D.8 cossé manchonné



INOX

absorbeur d'energie



INOX

ancrage INOX d'extrémité







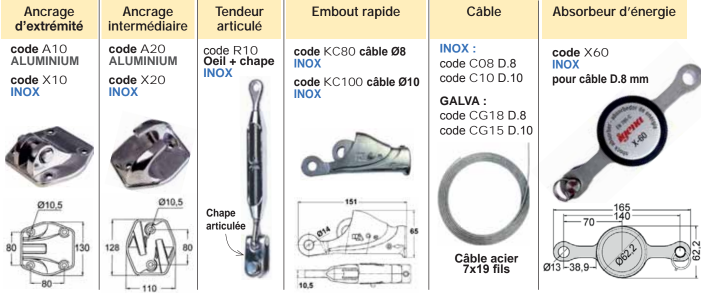


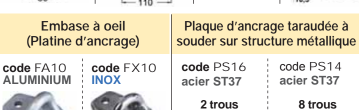




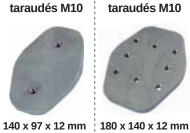
XONI LOO

POINTS D'ACCROCHAGE et COMPOSANTS





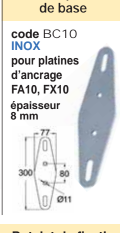




code PS14

acier ST37

8 trous



Plaque

de sécurité code S20 numérotés interdisant le démontage des tendeurs

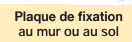
Collier



Plaque

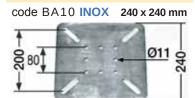
signalétique

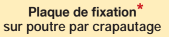
code -24-1

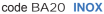


Ø11

EN-795 gravé sous l'embase









Plaque de fixation * sur poutre par bridage

code BA30 INOX 240 x 240 mm Mêmes cotes que plaque BA10



Plaque de fixation au sol, boulons scellés dans le béton

code BA40 INOX ancrage 165 non-fourni 130

Potelet de fixation au sol



Plaque support inférieur de potelet



Boulons

code T10 **INOX** M10 pour plaques BA10. BA20. BA30, BA40, **BC10**



code T20 **INOX** M10 pour potelet P10



Goujons

d'ancrage code T200

INOX M10 pour ancrages A10, A20, A40, X10, X20, FA10, FX10, potelet P10

code T300 INOX M12 pour plaques BA10, BC10 et potelet P10



ATALOGUE Photos non-contractuelles









LONGES PORTE-OUTILS

Déclinées en 3 capacités qui permettent de couvrir l'ensemble de vos besoins.

Le modèle STANDARD

Sangle plate haute ténacité pour outils légers de 1 à 3 kg

Le modèle élastique

Sangle haute ténacité avec fourreau élastique qui suit les mouvements de l'opérateur permettant une absorption d'énergie de premier niveau en cas de chute de l'outil.

L'absorbeur d'énergie de niveau supérieur

Conçu directement à partir d'une sangle KINETIC (élasthanne intégré) équipé d'un absorbeur à déploiement contrôlé, il assure un impact limité sur l'opérateur en cas de chute de l'outil, ce qui lui évitera d'être déséquilibré sur une échelle

C'est la PREVENTION **ABSOLUE!**

ou une plateforme.

ÉTIQUETTE AVEC CODE COULEUR Facilite la lecture de la charge MAXI.

> **BOUCLE DE CONNEXION** Pour mousqueton, « côté ceinture » du harnais.

GRANDE BOUCLE D'ÉTRANGLEMENT Pour une connexion directe à vos outils.

LES ATTACHES SUR OUTILS

De nombreux modèles permettant de sécuriser les outils qui s'y prêtent (poignée captive, épaulement etc..).

ANNEAU MÉTALLIQUE Pour accrocher l'outil à la ceinture.



De nombreuses possibilités couvrant la totalité de vos besoins!









LA GAMME STANDARD offre un niveau de performances et de sécurité élevée dans la plupart des utilisations.

Réalisée en sangle polyester haute ténacité de largeur 20 mm, traitée hydrofuge et résistante aux hydrocarbures.

Réf. 3800RTLS2 équipée de 3 connecteurs clipsables pour équiper 3 outils fréquemment utilisés et les sécuriser facilement.

NOTE: Mousquetons vendus séparément.



Kit de 3 connecteurs débrochables « coté outil » à utiliser avec la réf. 3800RTLS2

Mousqueton non-fourni Code RTLS1

Longe avec 1 boucle d'étranglement cousue « côté outil » et une boucle de connexion cousue « côté harnais »

Code RTLS2

1 longe principale avec boucle cousue «côté harnais» et 3 connecteurs débrochables (ref. 3800RTLS2A) «côté outil»



Code RTLS3

Longe avec une boucle d'étranglement et anneau métallique rond pour accrocher l'outil à la ceinture + boucle cousue «coté harnais»



Mousqueton non-fourni

> Double-longe pour 2 outils avec 2 boucles d'étranglement « coté outil » et 1 boucle cousue « coté harnais »

CODE	RTLS1	RTLS2	RTLS2A	RTLS3	RTLS4
Longueur (m)	1,22 m	1,22 m	0,26 m	1,22 m	1,22 m (x2)
Largeur (mm)	20 mm				
Capacité maxi (kg)	3 kg	1 kg	1 kg	3 kg	3 kg
Matière	Polyester hydrofuge				
Rupture sangle (kg)	> 1000 kg				
Boucle d'étranglement maxi (mm)	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm (x2)
Ø anneau rond noir (mm)	-	-	-	50 mm	-

LONGE « PORTE OUTILS » - Gamme élastique

EPI

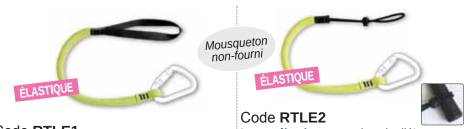
Réf. 3800

LA GAMME ÉLASTIQUE est le niveau intermédiaire pour sécuriser vos outils.

Avantages : la rétractabilité qui permet d'avoir la longe au plus près du corps, évitant ainsi les risques d'accrochage accidentel et assurant, en cas de chute de l'outil, un premier effet d'absorption d'énergie.

La longe 3800RTLE2 est en plus équipée d'un connecteur de type sandow très polyvalent.

Mousquetons vendus séparément.



Code RTLE1

Longe élastique avec boucle d'étranglement cousue "coté outil" et "coté harnais"

Longe élastique avec boucle d'étranglement sandow avec bloqueur « coté outil » et boucle cousue « coté harnais »



Code RTLE3

Longe élastique avec une boucle d'étranglement et anneau métallique rond pour accrocher l'outil à la ceinture+boucle cousue coté-harnais outil et 1 boucle cousue coté harnais"

Code RTLE4

ÉLASTIQUI

Double longe élastique pour 2 outils avec 2 boucles d'étranglement "coté

CODE	RTLE1	RTLE2	RTLE3	RTLE4
Longueur (m)	0,60 m (extensible à 1,25 m)	0,60 m (extensible à 1,25 m)	0,60 m (extensible à 1,25 m)	0,60 m (x2) (extensible à 1,25 m)
Largeur (mm)	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Capacité maxi (kg)	5 kg	1 kg	5 kg	5 kg
Matière	Polyester élastique	Polyester élastique	Polyester élastique	Polyester élastique
Rupture sangle (kg)	> 1000 kg	> 1000 kg	> 1000 kg	> 1000 kg
Boucle d'étranglement maxi (mm)	190 mm	190 mm (avec serre-cordon)	190 mm	190 mm (x2)
Ø anneau rond noir (mm)	-	-	50 mm	-

ATALOGUE 20









ANTIGHUTIES

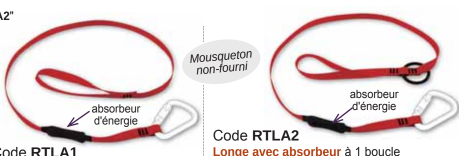
La longe « porte-outils » AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE est le NEC PLUS ULTRA de l'antichute pour outils jusqu'à 5 kg et offre une protection inégalée en réduisant considérablement l'impact à la ceinture!

Cette gamme est déclinée en deux variantes :

- les longes portant les codes "RTLA1 et RTLA2" à usage unique en cas de chute
- la gamme KINETIC (bas de page).

Ces deux technologies offrent le même très haut niveau de protection.

NOTE: Mousquetons vendus séparément.



Code RTLA1

Longe avec absorbeur à 1 boucle d'étranglement cousue « coté outil » et 1 boucle cousue « côté harnais »

Longe avec absorbeur à 1 boucle d'étranglement et anneau métallique rond pour accrochage de l'outil à la ceinture + boucle cousue "côté harnais"

CODE	RTLA1	RTLA2
Longueur / largeur	1,25 m / 20 mm	1,25 m / 20 mm
Capacité maxi (kg)	5 kg	5 kg
Matière	Polyester hydrofuge	Polyester hydrofuge
Rupture sangle (kg)	> 1000 kg	> 1000 kg
Boucle d'étranglement maxi (mm)	210 mm	210 mm
Ø anneau rond noir (mm)	-	50 mm

LONGE « PORTE OUTILS » - Gamme KINETIC

EPI

Réf. **3800**

La GAMME KINETIC est adaptée aux outils de 1 à 10 kg.

Technologie KINETIC développée à l'origine sur les harnais antichute pour lesquels elle a fait la preuve de son efficacité ; agissant contre les chutes d'outils, elle limite considérablement l'impact à la ceinture. Sa longueur de déploiement, plus courte que celle de l'absorbeur d'énergie classique, réduit donc l'impact de la chute libre et par conséquent le risque pour l'utilisateur d'être entrainé par une réaction en chaine.



NOTE: Mousquetons vendus séparément.



Code RTLK1

Longe élastique avec boucle d'étranglement cousue « coté outil » et boucle cousue « coté harnais »



Code RTLK2

Longe élastique avec une boucle d'étranglement et anneau métallique rond pour accrocher l'outil à la ceinture + boucle cousue « coté harnais »



Code RTLK3

Double Longe élastique avec une boucle d'étranglement et anneau métallique rond pour accrocher l'outil à la ceinture + boucle cousue « coté harnais »

CODE	RTLK1	RTLK2	RTLK3
Longueur / largeur	1,25 m / 20-25 mm	1,25 m / 20-25 mm	Kinetic (rouge): 1,25 m / 20-25 mm Standard (vert): 1,22 m / 20-25 mm
Capacité maxi (kg)	10 kg	10 kg	Kinetic (rouge): 10 kg Standard (vert): 3 kg
Matière	Polyester hydrofuge	Polyester hydrofuge	Polyester hydrofuge
Rupture sangle (kg)	> 1000 kg	> 1000 kg	> 1000 kg
Boucle d'étranglement maxi (mm)	210 mm	190 mm	Kinetic (rouge): 210 mm Standard (vert): 210 mm
Ø anneau rond noir (mm)	-	50 mm	Kinetic (rouge): 50 mm







EPI



Toutes nos longes sont équipées d'une grande boucle permettant « de serrer par étranglement » les outils dont la forme s'y prête ou possédant un trou ou une poignée fermée. Mais que faire avec un outil à manche tel qu'un marteau ? Grace aux colliers de serrage RTLX vous pouvez créer sur votre outil habituel un point d'accrochage permanent afin de pouvoir le relier au mousqueton de votre longe!



3800RTLX1

KIT de 5 Colliers en plastique crantés à vis de serrage pour fixation du connecteur synthétique sur l'outil

Longueur: 240 mm Largeur: 10 mm

Fermeture: Boulon à tête hexagonale Ø7 mm Capacité: 1 kg maxi



3800RTLW1

KIT de 5 Bracelets d'étranglement en sangle pour connexion aux outils sans trou. À utiliser avec le collier de serrage RTLX1

Longueur / largeur: 70 mm /

20 mm

Matière: Polyester hydrofuge

Capacité: 1 kg maxi

Avec une boucle pliée pour le passage d'un mousqueton.



3800RTLW2

KIT de 5 Bracelets en sangle pour connexion aux outils sans trou. À utiliser avec le collier de serrage RTLX1

Longueur / largeur: 60 mm /

20 mm

Matière: Polyester hydrofuge

Capacité: 1 kg maxi

Avec une boucle plate pour le passage d'un mousqueton.



3800RTLW3

KIT de 5 Bracelets en sangle avec anneau métallique pour connexion aux outils sans trou. À utiliser avec le collier de serrage RTLX1

Longueur / largeur: 70 mm

/ 20 mm

Matière: Polyester

hydrofuge

Capacité: 1 kg maxi Boucle plate et anneau-D



3800RTLW4

KIT de 5 Double-Bracelets en sangle pour connexion aux outils

Longueur / largeur : 340 mm /

20 mm

Matière: Polyester hydrofuge

Capacité: 1 kg maxi

Avec une boucle plate pour le passage d'un mousqueton.



3800RTLR1

Bracelet en drisse pour connexion aux outils possédant un trou

Longueur / diamètre: 10m /

Matière : Cordage en nylon

Capacité: 1 kg maxi



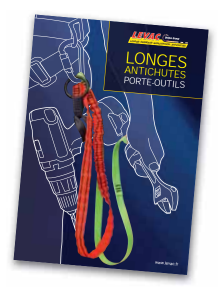
3800RTLC1

Mousqueton acier zingué pour connexion longe/outil à utiliser avec le bracelet ref RTLR1

Ouverture: 8 mm

Dimensions: 50 x 25 mm Fermeture : Verrouillage automatique à ressort

UNE GAMME COMPLÈTE DE LONGES ANTICHUTES « PORTE-OUTILS »



CATALOGUE DISPONIBLE SUR DEMANDE!









LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

General principles of overhead works (working at height)

RAPPEL:

La protection individuelle ne doit être utilisée que lorsque la protection collective ne peut pas être mise en place sur un site ou bien lors d'interventions ponctuelles et limitées dans le temps.

La protection individuelle contre les chutes de hauteur nécessite trois composants indissociables :

- la préhension du corps,
- la liaison antichute,
- le système d'ancrage.

En fonction des configurations de travail en hauteur, plusieurs méthodes de travail, et donc types d'équipements, peuvent être utilisés :

REMINDER:

Personal protection should only be used when collective protection cannot be installed on a site or for a temporary action limited in time.

Personal protection against falls from height requires three inseparable components:

- A body holding system,
- Fall prevention linking,
- An anchorage system.

Depending on the overhead work configurations several working methods, and hence types of equipment, may be used:

LA RETENUE AU TRAVAIL : Cette méthode de travail a pour but d'empêcher un travailleur d'accéder à une zone de risque de chute de hauteur.

Matériel de base à utiliser : Harnais ou ceinture de maintien au travail + Longe + Ancrage

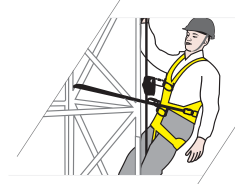
Normes concernées : EN361; EN358; EN354; EN795; EN362

WORK STATION PREVENTION: The purpose of this working method is to prevent the worker from reaching an area with a risk of fall.

Basic equipment to be used : Work station holding harness or belt + Lanyard + Anchorage

Concerned standards: EN361; EN358; EN354; EN795; EN362





LE MAINTIEN AU TRAVAIL: Cette méthode de travail a pour but de permettre à un travailleur d'évoluer librement en toute sécurité et de le maintenir en position tout en conservant les mains libres pour effectuer son activité (exemple sur un pylône). Dans cette situation de travail, il est important de distinguer s'il y a risque de chute ou non. S'il y a risque, l'équipement de base du maintien au travail devra être couplé avec une protection antichute

Matériel de base à utiliser : Harnais avec ceinture ou ceinture de maintien au travail +Longe de maintien au travail + Ancrage Normes concernées : EN361 ; EN358 ; EN795 ; EN362

WORK STATION HOLDING: The purpose of this working method is to allow a worker to move freely in safety and to hold him in position while leaving his hands free to do the work (e.g.: on a pylon) In this working situation, it is important to distinguish whether or not there is a risk of fall. If there is, the basic work station holding equipment has to be used with a fall prevention protection system

Basic equipment to be used: Work station holding harness with belt or work station holding belt + work station holding lanyard + Anchorage

Concerned standards: EN361; EN358; EN795; EN362









LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

General principles of overhead works (working at height)

L'ANTICHUTE: Cette méthode de travail a pour but de retenir un travailleur lors d'une chute et de le maintenir suspendu dans les meilleures conditions en attendant l'arrivée des secours.

Un système d'arrêt des chutes efficace doit permettre de réduire au maximum la hauteur de chute, d'absorber le plus possible d'énergie pour atténuer les efforts transmis au corps humain et de maintenir la personne en suspension en réduisant au maximum les effets dus à la position inerte (ou non) d'une personne dans son harnais.

Matériel de base à utiliser : Harnais d'antichute + dispositif antichute + point d'ancrage.

Normes concernées: EN361; EN353-1, EN 353-2; EN355; EN360; EN795; EN362

FALL PREVENTION: The purpose of this working method is to hold the worker during a fall and to hold him suspended in the best conditions while awaiting help.

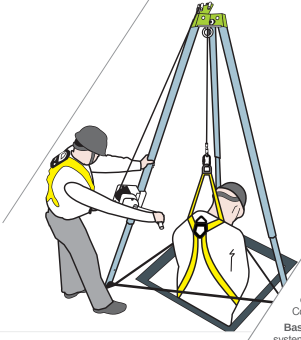
An efficient fall stopping system should reduce the height of the fall as much as possible, absorb as much energy as possible to reduce the forces applied to the human body and hold the person suspended while reducing the forces due to the inert (or not) position of a person in his harness.

Basic equipment to be used : Fall prevention harness + fall prevention device + anchorage point.

Concerned standards: EN361; EN353-1, EN 353-2; EN355; EN360; EN795;







LE TRAVAIL EN ESPACE CONFINÉ: Cette méthode de travail permet à un travailleur de pouvoir pénétrer dans des réservoirs, égouts, siloset de pouvoir, à tout moment, être récupéré par le haut. Par conséquent il est nécessaire qu'une autre personne reste disponible pour cette intervention.

Matériel de base à utiliser : Harnais d'antichute + système de liaison + système de récupération (treuil ...) + point d'ancrage (type trépied, potence...)

Normes concernées: EN361; EN360+EN1496; EN795; EN362

WORK IN CONFINED SPACES: This working method allows a worker to enter tanks, sewers, silos, etc, and to be able to be lifted out at any time from above. Consequently it is necessary for another person to remain available for this operation.

Basic equipment to be used: Fall prevention harness+ connecting system + lifting system (winch, etc) + anchorage point (tripod, gallows, etc)

Concerned standards: EN361; EN360 + EN1496; EN795; EN362









LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DU TRAVAIL EN HAUTEUR

General principles of overhead works (working at height)

LE SAUVETAGE: Cette technique d'intervention ayant lieu dans l'urgence est évidement la plus sensible. Cette intervention peut être réalisée par l'utilisateur lui-même, s'il est conscient et s'il possède le matériel nécessaire à son auto-évacuation ou alors assurée par un sauveteur. Dans ce cas il faut pouvoir accéder à la victime, la décrocher en toute sécurité et l'évacuer par le haut ou par le bas.

Matériel de base à utiliser : Harnais d'antichute complet + système antichute + système de sauvetage + point d'ancrage.

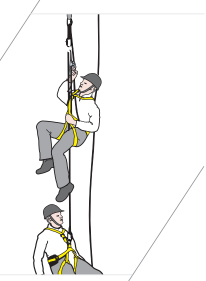
Normes concernées : EN361; EN1496; EN1498; EN341; EN1865; EN795; EN362

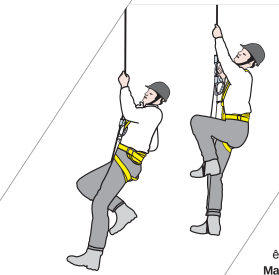
RESCUE: As this technique is used in an emergency it is naturally the most sensitive. This intervention can be performed by the user himself, if he is conscious and has the necessary equipment for self-extraction, or by a helper. In this situation it is necessary to be able to reach the victim, release him in complete safety and remove the person upwards or downwards.

Basic equipment to be used: Complete fall prevention harness + fall prevention system + rescue system + anchorage point.

Concerned standards: EN361; EN1496; EN1498;

EN341; EN1865; EN795; EN362





ACCES SUR CORDE : Cette technique de progression sur corde ne doit être utilisée que lorsque les méthodes d'accès traditionnelles ne peuvent pas être mises en place. L'équipement de base de l'accès sur corde devra être couplé avec un système antichute

Matériel de base à utiliser : Harnais d'antichute complet + système de progression + point d'ancrage.

Normes concernées: EN361; EN358; EN 813; EN341; EN567; EN12841; EN12278; EN795; EN362

ROPE ACCESS: This technique of movement on a rope should only be used when traditional access systems cannot be installed. The basic rope access equipment should be used with a fall prevention system

Basic equipment to be used: Complete fall prevention harness + progression system + anchorage point.

Concerned standards: EN361; EN358; EN 813; EN341; EN567; EN12841; EN12278; EN795; EN362



Quelle que soit la technique de travail utilisée, et afin de garantir une sécurité optimale de l'utilisateur, il est nécessaire d'être formé, entrainé, de se maintenir formé régulièrement à l'évolution de ces techniques et informé de la réglementation en vigueur.

Whichever working technique is used, and in order to guarantee the maximum safety for the user, it is necessary to be trained, to be practised, to keep up to date with new developments in these techniques and to be aware of the regulations in force.







HARNAIS ET CEINTURE

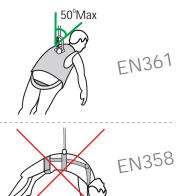
Harness and belt

Le harnais antichute est un dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes et maintenir l'utilisateur dans les meilleures conditions en attendant l'intervention des secours. Les points d'accrochage ont une résistance statique > 15 kN (1529 kg).

A harness is a body support system intended to stop falls and keep the user in the best conditions while awaiting the rescue. The attachment points have static strength> 15 kN.

La ceinture de maintien au travail est un dispositif permettant à un utilisateur d'être maintenu dans une position en ayant les mains libres. Les points d'accrochage ont une résistance statique > 15 kN (1529 kg).

A work positioning belt is a device that allows a user to be held in a position having hands free. The attachment points have static strength> 15 kN.





Une ceinture ne doit pas être utilisée comme un dispositif antichute!

A work positioning belt must not be used as a fall arresting device!

Utilisation / use:

Harnais simple, harnais gilet, harnais ceinture, harnais pour travaux en suspension,...., le plus important est finalement de choisir son équipement en fonction du travail à effectuer et en prenant en compte son environnement de travail.

Simple harness, harness with work jacket, harness with belt, suspension harness,... the most important thing is finally to choose the equipment according to the job and taking into account the work environment.

Que choisir? / How to chose?

 Les critères essentiels sont : en premier lieu les points d'accrochage car ils vont déterminer la fonction du harnais, puis la taille.

Essential criteria: The first step is to choose the right anchor points as they will determine the function of the harness, then the size.

Points d'accrochage / Anchorage points



1 ou 2 points antichute : dorsal et sternal

1 or 2 attachment points : dorsal and sternal



1 ou 2 points antichute + 2 points de maintien au travail : latéral

1 or 2 attachment points + 2 work positioning points : lateral



1 ou 2 points antichute + 2 points de maintien au travail + 1 point de suspension : ventral

1 or 2 attachment points + 2 work positioning points

- + 1 suspension point : ventral
- Les critères secondaires sont : le nombre de boucles de réglage, le nombre de boucles automatiques,..., ils vont déterminer le niveau de confort du harnais ainsi que sa rapidité de mise en place,....

Secondary criteria: number of adjusting buckles, number of automatic buckles, ..., they will determine the comfort level of the harness and its fast implementation,

	Usage occasionnel Occasional use	Usage régulier Regular use	Usage fréquent Frequent use
Accessoires porte-outils Accessories toolholders	0	2	4 ou/or +
Renforts de confort et de protection Confort and Protection pad	0	1	4 ou/or +
Boucles automatiques Automatic buckles	0	2	4 ou/or +
Boucles de réglage Adjusting buckles	2	4	4 ou/or +









HARNAIS FT CFINTURF

Harness and belt

Le harnais est l'équipement idéal pour un travailleur afin de diminuer l'impact du choc en cas de chute au niveau du torse et des cuisses. La sangle des harnais est en polyester dont la propriété principale est d'avoir un faible coefficient d'élongation. En cas de chute, le harnais ne subira pas un allongement important et donc empêchera le travailleur de glisser à l'intérieur.

A Full Body Harness is the ideal body wear that should be worn by a worker, since it distributes the force of impact incurred in the event of a fall evenly on the thighs and torso region of the body. The material of construction of the webbing of harnesses is polyester. Since this has the least elongation properties as compared to other materials, the harness does not stretch dangerously when subjected to fall. The wearer hence does not risk slipping out of the harness.

Avant d'utiliser un harnais il est important de vérifier son état :

- Tenir le harnais par l'anneau-D dorsal et laisser pendre les sangles. Afin de faciliter la distinction du haut et du bas certain harnais ont des couleurs de sangles différentes pour les sangles d'épaules et de cuisses.
- Vérifier que les sangles ne sont pas endommagées par des amorces de coupures ou de brulures.
- Vérifier l'état des coutures : il ne doit pas y avoir de coutures endommagées.
- Les parties métalliques ne doivent pas présenter des points de corrosion

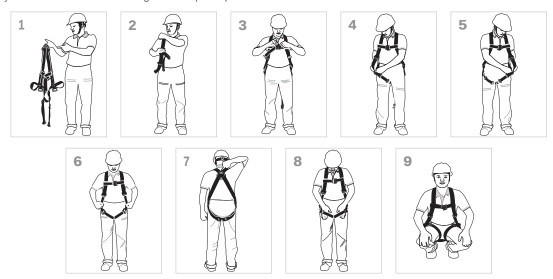
Before wearing a harness it is important to inspect the harness for certain features :

- Hold the Harness by the Back D-ring, and allow the straps to fall in place. The Harness has clear and separate colours for the shoulder and thigh straps, for them to be easily distinguished.
- Inspect the harness webbing for any cuts, burns or damages.
- Check the stitches for their continuity.
- Carefully look for any evidence of corrosion on the metal parts.

Comment ajuster un harnais? / How to wear a harness?

Un harnais peut être ajusté correctement en suivant les étapes suivantes :

The Full Body Harness can be worn following these simple steps:



Pour utiliser une ceinture de maintien au travail et une longe correctement il suffit de suivre les étapes suivantes :

The Work Positioning Belt and Lanyard can be worn as per the following easy steps:









La longueur de la longe se règle en agissant sur l'ajusteur inclus de façon a travailler confortablement avec les 2 mains libres, le poids du corps est supporté par le dosseret de la ceinture.

Adjust the lanyard length with the adjuster in order to be able to work comfortably with both hands free, supporting your weight on the pad of the belt.







ANTICHUTES

Fall arresters

EN353-1: Un antichute coulissant sur support d'assurage rigide est un dispositif qui bloque automatiquement et s'immobilise sur le support vertical en cas de chute de l'utilisateur. Le support d'assurage peut être en câble (tendu) ou en rail. Résistance à la rupture de ces systèmes >15 kN (1529 kg).

A fall arrester on rigid anchor line is a device that automatically blocks and stops on the vertical support when the user falls. The anchor line can be a cable (straight) or rail. Breaking strength of these systems >15 kN.

EN353-2: Un antichute coulissant sur support d'assurage flexible est un dispositif qui bloque automatiquement et s'immobilise sur le support vertical en cas de chute de l'utilisateur. Le support d'assurage peut être en câble ou en corde (tressée ou toronnée). Ces supports flexibles doivent être lestés d'un contrepoids. Résistance à la rupture de ces systèmes >15 kN (1529 kg).

A fall arrester on flexible anchor line is a device that automatically blocks and stops on the vertical support when the user falls. The anchor line can be a cable or a rope (twisted or braided). These flexible anchor lines must be weighted with a counterweight. Breaking strength of these systems >15 kN.

EN360: Un antichute a rappel automatique est un dispositif muni d'une longe (en câble ou en sangle) maintenue constamment en tension, elle accompagne les déplacements des utilisateurs. Le système bloque automatiquement et s'immobilise en cas de chute de l'utilisateur. Ils existent en différentes longueurs. Résistance à la rupture > 12 kN (1223 kg) ou > 15kN (1529 kg).

A retractable fall arrest is a device equipped with a lanyard (on cable or webbing) kept in tension, it follows the movements of users. The system blocks and stops automatically when the user falls. They come in different lengths. Breaking strength > 12 kN (for cable lanyard) or > 15kN (for textile lanyard)

Quel que soit le système antichute choisi (antichute coulissant, antichute à rappel automatique, longe à absorption d'énergie) il garantit un arrêt de la chute en limitant l'impact sur le corps humain à 6 kN maxi (611 kg).

Whatever the antifall system chosen (fall arrester on anchor line, retractable type fall arrester, energy absorbing lanyard) it guarantees a fall arrest by limiting the impact on the human body at 6 kN max (611 kg).

Utilisation / use : A utiliser uniquement lors d'un travail nécessitant des déplacements d'amplitude importante. Use only in a job that requires significant amplitude of movements.

Travaux et métiers / Works and trades :

Les antichutes sur support d'assurage sont principalement utilisés pour les métiers suivants : travaux sur pylône, travaux sur paroi rocheuse, travaux sur remontée mécanique, laveur de vitre, cordiste, sauveteur, couvreur, étancheur, antenniste, télécommunication,...Les antichutes à rappel automatique seront plutôt utilisés pour les métiers suivants : travaux en façade, en terrasse, sur échafaudage, sur nacelles, et en maintenance.

The fall arrester on anchor line are mainly used for the following professions: works on pylons, Works on rock wall, works on lifts, window cleaner, rope access, rescue, roofer, roofing felt fixer, telecommunication, maintenance ... The retractable fall arrester are used instead for the following professions: Works on facade, on the terrace, on scaffolding, on aerial lift, and maintenance.

Que choisir ? / How to chose ?

Le choix de l'antichute doit se faire en fonction des déplacements à effectuer. Evidemment lors du choix du système antichute, la position du point d'ancrage doit être étudiée.

- Si le déplacement est purement vertical (le long d'une échelle par exemple) on privilégiera toujours un antichute coulissant sur support d'assurage. [Il présente l'avantage de pouvoir être installé (pour certains) de manière permanente sur la structure.]
- Si les déplacements peuvent être horizontaux et verticaux on privilégiera un antichute à rappel automatique. [C'est l'antichute qui apporte la plus grande liberté de mouvements.]

The choice of the fall arrest system must be based on the movement to perform. Obviously for the choice of the fall arrest system, the position of the anchor point must be considered.

- If the movement is purely vertical (along a scale for example) we always favor a fall arrester on anchor line. [It has the advantage of being installed (for some) permanently on the structure.]
- If the movements can be horizontal & vertical we will prefer a retractable fall arrester. [It's the fall arrest system that brings greatest freedom of movements.]



Les antichutes coulissants doivent toujours être utilisés à l'aplomb du point d'ancrage. / The fall arrester on anchor line must always be used directly below the anchor point.

Les antichutes à rappel automatique conviennent parfaitement pour les travaux de faible hauteur car le blocage est presque instantané, limitant ainsi le tirant d'air nécessaire. / The retractable fall arresters are ideal for the work of low-rise because the blockage is almost instantaneous, limiting the required clearance.

Pour le travail sur plan incliné avec un antichute coulissant, il est nécessaire que celui-ci soit équipé d'un système de blocage manuel. / For the work on an inclined plane with fall arrester on anchor line, it is necessary that it be equipped with a manual locking system.







EPI



ANCRAGES / Ranchorages

EN795 : Le point d'ancrage est un point où le système antichute est attaché de façon fiable afin de garantir la sécurité de l'utilisateur. Il existe différents types de point d'ancrage :

The anchor point is a point where the fall arrest system is safely attached to ensure the security of the user. There are different kinds of anchor points:

Classe / Class : A1	Points d'ancrage pour surfaces verticales, horizontales ou inclinées / Anchor devices for vertical, horizontal & inclined surfaces
Classe / Class : A2	Points d'ancrage pour toits inclinés / Anchor devices for inclined roofs
Classe / Class : B	Dispositif d'ancrage provisoire et transportable / Transportable and temporary anchors
Classe / Class : C	Dispositif d'ancrage équipé de support d'assurage flexible horizontal / Anchor devices using horizontal flexible anchor lines
Classe / Class : D	Dispositif d'ancrage équipé de support d'assurage rigide horizontal / Anchor devices using horizontal rigid anchor lines
Classe / Class : E	Corps mort / Deadweight anchors

Utilisation / use:

Il n'y a pas de bon système antichute sans un bon point d'ancrage. Quel que soit le type d'intervention à réaliser et que celle-ci soit temporaire ou régulière, il est primordial de bien choisir son point d'ancrage et de vérifier que la structure d'accueil (bâtiment, structure métallique, pylône,...) est suffisamment résistante.

There is no good fall arrest system without a good anchorage point. Whatever the type of intervention to achieve and that it is temporary or regular, it is essential to correctly choose its anchor point and verify that the host structure (building, steel structure, tower, ...) is sufficiently resistant.

Que choisir? / How to chose?

Le point d'ancrage est incontestablement l'élément d'un système antichute le plus délicat à choisir afin qu'il garantisse une sécurité optimale. Lors du choix du point d'ancrage il faut tout d'abord déterminer où installer le point d'ancrage. Pour cela il faut prendre en compte les aspects suivants :

- résistance statique du point d'ancrage : > 10 kN (1019 kg)
- hauteur d'installation : suffisamment haute par rapport au 1er obstacle potentiel en cas de chute (voir schéma facteur de chute)
- situation : en vertical de la station de travail afin d'éviter les risques liés à l'effet pendulaire (voir schéma effet pendulaire)

The anchor point is undoubtedly the part of a fall arrest system that is tricky to choose to ensure optimum safety. When choosing the anchor point the first thing to do is to determine where to install it. For this we must take into account the following aspects:

- static strength of the anchor point : > 10 kN
- installation height: high enough compared to the first potential obstacle in case of a fall (see diagram fall factor)
- situation: in the vertical workstation to avoid risks of pendulum effect (see diagram pendulum effect)

Facteur de chute / Fall factor

Fall Factor 0

Position du point d'ancrage au-dessus du point d'accrochage de l'utilisateur

Position of the anchor point above the attachment point of



Facteur de chute 1 Fall Factor 1

Position du point d'ancrage au même niveau que le point d'accrochage de l'utilisateur

Position of the anchor point at the same level as attachment point of the user



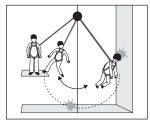
Fall Factor 2

Position du point d'ancrage en-dessous du point d'accrochage de l'utilisateur Position of the anchor point above the attachment point of theuser



On veillera autant que possible à privilégier les situations de travail en facteur de chute 0 ou 1 et on évitera si possible d'installer un système antichute sur un point d'ancrage en facteur de chute 2, l'effet pendulaire doit être aussi réduit que possible.

We will ensure as far as it can to focus on work situations with a fall factor 0 or 1 and we will be avoided if possible to install a fall arrest system on an anchor in fall factor 2, the pendulum effect must also be as small as possible.



L'endroit choisi déterminera le point d'ancrage à utiliser, voici quelques exemples les plus courants :

The chosen location will determine the anchorage point to use; here are some most common examples :

Métiers / Trades	Déplacements / Displacements	Exemple de points d'ancrages préconisés / Example of anchors recommended
Travaux sur pont Work on bridge	Grands déplacements horizontaux Long horizontal movement	Ligne de vie temporaire en sangle / Temporary lifeline Point d'ancrage mobile sur poutre métallique / Beam anchorage
Travaux sur toiture Work on roof	Petits déplacements sur plan plat ou incliné Short movement on flat or inclined surface	Point d'ancrage à oeil / Anchorage point Sangle d'ancrage / Anchorage webbing sling Ligne de vie câble (nous consulter) / Permanent lifeline
Travaux sur structure métallique Work on steel construction	Multi-déplacements (horizontaux et verticaux) Multi-displacement (horizontal and vertical)	Point d'ancrage mobile sur poutre métallique / Beam anchorage Elingue d'ancrage en câble / Anchorage steel wire rope sling Système antichute équipé de connecteurs de grande ouverture adapté à la structure (FA 30 103 20,) / Fall arrest system with large opening connectors adapted to the structure
Ouvrage béton Concrete work	Grands déplacements sur structure « terrasse » Long movement on « terrace »	Ligne de vie temporaire en sangle / Temporary lifeline Point d'ancrage à oeil / Anchorage point Sangle d'ancrage / Anchorage webbing sling
Travaux de coffrage ou armature pour béton Work formwork and concrete reinforcing	Faible déplacement Short movement	Système de maintien au travail avec connecteurs à ouverture adapté à la structure (FA 40 904 20,) Work positioning system with connectors adapted to the structure
Travaux en espace confinés (cuve, silo, égout,) Confined space (vat, silo, sewers,)	Montée /Descente Up /Down	Trépied et treuil / Tripod and winch
Travaux sur nacelles Work on aerial lift	SO NA	Système de retenue équipé de connecteurs adaptés à la structure (FA 40 503 10 ,) Restrain system with connectors adapted to the structure
Travaux sur échafaudages Scaffolding Works	Petits déplacements verticaux Short vertical movement	Anneaux d'ancrage / Anchorage webbing sling Crochet d'amarrage / Anchorage hook Système antichute équipé de connecteurs de grande ouverture adapté à la structure (FA 30 800 15) Fall arrest system with large opening connectors adapted to the structure







ABSORBEUR D'ÉNERGIE & LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Energy absorber & energy absorbing lanyards

EN355:

Les longes avec absorbeur d'énergie permettent de dissiper l'énergie de la chute par déchirure d'une sangle ou d'une couture spécifique. La longueur maximum est de 2 mètres connecteurs compris. Résistance à la rupture >15 kN (1529 kg).

The energy absorbing lanyards allow to absorb the energy of the fall by tearing of specific webbings or sewings. Maximal length for a energy absorbing lanyard : 2 m included connectors. Breaking strength > 15 kN.



Une longe sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée en tant que systeme d'arrêt des chutes. / Lanyards without the energy absorber should never be used as a fall arrest system.



Utilisation / use:

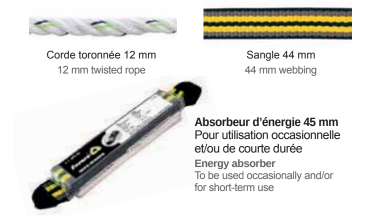
A utiliser uniquement lors d'un travail nécessitant des déplacements limités et lorsque la distance sous les pieds de l'utilisateur est suffisante (cf Tirant d'air). Les longes « fourches » sont conçues pour être utilisées lors de déplacements avec fractionnement. To be used only for a work requiring limited movement and where the distance under the feet of the user is sufficient (see Clearance). The forked energy absorbing lanyards are designed to be used for passing intermediate anchor points.

Travaux et métiers / Works and trades :

Construction, BTP, Charpente métallique, Monteur scénique, Monteur d'échafaudage.

Construction, Worker on building, Steel construction, Scenic, Scaffolder.

Que choisir? / How to chose?





Quel que soit le type de longe ou d'absorbeur d'énergie, les performances sont identiques, c'est donc avant tout un choix personnel, qui doit cependant se faire en fonction de l'intensité d'utilisation.

Lors du choix du produit il faudra bien prendre en compte l'importance des connecteurs (mousquetons ...).

Whatever type of lanyard or energy absorber, the performance are identical, so it is above all a personal choice, but it must be based on the intensity of use. When choosing the product it will be necessary to take into account the importance of connectors.

Longes avec absorbeur d'énergie conforme au test VG11 de la directive 89/686/ CEE.

LEVAC facilite votre choix de longes avec absorbeurs d'énergie testées avec la combinaison de connecteurs pour les usages les plus courants.

Le test VG 11 permet de garantir la résistance des différents composants et de leur assemblage sans crainte de la rupture d'un des éléments.

L'ensemble de la gamme proposée est conforme à ce test VG11 et vous garantit donc une résistance optimale.

La gamme de longes « fourches » est également testée sur les 3 points d'assemblage comme prévu dans le test VG11

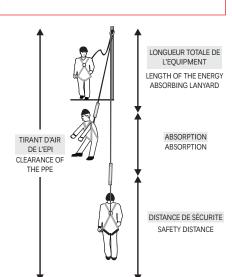
COMPLIANCE WITH VG 11 launches Fall Arrest Lanyards tested as per VG 11 of PPE Directive 89/686/EEC

LEVAC makes it easier for you to pick the right Fall Arrest Lanyard- tested with all the components of connecting elements in combination, as faced in actual

Now- all you need, is to use the Lanyard which comes with the Hook and the Rope element subjected to the specified test load in combination- and passing the test without showing breakage at the contact ends!

Providing the ultimate safety, and working without the fear that the connector may break through the thimble of the lanyard, LEVAC comes with the VG 11 Combination Certification of the entire range of the Fall Arrest Lanyards to prove its point!!

Twin-Legged (Forked) Lanyards are also subjected to the special 3-point testing as laid down in the VG 11 Procedure to make the lanyards extra safe for use.









LONGES DE RETENUE - LONGES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

Lanyards - Restraint & work positioning

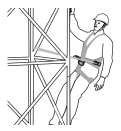
EN354: Longe de connexion ou élément d'un système de retenue, permettant de limiter le rayon de déplacement d'un utilisateur. Résistance à la rupture > 22 kN (2243 kg).

Connection elements or part of a restraint system, they limit the range of movement of a user. Breaking strength > 22 kN

EN358: Une longe de maintien au travail permet à un utilisateur de se maintenir en tension (ou en suspension) à un poste de travail en lui libérant les mains. Résistance à la rupture >15 kN (1529 kg).

A work positioning lanyard allows a user to maintain himself in tension (or in suspension) to a workstation with his hands free. Breaking strength > 15 kN.





Utilisation / use:

Les longes doivent permettre d'évoluer avec un maximum de sécurité tout en occasionnant le minimum de gêne à l'utilisateur.

- Une longe de retenue (EN 354) est utilisée exclusivement pour empêcher un utilisateur d'accéder à une zone de risque de chute
- Les longes « fourches » sont conçues pour être utilisées de la même manière mais lors de déplacements avec fractionnement.
- Une longe de maintien au travail peut être utilisée lorsqu'il n'y a pas de risque de chute, sinon elle doit être couplée avec un système antichute adapté à la situation de travail.

The lanyards shall provide the worker a maximum of security while causing the least inconvenience possible to the user.

- A restraint lanyard should be used only when you want to prevent a user from accessing to an area where there is a risk of falling. The Forked lanyards are designed to be used in the same way but for passing intermediate anchor points.
- A work positioning lanyard could be used when there is no risk of falling, otherwise it must be used with a suitable fall arrest system.

Rappel / Reminder :

Une longe sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée en tant que système d'arrêt des chutes!

Lanyards without the energy absorber should never be used as a fall arrest system.

Que choisir? / How to chose?

Pour utilisation occasionnelle et/ou de courte durée

To be used occasionally and/or for short-term use



Corde toronnée 12 mm 12 mm twisted rope



Sangle 30 mm 30 mm webbing

Pour utilisation régulière et/ou de longue durée To be used regularly and/or for long-term use



Corde tressée 12 mm 12 mm kernmantle rope



44 mm expandable webbing

Quel que soit le type de longe, les performances sont identiques, c'est donc avant tout un choix personnel, qui doit cependant se faire en fonction de l'intensité d'utilisation. Lors du choix du produit il faudra bien prendre en compte l'importance des connecteurs (mousquetons ...). Whatever type of lanyard, the performance are identical, so it is above all a personal choice, but it must be based on the intensity of use. When choosing the product it will be necessary to take into account the importance of connectors



Longe avec boucle de réglage, utilisée lorsque la position de l'opérateur reste identique tout au long du travail à réaliser. Lanyard with a ring type adjuster, used when the operator's position remains the same throughout the work to be done.



Longe avec système de réglage progressif, utilisée lorsqu'il est nécessaire d'ajuster fréquemment la position de l'opérateur pour le travail à réaliser.

Lanyard with a progressive grip adjuster, used when the operator's position often changes throughout the work to be done.



Pour garantir les performances de votre longe pensez à la protéger avec une gaine de protection.

To ensure the performances of your lanyard it should be protected with a protective sleeve.











CONNECTEURS

Connectors

EN362:

Le connecteur est un élément de liaison essentiel dans un système d'arrêt des chutes. Il est capital de bien en comprendre les différents usages.

A connector is an essential link in a fall arrest system. It's essential to understand the different uses.

Classe / Class: B





Classe / Class: Q









Utilisation / use:

Les connecteurs sont utilisés principalement comme éléments de connexion entre les différents composants (ex : harnais/longe) mais ils peuvent également être utilisés comme point d'ancrage. Dans tous les cas ils doivent travailler selon le grand axe, et dans une seule direction à la fois. Ils doivent être verrouillés (vis ou automatique) lors de leur utilisation et ne doivent pas être utilisés en appui sur une surface extérieure.

The connectors are mainly use as connection elements between different components (eg: harness/lanyard), it can also be used as an anchor point.In any case the connectors should work along the major axis, and in one direction at a time. They should be locked (screw or automatic) during their use and should not be used on a outside support area.

Que choisir? / How to chose?

Différents critères sont à prendre en considération :

Differents criteria must be taken into consideration:

• Le système d'ouverture - fermeture / Opening - locking system :

- Verrouillage à vis : à réserver pour des manipulations occasionnelles
- Verrouillage automatique : destiné à des manipulations fréquentes
- Screw locking system : to be reserved for occasional handling
- Automatic locking system : to be used for frequent handling

La forme / Shape :

Ovale: A utiliser impérativement avec des équipements ayant 2 points en appui sur le connecteur (ex: poulie à flasque)

Asymétrique: A utiliser prioritairement car il permet le bon positionnement entre les 2 composants connectés. Grande taille: A utiliser pour se connecter sur des structures métalliques ou de grosses dimensions Maillon rapide: A utiliser lorsque l'on souhaite faire une connexion quasi permanente entre 2 composants

Oval: Use essentially with equipments that have 2 points in support on the connector (eg:pulley,...)

Asymmetric: Used in priority because it allows the proper positioning between the two connected components

Large size: Used to anchor on metal structures or large sizes

Quick link: Used when you want to make a quasi permanent connection between two components

• La matière / Material :

Acier : Adapté aux conditions difficiles, ils doivent être principalement utilisés pour les connections sur structures métalliques.

Aluminium: A privilégier lorsque le poids est un critère important pour le travail à effectuer (ex: sauvetage).

Steel: Adapted to difficult conditions, these connectors are mainly used for fixed anchors or for connecting to metal structures. Aluminium: To be preferred when weight is an important criterion for the work to be performed (eg, rescue).

L'ouverture / Opening :

Connecteur avec une ouverture < 30 mm : Principalement utilisé en élément de connexion Connecteur avec une ouverture >30 mm : Principalement utilisé en élément d'ancrage sur une structure.

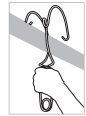
Connector with an opening <30 mm: Mainly used as connexion element.

Connector with an opening >30 mm: Mainly used as anchor element on a structure

La résistance doit également être prise en compte lors du choix.

The resistance must be take into account when the choice.











Tous nos connecteurs acier sont fournis avec un traitement anti corrosion par électrodéposition de zinc qui garantit une excellente résistance à la corrosion.

All our connectors are supplied with a steel anti corrosion zinc electroplating which provides them an excellent corrosion resistance









NORMES: Exigences - Méthodes d'essai - Marquage - Notice du fabricant

Standards: Requirements - Testing - Marking - Manufacturer's instructions

Selon le RÈGLEMENT UE 2016/425, les EPI destinés à la protection contre les chutes de hauteur appartiennent tous au type 3. According to UE 2016/425 REGULATION, Personal-Protective-Equipment for protection against falls from height all belong to type 3.

Normes Standards	Description	EPI / PPE Type 3*	EPI / PPE non-Type 3**
EN 341	Dispositifs de descente pour le sauvetage / supports d'assurage Rescue descender devices		\checkmark
EN 353-1	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide Guided type fall arrester including a rigid anchor line	\checkmark	
EN 353-2	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible Guided type fall arrester including a flexible anchor line	\checkmark	
EN 354	Longes (éléments de liaison dans les systèmes d'EPI) Lanyards	\checkmark	
EN 355	Absorbeurs d'énergie (intégrés dans une longe, un support d'assurage ou un hamais antichute) Energy absorbers	√	
EN 358	Ceintures de maintien, de retenue, longes de maintien au travail Belt for work positioning and restraint and work positioning lanyards	\checkmark	
EN 360	Antichutes à rappel automatique Retractable type fall arresters	\checkmark	
EN 361	Harnais d'antichute (exigences, méthodes d'essai, marquage) Full body harnesses (requirements, testing, marking)	\checkmark	
EN 362	Connecteurs (mousquetons / connecteurs d'ancrage) Connectors (snap-hooks / anchorage connectors)	\checkmark	
EN 567	Equipement d'alpinisme et d'escalade / Bloqueurs Mountaineering equipment. Rope Clamps	\checkmark	
EN 795 Classe B EN 795 Cl. A-C-D-E	Dispositifs d'ancrage Anchor devices	\checkmark	√
EN 813	Ceintures à cuissardes (à utiliser dans les systèmes de maintien, de retenue au travail et d'accès avec cordes lorsqu'un point d'accrochage bas est nécessaire) Sit harnesses	√	
EN 1496	Dispositifs de sauvetage par élévation Rescue lifting devices		√
EN 1497	Harnais de sauvetage (non conçus pour être utilisés comme des dispositifs de maintien du corps dans des systèmes antichute) Rescue Harnesses	√	
EN 1498	Sangles de sauvetage (composant d'un équipement de sauvetage) Rescue Loops		√
EN 1891	Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement Low strech Kernmantle ropes	\checkmark	
EN 12841	Systèmes d'accès par corde - Dispositifs de réglage de corde pour maintien au poste de travail Access Systems - Rope adjustment devices	√	







- Les EPI type 3 conformes à la norme indiquée doivent avoir un certificat d'examen UE de Type PPE type 3 conform to this standard must have an EU type-examination certificate
- Les EPI non-type 3 n'ont pas de certificat d'examen UE de Type PPE non-type 3 could not have an EU type-examination certificate

Normes Standards	Description
EN 471	Vêtement de signalisation Haute visibilité High-visibility warning clothing for professional use
EN 696	Cordages en fibres. Polyamide Fibre ropes for general service. Polyamide
EN 1149-1	Vêtement de protection - Propriétés électrostatiques - Résistivité de surface Protective clothing. Electrostatic properties. Surface resistivity
EN 12278	Poulies - Exigences de sécurité et méthodes d'essai Pulleys - Safety requirements and test methods
EN 13463	Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres
ISO 9150	Vêtements de protection : Comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide Protective clothing-Ability of materials in contact with small splashes of molten metal
ISO 15025	Vêtements de protection : Protection contre la chaleur et les flammes Protective clothing-Protection against heat and flames







RÈGLEMENT UE 2016-425

Le RÈGLEMENT UE 2016-425 du 9-mars 2016 établit les exigences applicables à la conception et à la fabrication des Equipements de Protection Individuelle (EPI) destinés à être mis à disposition sur le marché, en vue de garantir la protection de la santé et de la sécurité des utilisateurs ainsi que d'établir des règles relatives à la libre circulation des EPI dans l'Union.



Dans le cadre de ce règlement, on entend par EPI « Equipement de Protection Individuelle » :

- Tout dispositif ou équipement destiné être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé et sa sécurité au travail (notamment contre les risques de chutes de hauteur...),
- Tout accessoire, composant interchangeable, ou système de connexion conçu pour relier l'équipement à un dispositif externe ou à un point d'ancrage.

Mise à disposition sur le marché: Les EPI sont uniquement mis à disposition si, lorsqu'ils sont entretenus convenablement et utilisés conformément à leur destination, ils satisfont aux exigences du présent règlement et ne compromettent pas la santé et la sécurité des personnes.

La réglementation Européenne 2016/425 détermine principalement :

- les responsabilités des opérateurs économiques dans le domaine des EPI,
- les procédures d'évaluation de la conformité, auxquelles les EPI doivent répondre pour bénéficier de la libre circulation dans l'Union Européenne.

Catégorisation des EPI:

- Risques mineurs (destinés à protéger des blessures superficielles). Le fabricant procède à une EPI type I: auto-certification selon le module A. Il déclare que l'exemplaire neuf de l'EPI est conforme aux exigences de la réglementation. Sa responsabilité propre est engagée. Le produit est alors marqué CE.
- Risques intermédiaires (destinés à protéger des risques mécaniques, thermiques, chimiques) EPI type II: autres que ceux des catégories I et III. Le fabricant fait une demande d'examen UE de typé selon le module B, accompagnée du dossier technique de l'EPI auprès d'un laboratoire européen notifié, qui procède à une série d'essais et à l'étude du dossier en vue de l'attribution d'une attestation d'examen UE de type. En parallèle le fabricant se conforme à une procédure de contrôle de la production selon le module C.
- EPI type III: Risques mortels (destinés à protéger des risques mortels ou irréversibles pour la santé). Le fabricant a le choix pour le contrôle de fabrication de son produit entre un contrôle supervisé des produits à intervalles aléatoires selon le module C2, ou le système d'assurance qualité du mode de production selon le module D. Auparavant, il aura fait la même démarche de certification du produit selon le module B que celle relative aux EPI destinés aux types de risques intermédiaires (type II).

Les EPI destinés à la protection contre les chutes de hauteur appartiennent tous à la catégorie III.

Le marquage CE s'applique aux trois catégories.

Les produits ainsi certifiés portent le marquage CE, suivi pour la catégorie III, du numéro de l'organisme notifié qui assure le contrôle de la qualité.

Pour chaque produit certifié, le fabricant fournit une notice d'information indiquant ses coordonnées, les instructions de stockage, d'emploi, d'entretien, une préconisation de la date de péremption et la signification des marguages.

RÉGLEMENTATION ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL / CODE DU TRAVAIL

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR (CHEF D'ÉTABLISSEMENT) - Art. L4121-1 /2 /3 /4 /5

L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs.

CES MESURES COMPRENNENT:

- 1. Des actions de prévention des risques professionnels ;
- 2. Des actions d'information et de formation ;
- 3. La mise en place d'une organisation et de moyens adaptés.

L'employeur veille à l'adaptation de ces mesures pour tenir compte du changement des circonstances et tendre à l'amélioration des situations existantes.

L'employeur met en œuvre les mesures prévues à l'article L. 4121-1 sur le fondement des principes généraux de prévention suivants :

- 1. Eviter les risques ;
- 2. Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités ;
- 3. Combattre les risques à la source ;
- 4. Adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de limiter le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé :
- 5. Tenir compte de l'état d'évolution de la technique ;
- 6. Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux ;
- 7. Planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants, notamment les risques liés au harcèlement moral, tel qu'il est défini à l'article L. 1152-1 :
- 8. Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle
- 9. Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

L'employeur, compte tenu de la nature des activités de l'établissement, évalue les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, y compris dans le choix des procédés de fabrication, des équipements de travail, des substances ou préparations chimiques, dans l'aménagement ou le réaménagement des lieux de travail ou des installations et dans la définition des postes de travail.

A la suite de cette évaluation, **l'employeur** met en œuvre les actions de prévention ainsi que les méthodes de travail et de production garantissant un meilleur niveau de protection de la santé et de la sécurité des travailleurs. Il intègre ces actions et ces méthodes dans l'ensemble des activités de l'établissement et à tous les niveaux de l'encadrement.

Lorsqu'il confie des tâches à un travailleur, **l'employeur**, compte tenu de la nature des activités de l'établissement, prend en considération les capacités de l'intéressé à mettre en œuvre les précautions nécessaires pour la santé et la sécurité.

Lorsque dans un même lieu de travail les travailleurs de plusieurs entreprises sont présents, **les employeurs** coopèrent à la mise en œuvre des dispositions relatives à la santé et à la sécurité au travail.

Art. R4321-1 /2 /3 /4

L'employeur met à la disposition des travailleurs les équipements de travail nécessaires, appropriés au travail à réaliser ou convenablement adaptés à cet effet, en vue de préserver leur santé et leur sécurité.

L'employeur choisit les équipements de travail en fonction des conditions et des caractéristiques particulières du travail. Il tient compte des caractéristiques de l'établissement susceptibles d'être à l'origine de risques lors de l'utilisation de ces équipements.

Lorsque les mesures prises en application des articles R. 4321-1 et R. 4321-2 ne peuvent pas être suffisantes pour préserver la santé et la sécurité des travailleurs, **l'employeur** prend toutes autres mesures nécessaires à cet effet, en agissant notamment sur l'installation des équipements de travail, l'organisation du travail ou les procédés de travail.

L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.









CONDUITE DES ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL - Art. R4323-55

La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate.

Cette formation est complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire.

JEUNES TRAVAILLEURS - Art. D4153-36

Sauf dérogation prévue à l'article D.4153-48, <u>il est interdit d'employer les jeunes travailleurs âgés de moins de dixhuit ans</u>, sur les chantiers de bâtiment et de travaux publics, à des travaux en élévation.

Les travaux suivants sont également interdits :

- Travaux sur nacelles suspendues, échafaudages volants, échelles suspendues et plates-formes élévatrices sur mâts ou élévateurs à nacelle;
- 2. Montage et démontage des échafaudages et de tous autres dispositifs de protection ;
- 3. Travaux de montage-levage en élévation ;
- 4. Montage et démontage d'appareils de levage ;
- 5. Conduite d'appareils de levage autres que les élévateurs guidés fonctionnant en cage close ;
- 6. Guidage au sol du conducteur des appareils de levage ;
- 7. Arrimage, accrochage ou réception des charges en élévation ;
- 8. Conduite des engins, véhicules de manutention et de terrassement ;
- 9. Ponçage et bouchardage de pierres dures ;
- 10. Travaux de démolition ;
- 11. Percement des galeries souterraines ;
- 12. Terrassement en fouilles étroites et profondes, boisage de fouilles et galeries, travaux d'étaiement ;
- 13. Travaux dans les égouts ;
- 14. Travaux au rocher, notamment perforation et abattage

POSTE DE TRAVAIL / PRÉVENTION DES CHUTES - Art. R4323-58 / R4323-59 / R4323-60 / R4323-61

Les travaux temporaires en hauteur sont réalisés à partir d'un plan de travail conçu, installé ou équipé de manière à préserver la santé et la sécurité des travailleurs.

Le poste de travail est tel qu'il permet l'exécution des travaux dans des conditions ergonomiques.

La prévention des chutes de hauteur à partir d'un plan de travail est assurée :

- 1. Soit par des garde-corps intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre un mètre et 1,10 m et comportant au moins :
 - a. Une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps ;
 - b. Une main courante;
 - c. Une lisse intermédiaire à mi-hauteur ;
- 2. Soit par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente.

Lorsque les dispositions de l'article R. 4323-59 ne peuvent être mises en œuvre, des dispositifs de recueil souples sont installés et positionnés de manière à permettre d'éviter une chute de plus de trois mètres.

Lorsque des dispositifs de protection collective ne peuvent être mis en œuvre à partir d'un plan de travail, la protection individuelle des travailleurs est assurée au moyen d'un système d'arrêt de chute approprié ne permettant pas une chute libre de plus d'un mètre ou limitant dans les mêmes conditions les effets d'une chute de plus grande hauteur.

Lorsqu'il est fait usage d'un tel équipement de protection individuelle, un travailleur ne doit jamais rester seul, afin de pouvoir être secouru dans un délai compatible avec la préservation de sa santé.

L'employeur précise dans une notice les points d'ancrage, les dispositifs d'amarrage et les modalités d'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL - Art. R4323-62

Lorsque les travaux temporaires en hauteur ne peuvent être exécutés à partir du plan de travail tel que mentionné à l'article R. 4323-58, les équipements de travail appropriés sont choisis pour assurer et maintenir des conditions de travail sûres ; La priorité est donnée aux équipements de travail assurant une protection collective.

Les dimensions de l'équipement de travail sont adaptées à la nature des travaux à exécuter et aux contraintes prévisibles et permettent la circulation sans danger.

Des mesures propres à minimiser les risques inhérents à l'utilisation du type d'équipement retenu sont mises en œuvre. En cas de besoin, des dispositifs de protection pour éviter ou arrêter la chute et prévenir la survenance de dommages corporels pour les travailleurs sont installés et mis en œuvre dans les conditions prévues aux art. R.4323-60 et R.4323-61





Limitation de l'usage des cordes : il est interdit d'utiliser les techniques d'accès et de positionnement au moyen de cordes pour constituer un poste de travail.

Toutefois, en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque établit que l'installation ou la mise en œuvre d'un tel équipement est susceptible d'exposer des travailleurs à un risque supérieur à celui résultant de l'utilisation des techniques d'accès ou de positionnement au moyen de cordes, celles-ci peuvent être utilisées pour des travaux temporaires en hauteur.

Après évaluation du risque, compte tenu de la durée de certains travaux et de la nécessité de les exécuter dans des conditions adaptées du point de vue ergonomique, un siège muni des accessoires appropriés est prévu.

Art. R4323-89

L'utilisation des techniques d'accès et de positionnement au moyen de cordes est conditionnée au respect des conditions suivantes :

- Le système comporte au moins une corde de travail, constituant un moyen d'accès, de descente et de soutien, et une corde de sécurité, équipée d'un système d'arrêt des chutes. Ces deux dispositifs sont ancrés séparément et les deux points d'ancrage font l'objet d'une note de calcul élaborée par l'employeur ou une personne compétente;
- 2. Les travailleurs sont munis d'un harnais antichute approprié, l'utilisent et sont reliés par ce harnais à la corde de sécurité et à la corde de travail :
- 3. La corde de travail est équipée d'un mécanisme sûr de descente et de remontée et comporte un système autobloquant qui empêche la chute de l'utilisateur au cas où celui-ci perdrait le contrôle de ses mouvements. La corde de sécurité est équipée d'un dispositif antichute mobile qui accompagne les déplacements du travailleur ;
- 4. Les outils et autres accessoires à utiliser par un travailleur sont attachés par un moyen approprié, de manière à éviter leur chute ;
- 5. Le travail est programmé et supervisé de telle sorte qu'un secours puisse être immédiatement porté au travailleur en cas d'urgence ;
- 6. Les travailleurs reçoivent une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées et aux procédures de sauvetage. Le contenu de cette formation est précisé aux articles R. 4141-13 et R. 4141-17. Elle est renouvelée dans les conditions prévues à l'article R. 4323-3.

ÉCHAFAUDAGES - Art. R4323-71

Une protection appropriée contre le risque de chute de hauteur et le risque de chute d'objet est assurée avant l'accès à tout niveau d'un échafaudage lors de son montage, de son démontage ou de sa transformation.

VÉRIFICATIONS GÉNÉRALES PÉRIODIQUES - Art. R4323-91 /99 /100 /101 /104 /105 /106

Les équipements de protection individuelle sont appropriés aux risques à prévenir et aux conditions dans lesquelles le travail est accompli. Ils ne sont pas eux-mêmes à l'origine de risques supplémentaires.

Ils doivent pouvoir être portés, le cas échéant, après ajustement, dans des conditions compatibles avec le travail à accomplir et avec les principes de l'ergonomie.

Des arrêtés des ministres chargés du travail ou de l'agriculture déterminent les équipements de protection individuelle et catégories d'équipement de protection individuelle pour lesquels l'employeur procède ou fait **procéder à des VERIFICATIONS GENERALES PERIODIQUES** afin que soit décelé en temps utile toute défectuosité susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses ou tout défaut d'accessibilité contraire aux conditions de mise à disposition ou d'utilisation déterminées en application de l'article R. 4323-97.

Ces arrêtés précisent la périodicité des vérifications et, en tant que de besoin, leur nature et leur contenu.

Les vérifications périodiques sont réalisées par des personnes qualifiées, appartenant ou non à l'établissement, dont la liste est tenue à la disposition de l'inspection du travail ; Ces personnes ont la compétence nécessaire pour exercer leur mission en ce qui concerne les équipements de protection individuelle soumis à vérification et connaître les dispositions réglementaires correspondantes.

Le résultat des vérifications périodiques est consigné sur le ou les registres de sécurité mentionnés à l'art. L.4711-5.

L'employeur informe de manière appropriée les travailleurs devant utiliser des équipements de protection individuelle

- des risques contre lesquels l'équipement de protection individuelle les protège;
- 2. des conditions d'utilisation de cet équipement, notamment les usages auxquels il est réservé ;
- 3. des instructions ou consignes concernant les équipements de protection individuelle ;
- 4. des conditions de mise à disposition des équipements de protection individuelle.









Consignes d'utilisation

L'employeur élabore une consigne d'utilisation reprenant de manière compréhensible les informations mentionnées aux 1° et 2° de l'article R. 4323-104.

Il tient cette consigne à la disposition des membres du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou, à défaut, des délégués du personnel, ainsi qu'une documentation relative à la réglementation applicable à la mise à disposition et à l'utilisation des équipements de protection individuelle concernant les travailleurs de l'établissement.

L'employeur fait bénéficier les travailleurs devant utiliser un équipement de protection individuelle d'une formation adéquate comportant, en tant que de besoin, un entraînement au port de cet équipement.

Cette formation est renouvelée aussi souvent que nécessaire pour que l'équipement soit utilisé conformément à la consigne d'utilisation.

Arrêté du 19 mars 1993

Fixant la liste des équipements de protection individuelle qui doivent faire l'objet des **VERIFICATIONS GENERALES PERIODIQUES** prévues à l'article R. 233-42-2 du code du travail

<u>Art. 1er</u> - Sans préjudice de la vérification à chaque utilisation du maintien en état de conformité des équipements de protection individuelle faite en application de l'article R.233-1-1 du code du travail, les équipements de protection individuelle suivants, en service ou en stock, doivent avoir fait l'objet, depuis moins de douze mois au moment de leur utilisation (mise en service), de la vérification générale périodique prévue à l'art. R.233-42-2 du code du travail :

- → appareils de protection respiratoire autonomes destinés à l'évacuation ;
- → appareils de protection respiratoire et équipements complets destinés à des interventions accidentelles en milieu hostile;
- → gilets de sauvetage gonflables ;
- → systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur ;
- → stocks de cartouches filtrantes antigaz pour appareils de protection respiratoire.

Art. 2 - La vérification générale périodique prévue à l'article 1 er a pour objet :

1. De s'assurer du bon état des équipements de protection individuelle en service et en stock, conformément aux instructions de révision incluses dans la notice d'instructions prévue par le paragraphe 1.4 de l'annexe II à l'article R.233-151 du code du travail.

Cette vérification concerne en particulier :

- → la source d'oxygène et l'étanchéité des appareils de protection respiratoire autonomes destinés à l'évacuation ;
- → la source d'oxygène, l'étanchéité et l'efficacité de la protection des appareils de protection respiratoire et équipements complets destinés à des interventions accidentelles en milieu hostile;
- → la source de gaz et l'étanchéité des gilets de sauvetage gonflables ainsi que le fonctionnement du percuteur ;
- → l'état général des coutures et des modes de fixation des systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur :
- 2. De s'assurer du respect des instructions de stockage incluses dans la notice d'instructions.

CODE PÉNAL - Art. 222-19 & 221-6

Le fait de causer à autrui, dans les conditions et selon les distinctions prévues à l'<u>article 121-3</u>, par maladresse, imprudence, inattention, négligence ou manquement à une obligation de prudence ou de sécurité imposée par la loi ou le règlement, une incapacité totale de travail pendant plus de trois mois est **puni de deux ans d'emprisonnement et de 30000 € d'amende.**

En cas de violation manifestement délibérée d'une obligation particulière de prudence ou de sécurité imposée par la loi ou le règlement, les peines encourues sont portées à trois ans d'emprisonnement et à 45000 € d'amende.

Le fait de causer, dans les conditions et selon les distinctions prévues à l'article 121-3, par maladresse, imprudence, inattention, négligence ou manquement à une obligation de sécurité ou de prudence imposée par la loi ou le règlement, la mort d'autrui constitue un homicide involontaire **puni de trois ans d'emprisonnement et de 45000 € d'amende.**

En cas de violation manifestement délibérée d'une obligation particulière de sécurité ou de prudence imposée par la loi ou le règlement, les peines encourues sont portées à cinq ans d'emprisonnement et à 75000 € d'amende.







INDEX ALPHABÉTIQUE

DÉSIGNATION	RÉF	PAGE
A Afficheur de Poids Pour Dynamomètre	6018R-2	124
AIGUILLE DE DÉBARDAGE	5106 -AIG	100
AIMANT PERMANENT MAN./ÉLECTRIQUE /PETITES PCES		144-145
AIMANT PERMANENT MANUEL AIMANT PERMANENT (PETITES PIÈCES)	6002NEO / GP 6002M	143-144 145
ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER / PLATINE	5015 / 5016 / 50-804	80-81
ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON /À VISSER		
ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE	5008 /09 /10 /11 /12	74-75
ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER	5025 / 5026 50-801 / 50-817	83 77
ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE	50-810 / 50-810F	77-78
ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON	50-807	78
ANNEAU DE LEVAGE A ANSE (ECROU) ANNEAU DE LEVAGE STANDARD MÂLE Tige longue / HR	5170 5021 / 5022 / 5023	84 82
ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON	5029	84
ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE GUNNEBO	MF /MT	93
ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80	5055 / 5056	85
ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 100 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX	5810 / 5815 5050 / 5051	90 96
ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE	5058 / 5859	97
ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE	50-900 / 50-901	224
ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ANTICHUTE COULISSANT / RAPPEL AUTOMATIQUE	5070 / 5072 3803 / 3804	97 218-219
ARRIMAGE BAS DE RIDEAU ARRIMAGE DE VOITURE	4565	63
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 25mm	4545 / 4552	56
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 35mm	4558	57
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 45mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50mm / 2000 KG Tendeur cliquet	4554 / 4555 4572 AA/CC	58 59
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50mm / 2500 KG Tendeur à cliquet		58-59
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50mm Tendeur & crochet spéciaux	4560	60
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 75mm Tendeur à cliquet	4571	61
ARRIMAGE INTÉRIEUR 45mm Boucle à came / à levier ARRIMAGE INTÉRIEUR 50mm Tendeur poignée courte	4575 A/D / 4580A 4585 A	62 62
ARRIMAGE « PERDU » USAGE UNIQUE	4581	64-65
ATTACHE DE CÂBLE VERROU A COIN spécial Débardage	5073	100
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BALANCE ÉLECTRONIQUE	6017WEQ	125
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM	4585B / 4585B1	66
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV	66 171
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM	4585B / 4585B1	66
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE »	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210	66 171 225 66 190
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200	66 171 225 66 190
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE »	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210	66 171 225 66 190
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076	66 171 225 66 190 190 111
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076	66 171 225 66 190 190 111
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076	66 171 225 66 190 190 111
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE ALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.)	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 11 10 11
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 12
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE «AUTO-BASCULANTE» BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 11 10 11 12
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE «AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1001 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 16 14
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1001 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 3x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 4124 4140 1105 1112	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 14 12 13
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 9 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 9x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1110 1112 1130 1121	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 14 12 13 13
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x19 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 9 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 19x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 19x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1105 1112 1121 1250	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 14
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE «AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x26 VEROPRO ÂME PLASTIFIÉE CÂBLE GALVA 19x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 6x36 - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1110 1112 1130 1121	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 14 12 13 13
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENUE «AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 3x57 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 49x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 49x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 5x57 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON GAINÉ PVC CÂBLE INOX 5x7 -ÂME MÉTAL CÂBLE INOX 5x7 -ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1105 1112 1120 1250 1350 1281 1260	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 14 16 15 14
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 9x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 7x7 - ÂME MÉTAL CÂBLE INOX 7x7 GAINÉ PVC BLANC - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1105 1112 1130 1121 1250 1350 1281 1260 1360	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 13 14 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENUE «AUTO BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE TRACTION POUR POIDS-LOURDS CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 6x36 WARRINGTON SEALE (A.M. / A.T.) CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 3x57 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 49x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 49x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 5x57 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON GAINÉ PVC CÂBLE INOX 5x7 -ÂME MÉTAL CÂBLE INOX 5x7 -ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 4701O-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 1105 1112 1120 1250 1350 1281 1260	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 14 16 15 14 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x79 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE - ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 119 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 7x7 - ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6240 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1140 11105 1112 1150 1151 1250 1350 1281 1260 1360 1271 1284 1305	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 14 16 15 16 15 16 15 16
BARRE D'ARRIMAGE A PATIN RÉGLABLE ALUMINIUM BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'ÉCARTEMENT FIXE OU RÉGLABLE BARRE D'EMBRASURE SYSTÈME D'ANCRAGE BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva BENNE « AUTO-BASCULANTE » BÉQUILLE DE SÉCURITÉ BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE C CÂBLE ACIER CLAIR 6x25 FILLER ÂME MÉTAL CÂBLE ANTI CHÛTE DE SÉCURITÉ CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » CÂBLE GALVA 1x19 MONOTORON CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x7 HORLOGERIE ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 6x37 ÂME TEXTILE CÂBLE GALVA 7x7 AVIATION ÂME MÉTAL / COURONNES CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 7x19 ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 8x19 -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA 35x7 ANTIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VARYA NIGIRATOIRE -ÂME MÉTAL CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE GALVA VEROTOP ANTIGIRATOIRE CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON CÂBLE INOX 7x7 -ÂME MÉTAL	4585B / 4585B1 6055 /56 TSP/TSPV 3618 AT060 4575 B 6210 6200 5074 / 5075 / 5076 1071 4706AC03N 4701-GP 4041 47010-6 /10 1008 1031 1022(AT) 1062 1051 1011 / 1032 1300 1022 (AM) 1310 1124 1440 1105 1112 1130 1121 1250 1350 1281 1260 1360 1271 1284	66 171 225 66 190 190 111 12 43 43 47 43 10 11 10 11 12 10-11 16 10 16 14 14 12 13 13 13 14 16 15 14 16 15 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

DÉSIGNATION	RÉF	PAGE
CERCLAGE POLYESTER COMPOSITE	4581	65
CHABLOT CHANVRE / POLYPRO / SISAL CHAÎNE CÂBLE QUALITÉ MARINE	4403 2015	26 20
CHAÎNE DE CHARGE POUR PALANS GRADE 80	2051 / 2052	21
CHAÎNE DE LEVAGE H.R. GRADE 80 / GR-100 / GR-120	2035 / 2036 / 2037	18
CHAÎNE DE LEVAGE INOX CLASSE 50 POUR ÉLINGUE	2082	22
CHAÎNE DE MANŒUVRE CALIBRÉE POUR PALANS	2050	21
CHAÎNE DE RELEVAGE INOX POUR POMPES IMMERGÉES CHAÎNE DE TRANSMISSION CALIBRÉE NFE 26011 /26012	2085	22 19
CHAÎNE DE TRANSMISSION INOX NFE 26011	2081	22
CHAÎNE INOX DIN 763 / DIN 766	2080 (DIN)	21
CHAÎNE LIEGE GALVANISÉE	2100	20
CHAÎNE ORDINAIRE SOUDÉE NFE 26020 / DIN 763 CHAÎNE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE / CHAINE TORSE	2040 / 2041 / 2042	19-20 19-20
CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER / DE TRINGLERIE	5028 / 5077 / 78	113
CHARIOT PLATERFORME / SERVANTES	6905 / 6910	199
CHARIOT PORTE PALAN par poussée / par chaîne / CTP	6065 / 6061	140-141
CHARIOT TRANSPORTEUR CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE	6136 4300-27 / 28	188 121
COIN DE PROTECTION	4427	51
CONNEXIONS AUX ANCRAGES	3616 AZ / 3806B	224
CORDAGE CHANVRE / LIN	3030 / 3032	24
CORDAGE POLYAMIDE CÂBLÉ CORDAGE POLYAMIDE / POLYPROPYLENE TRESSÉ DRISSE	3020 / 3025	24 24
CORDAGE POLYPROPYLÈNE CÂBLÉ NORME EN 699	3010	24
CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR. AUTO	3501	26
CORNIÈRE D'ARRIMAGE PVC / PE	4590	67
COSSE CŒUR	5080 /82 /87	102
COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE COUPLEUR D'ÉLINGUES	5089 / 5095 6132	102 161
CRIC A FÛT MONTANT / HYDRAULIQUE / CORPS FONTE	6009 / 6010 / 6806	126
CRIC A LEVIER HI LIFT	6012	127
CRIC DE VANNE M512	6007	127
CROCHET A ŒIL / A CHAPE / A ÉMERILLON GUNNEBO CROCHET A ŒIL / A CHAPE VERR. AUTO GRADE 80	BK /OBK /BKG/ BKL 5157	94 89
CROCHET A CIL / A CHAPE VERR. AUTO GRADE 800	5835 / 5845	91
CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE 80	5097 / 5098	85
CROCHET A ŒIL / A CHAPE GRADE 100	5825 / 5830	90-91
CROCHET A ŒIL ACIER ALLIÉ CROCHET A ŒIL ACIER CARBONE / LAQUÉ VERT	5121	88
CROCHET A CEIL NOX POUR ÉLINGUE CHAÎNE	5135 / 5141 5126	98 96
CROCHET A SOUDER	5164	81
CROCHET A TIGE FILETÉE	5156	99
CROCHET A TOURET À VERROUIL. AUTO GRADE 80	5158 / 5159	88
CROCHET A TOURET À VERROUILL. AUTO GRADE 100 CROCHET A TOURET ACIER ALLIÉ	5840 5131 / 5132 / 5133	91 87
CROCHET A TOURET ACIER ACIER CROCHET A TOURET ACIER FORGÉ	5136	98
CROCHET CHOKER / COULISSANT « DÉBARDAGE »	5103 / 5106	100
CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE 80	5100	86
CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE CROCHET DE FONDERIE GRADE 80	5105 5099	97 85
CROCHET DE FONDERIE GRADE 100	5865	92
CROCHET DE PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE	5102 / 5104	99
CROCHET LÈVE FÛT	5107	101
CROCHET PARALLÈLE / de Fonderie GUNNEBO	GG / OKE	95
CROCHET PARALLÈLE A CHAPE / A OEIL Grade 80 CROCHET PARALLÈLE A ŒIL / A CHAPE Grade 100	5113 / 5117 5850 / 5855	86 92
CROCHET PARALLELE A CLIETA CHAPE GIAGE 100 CROCHET POUR BOBINE ET TOURET	5108	101
CROCHET POUR CONTAINER	5109 / CH / CH-3	101
CROCHET POUR SANGLE GUNNEBO	RH	95
CROCHET POUR SANGLE CROCHET RACCOURCISSEUR INOX pour élinque chaîne	5142 5125	98 96
CROCHETS ET MOUSQUETONS EN 362 E.P.I.	5266 / 3805	223
CROIX DE LEVAGE	6096Y	152
D/E		
DIABLES DRISSE POLYPRO / FLUO / POLYAMIDE	6912 3110 / 3115 / 3100	200 24-25
DYNAMOMETRES / CROCHET PESEUR	6019 / 6020	124
ÉCHELLE DE CORDE	3500	25
ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN	4700 à 4728	38-39
ÉLINGUE CÂBLE 2 BRINS / 3 BRINS	4729 à 4744	40-41
ÉLINGUE CÂBLE 4 BRINS ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE	4745 à 4751 4230	42 44
ÉLINGUE CÂBLE ANTI FOUET	4700AF3	43
ÉLINGUE CÂBLE DE DÉBARDAGE CHOKER	4718H/J	44
ÉLINGUE CHAÎNE D'ADDIMA CE	4700-i à 4724-i	43
ÉLINGUE CHAÎNE D'ARRIMAGE ÉLINGUE CHAÎNE DE DÉBARDAGE	4292-4280 4360	69-70 35
ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 1 BRIN	4260 à 4293	28
ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 2 BRINS / 3 BRINS	4300 à 4346	29-30
ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 4 BRINS	4347 à 4358	31

250 CATALOGUE 20

DÉSIGNATION RÉE 4200 4351-G100 32-34 ÉLINGUE CHÂINE ROAZ 12 3 HRINS 4200 58 4348-S 34 ÉLINGUE CHÂINE LÉVE FÜTS 4200 58 4348-S 34 ÉLINGUE CHÂINE LÉVE FÜTS 4200 58 4348-S 34 ÉLINGUE CHÂNDE LÉVE FÜLES ILÉVE FUNAUX 4800 / 4391 / 4392 37 ÉLINGUE CHÂNDE LÉVE FÜTS 4405 / 67 / 79 25 ÉLINGUE RONDE POLYESTER SANS FIN / MULTI-BRINS 4425 / 4443 å 443 48-5 ÉLINGUE SANGLE SINNE PER DOUBLE EN 1492 1 4815 / 4821 å 4824 422 ÉLINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE 4815 / 4821 å 4824 53 ÉLINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE 4815 / 4821 å 4824 53 ÉLINGUE SANGLE ELVE TIVAXU 5171 107 ÉMBRULT A SERTIR INOX 5171 107 ÉMBRULT A SERTIR INOX 5171 107 ÉMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR I INOX 5172 / 5173 / 5175 112 ENSEMBLE D'ARRIMAGE 5000 / 5304 / 5306 / 5306 2001 / 5304 / 5306 / 5306 ÉVILLIBRE LA SOUDER 5000 / 5304 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 201 / 5304 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306 / 5306	,	,	
ELINGUE CHAINE INOX 12 3 4 BRINS ELINGUE CHAINE LEVE FÜTES 1 470-4711 ELINGUE CHAINE LEVE FÜTES ILÉVE BUSES / LÉVE TUVALUX 4300 / 4391 / 4392 37 ELINGUE CORDACE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 / 6 / 7 / 9 26 ELINGUE CORDACE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 / 6 / 7 / 9 26 ELINGUE CORDACE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 / 6 / 7 / 9 26 ELINGUE CORDACE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 / 6 / 7 / 9 26 ELINGUE CORDACE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 / 6 / 7 / 9 26 ELINGUE CORDUE POLYESTER SANS FIN / MULTI-RIBINA 4429 ELINGUE SANCIE SIMPLE / DOUBLE EN I 1492 1 ELINGUE SANCIE ELVE TUVAIX 4436 ELINGUE CORDE MÉTALLIQUE 4400 54 EMBOLUT A SERTIR INOX 5171 107 EMERILLON / DEMI MAILLE GUNNEBO 5400 EMBOLUT A SERTIR INOX 5171 107 EMERILLON / DEMI MAILLE GUNNEBO 5400 EMBOLUT A SERTIR INOX 5171 107 ENSEMBLE D'ARRIMAGE 5500 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5306 / 5304 / 5300 / 5304 / 5306 / 5304 / 5300 / 5304 / 5304 / 5304 / 5300 / 5304 / 5306 / 5304 / 5300 / 5304 / 5306 / 5304 / 5300 / 5304 / 53			
ELINGUE CHAÎNE LÊVE FÜTS ILÉVE BUSES / LÉVE TUYALU 4390 / 4331 / 4392 ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 16 77 / 8 25 ELINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 16 77 / 8 25 ELINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 16 77 / 8 25 ELINGUE CORDAGE POLYPROPYLÈNE 4404 / 5 16 77 / 8 25 ELINGUE CORDE POLYESTER SANS FIN / MULTI-BRINS 4422 / 431 à 4434 48-49 50 ELINGUE RONDE POLYESTER SANS FIN / MULTI-BRINS 4422 / 431 à 4434 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 4821 à 4824 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 4821 à 4824 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4415 / 1436 6 5 5 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE SESSED EL LEVAGE / ESSES DE LEVAGE			
ELINGUE CRADAGE POLYPROPYLÈNE ELINGUE CROAGE POLYPROPYLÈNE ELINGUE TOLE CRETTURIOL ELINGUE TOLE L'ET TUYAUX ELINGUE SANCIE ELVE TUYAUX ELINGUE CROAGE POLYPROPYLE EMBOUT A SERTIR INOX 5171 5171 5172 5187 5187 5187 5187 5187 5187 5187 5187			
ELINGUE LORDAGE POLYPROPYLÈNE ELINGUE LORDAGE POLYPROPYLÈNE ELINGUE LORDE POLYPROPYLÈNE ELINGUE RONDE POLYPROPYLÈNE ELINGUE RONDE POLYPESTER SANS FIN / MULTI-BRINS ELINGUE SANGLE LEVE TUYAUX ELINGUE SANGLE LEVE TUYAUX ELINGUE SANGLE LEVE TUYAUX ELINGUE TOILE MÉTALLIQUE ELINGUE TOILE MÉTALLIQUE EMBOUT A SERTIR INOX 5171 EMBOUT A SERTIR INOX 5171 EMBOUT A SERTIR INOX EMBOUTA SERTIR INOX ENSEMBLE D'ARRIMAGE EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A90 Kg EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A90 Kg EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A90 Kg EXTENSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR FÜRER L'INGUÉ ETRIER A SOUDER ÉTRIER ÉTR			
ELINGUE RONDE POLYESTER SANS FIN / MULTI-BRINS 4422 / 4431 a 4434 ELINGUE RONDE ULTRALIFT FIBRE DYNEEMA ELINGUE SANCIE SIMPLE / DOUBLE H 1492 1 ELINGUE SANCIE SIMPLE / DOUBLE H 1492 1 ELINGUE SANCIE SIMPLE / DOUBLE H 1492 1 ELINGUE SANCIE EXPETUYAUX 4439 50 51 52 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57		4390 / 4391 / 4392	
ELINGUE RONDE POLYESTER SANS FIN MULTI-BRINS 4429 4431 8443 452 ELINGUE RONDE ULTRALIFT FIBRE DYNEEMA 4429 ELINGUE SANGLE SIMPLE? DOUBLE EN 1492 1 4431 54482 452-53 ELINGUE SANGLE SIMPLE? DOUBLE EN 1492 1 4431 5482 452-53 ELINGUE SANGLE SANS FIN 'PERDUE USAGE UNIQUE 4456(FIT)/4819 120 ELINGUE SANGLE SANS FIN 'PERDUE USAGE UNIQUE 4400 44400 44400 44400 5572 4513 553 ELINGUE SANGLE SANS FIN 'PERDUE USAGE UNIQUE 4400 44400 44400 5572 4513 553 ELINGUE SANGLE SANS FIN 'PERDUE USAGE UNIQUE 4400 44400 44400 5572 4513 5573 4572 5573 4400 4400 4572 5573 4572		4404 /5 /6 /7 /9	26
ELINGUE RONDE LITRALIET FIBRE DYNEEMA 4429 50-51 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 14921 4815 / 14821 à 4824 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 14921 4815 / 14821 à 4824 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 14921 4815 / 14821 à 4824 ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 14921 4815 / 1471 / 1491 / 53 ELINGUE TOILE MÉTALLIQUE 4400 EMBOUT A SERTIR INOX 5171 EMBRILLON FORM MAILLE GUNNEBO SKLI / SKT 95 EMERILLON FORM MAILLE GUNNEBO SKLI / SKT 95 EMERILLON GRAND ŒLI / ACHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5175 ENSEMBLE D'ARRIMAGE 5300 / 5304 / 5306 68-70 EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A 90 Kg 500 / 5304 / 5306 68-70 ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÉRE 5167 / 5168 / 5169 114 ESTIRER A SOUDER 50-802 / 21 / 30 / 31 / 31 / 32 / 32 / 32 / 32 / 32 / 32	ÉLINGUE LÈVE BOBINES	4435	53
ELINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1 4815 / 14821 à 4824 52-53 ELINGUE SANGLE LEVET TUYAUX 4400 4400 54 ELINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE 4815 (11) / 4819 / 20 53 ELINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE 4400 54 4400 54 4400 55 440	ÉLINGUE RONDE POLYESTER SANS FIN / MULTI-BRINS	4428 / 4431 à 4434	48-49
ELINGUE SANGLE LAVE TUYAUX ÉLINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE ÉLINGUE TOILE MÉTALLIQUE EMBOUT A SERTIR INOX ÉMERILLON / DEM MAILLE GUNNEBO SKLI / SKT ÉMERILLON / DEM MAILLE GUNNEBO SKLI / SKT ÉMERILLON / DEM MAILLE GUNNEBO SKLI / SKT 572 / 573 / 5175 ENERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5175 5112 ENSEMBLE D'ARRIMAGE S000 / 6301 / 6302 ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE 5082 / 121 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER ETRIER A SOUDER FUTEN SINOS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR FUTEN SINOS DE FUTEN SINOS SINOS CHARIOT ÉLÉVATEUR FUTEN SINOS DE FUTEN SINOS SINOS CHARIOT ÉLÉVATEUR FUTEN SINOS DE FUTEN SINOS SINOS CHARIOT ÉLÉVATEUR FUTEN SINOS SIN	ÉLINGUE RONDE ULTRALIFT FIBRE DYNEEMA	4429	50
ELINGUE SANGLE SANS FIN I PERDUE USAGE UNIQUE ELINGUE TOILE MÉTALLIQUE EMBOUT A SERTIR INOX 5171 107 EMERILLON / DEMI MAILLE GUNNEBO EMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5175 ENSEMBLE D'ARRIMAGE GONO (5300 / 5304 / 5300 /	ÉLINGUE SANGLE SIMPLE / DOUBLE EN 1492 1	4815 / 4821 à 4824	52-53
ELINGUE TOILE MÉTALLIQUE EMBOUT A SERTIR INOX 5171 107 EMERILLON O JOEMI MAILLE GUNNEBO SKIL/ SKT 95 EMERILLON FORMIN GELL / A CHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5175 5112 EMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5175 5112 527 620/ULIBREUR DE CHARGE DE 1 A 90 Kg 6300 / 6301 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6300 / 6301 / 6302 6397 / 6188 / 5169 618 ETIET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FULET DE SÉCURITÉ / PROTECTION GERBEUR ANAULE GRIFFE A POUTRELLES GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUE D'ATELLER GUIRLANDE DA LIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUE D'ATELLER GUIRLANDE DA LIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GOSB GRUE D'ATELLER GUIRLANDE DA LIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GOSB GRUE D'ATELLER GUIRLANDE DA LIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE DE MAINTEN AU TRAVIAL / DE RETENUE LONGE DE MOUR DE	ÉLINGUE SANGLE LEVE TUYAUX	4436	53
ELNOUE TOILE MÉTALLIQUE ### CHROUT A SERTIR INOX ### FILLON / DEMI MAILLE GUNNEDO ### CHROUT A SERTIR INOX ### STATUS AND CONTROL OF CONTRO	ÉLINGUE SANGLE SANS FIN / PERDUE USAGE UNIQUE	4815(1T) /4819 /20	53
EMERILLON JOEMI MAILLE GUNNEEDO SKLL / SKT 95 EMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX 5172 / 5173 / 5176 EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A 90 Kg 6300 / 6301 / 6302 EQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A 90 Kg 6300 / 6301 / 6302 ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÉRE 5167 / 5168 / 5169 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 31 / 30 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 31 / 31 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 31 / 31 / 31 / 31 ETRIER A SOUDER 50-820 / 31 / 31 / 31 / 31 / 31 / 31 / 31 / 3	ÉLINGUE TOILE MÉTALLIQUE		54
EMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX	EMBOUT A SERTIR INOX	5171	107
EMERILLON GRAND CEIL / A CHAPE HR / INOX	ÉMERILLON / DEMI MAILLE GUNNEBO	SKLI / SKT	95
ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 79 ETRIER ZINGUÉ EXTENSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR F/G/H FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FLEXIBLE HYDRAULIQUE FOURREAU DE PROTECTION PC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE GERBEUR HANDUEL GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUE D'ATELIER GUILANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE FARMAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS LIONE DE VIE HORIZONTALE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE LONGE A PORTE-OUTILLS >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ÉMERILLON GRAND ŒIL / A CHAPE HR / INOX	5172 / 5173 / 5175	112
ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE ETRIER A SOUDER 50-820 / 21 / 30 / 31 79 ETRIER ZINGUÉ EXTERSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FILEZIBLE HYDRAULIQUE FOURREAU DE PROTECTION PC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE GERBEUR MANUEL GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUE D'ATELIER GUILLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LICINE DE VIE HORIZONTALE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE LONGE « PORTE-OUTILIS.» MAILLE OMÉGA Grade 80 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON REPORTE ETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA MANCHOM ALUMINIUM / (UVIVER / HOKCKE / HINOX MANILLE LYRE FINOX / MAINILLE TORSE INOX MANCHOM ALUMINIUM / (UVIVER / HOKCKE / HINOX MANCHOM ALUMINIUM /	ENSEMBLE D'ARRIMAGE	5300 / 5304 / 5306	68>70
ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÉRE	ÉQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 A 90 Ka		
ÉTRIER A SOUDER ÉTRIER ZINGUÉ EXTENSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR F./G/H FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FULENBLE HYDRAULIQUE FOURREAU DE PROTECTION POC/ ULTRALIFT / POLLYRÉTHANE GRIFFE A POUTRELLES GRIFFE A POUTRELLES GRIFFE A POUTRELLES GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUEL D'ATELIER GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUEL D'ATELIER GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUEL D'ATELIER GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRUEL D'ALLIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GRUEL D'ALLIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GRUEL D'ALLIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE LIGNE DE VIE HORIZONTALE LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE LONGE WE PORTE-OUTILS > MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLE DROITE D'IN 82101 MANCHON ALUMINIUM / CUVIVEZ ('HOKER / INOX MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANCHON ALUMINIUM / CUVIVEZ ('HOKER / INOX MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANCHOL D'INDOX MANILLE TORSE INOX MANILLE LYRE J'NOX / MANILLE TORSE INOX MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MOUSULETON POUR PALPAANCHE MOUSULETON SE TOROCHORTS POUR EPI MOUSULETON SE	ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE		
ETRIER ZINGUÉ EXTENSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR 6128 181 F/G / IH FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION FLEXIBLE HYDRAULIQUE FOURREAU DE PROTECTION PC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE FOURREAU DE PROTECTION PVC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE GERBEUR MANUEL GRIFFE POUTRELLES 6025 6141 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIPE D'ALEILER GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE VEPALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LÍONE DE WIE HORIZONTALE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLE ON BASEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLE DROITE DIN 82/101 MANUEL BROUTE DIN 82/101 MANUEL BROUTE DIN 82/101 MANUEL BROUTE DIN 82/101 MANUEL DROITE DIN 82/101 MANUEL PRUPE STANDADRO / SÉRIE COMMERCIALE 52/801 / 52/805 119 MAULLON DE STANDADRO / SÉRIE COMMERCIALE 52/801 / 52			
EXTENSIONS DE FOURCHES CHARIOT ÉLÉVATEUR F / G / H F / G			
FLET DE SÉCURITÉ / PROTECTION 4410 226 FLEXIBLE HYDRAULIQUE 6807 131 FOURREAU DE PROTECTION PVC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE 4426 / 4426 / 4825 50-51 GERBÉUR MANUEL 6141 1866 GRIFFE A POUTRELLES 6025 1441 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 5101 86 GRIFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 5860 92 GRUE D'ATELIER 6028 186 GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE 6058 136 HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS 3800 / 3616KIT 212-217 L / M / N / O 1			
FILET DE SÉCURITÉ / PROTECTION		0120	
FLEXIBLE HYDRAULIQUE		4410	226
FOURREAU DE PROTECTION PVC / ULTRALIFT / POLUYRÉTHANE GERBEUR MANUELE GRIFFE POUTRELLES GRIFFE POUTRELLES GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 S860 92 GRUE D'ATELLIER GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS L' M'N / O LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM 6029 162 LIGNE DE VIE HORIZONTALE 3000 / 3616 / 3806 LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3001 / 3617BW 220 LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3001 / 3617BW 220 LONGE VECABSORBEUR D'ÉNERGIE 3001 / 3617BW 220 LONGE WENTE-OUTILS > 38001 / 3617BW 220 LONGE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3002 / 3617LB / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3002 / 3617B / AF LONGE NE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3002 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE PORTE-OUTILS > 38007 / 3617B / AF LONGE NE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 300 / 3610 / 3617B / AF 221 - 222 227 - 222 227 - 222 227 - 222 228 - 223 220 - 233 89-90 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 99-6 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUINNEBO G MAILLON DE JONCTION MAINILLE TORSE INOX 5185 / 5899 / 5194 110 MANULE LEVIRE / DROITE HAXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5200 / 1919 / 1919 110 MANULE LEVIRE / DROITE HAXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5200 / 1919 / 1919 MAILLON DE JONCTION MAINILLE DR			
GERBEUR MANUEL GRIFFE A POUTRELLES 6025	,		
GRIFFE A POUTRELLES GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 5101 86 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 5101 86 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 5860 92 GRUE D'ATELIER GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE 6058 136 HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS 3800 / 3616KIT 212>217 L / M / N / O LÉVE PALETIE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM 6029 162 LIONE DE VIE HORIZONTALE 3800 / 3616 / 3806 227>229 LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3817BW 220 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3802 / 3617LB / AF LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3817BW 220 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3802 / 3617LB / AF LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3810 781B / AF LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3809 / 3617LB / AF LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3800 / 3616 / 3806 227>229 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 / 5820 89-90 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLE DROITE DIN 82101 15240 113 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 1138 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 1138 MANILLE LYRE AFNOR 5220 / 5255 120 MANILLE LYRE FORDITE HRAXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5220 / 5255 119 MANILLE LYRE FORDITE HRAXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5220 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MOUFLE FIXE / JOUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE FIXE / JOUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7400 / 10/20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / CIER ZINGUÉ / SIMPLEX PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6055 / 6056 / 6054 / 6049 1334 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6055 / 6056 / 6056 / 6056 / 6056 / 6056 / 6056 / 605			
GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 GRIED D'ATELLER GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS J800 / 3616KIT 212-217 L/ M / N / O LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LIONE DE VIE HORIZONTALE LIONE DE VIE HORIZONTALE LONGE WECA BASORBELDE D'ÉNERGIE JONGE AVEC ABSORBELDE D'ÉNERGIE JONGE AVEC ABSORBELDE D'ÉNERGIE LONGE « PORTE-OUTILS » J800 / 3616 / 3806 LONGE OF MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE JONGE AVEC ABSORBELD S'EN ÉNERGIE LONGE « PORTE-OUTILS » J800 / 3617LB / AF LONGE « PORTE-OUTILS » J800 / 3616 / 3806 J800 / 3616 / 3805 J800 / 3616 / 3806 J800 / 3616 / 3805 J800 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 J800 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616 / 3616			
GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100 GRUE D'ATELIER GOURLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GURLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GOSS 136 HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS 3800 / 3616KIT 212>217 L/ M/ N / O LÉVE PALETITE AÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM 6029 LIGNE DE VIE HORIZONTALE 3800 / 3616 / 3806 LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3617BW 220 LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3617BW 220 LONGE MYEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3617BW 220 LONGE MYEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3800 / 3617LB / AF 221-222 LONGE « PORTE-OUTILS » 3800/RTL 230→233 MAILLE ONÉGA Grade 80 520.5 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 96 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE MAILLE ONGE JONCTION POUR SANGLE 5183 89-90 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 / 96 / 99 / 5194 110 MANILLE DROITE 51N 82101 5240 1118 MANILLE LYRE FORDITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5225 1120 MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE INOX / MANILLE TORSE INOX 5222 / 5262 1120 MANILLE LYRE FORDITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 111 - 5220 / 21 117 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5265 119 MANILLE LYRE FONTS HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5206 / 3525 119 MANILLE LYRE FONTS HR GRUES 7400 / 100 / 205 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7400 / 100 / 205 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7400 / 100 / 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 100 / 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 100 / 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 100 / 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 100 / 205 MOUFLE DE PONTS ET GREE DOUR EPI 5266 / 3805 223 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN A LEVIER A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN A LEVIER A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6056 / 6056 / 6056 1364-185 PALAN NILDEUR A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6057 / 6055 / 6054 134 PALAN A LEVIER A CHAINE PASE EN MOBILES 6056 / 6056 /			
GRUE D'ATELIER GUILANDE D'ALMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE GUISANDE D'ALMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE 3800 / 3616KIT 212>217			=
GUIRLANDE D'ALIMENTATION DE PALAN ÉLECTRIQUE HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS 1380 / 3616KIT 1212-217 1214 1214 1215 1215 1380 / 3616KIT 1212-217 1212-217 1214 1215 1380 / 3616KIT 1212-217 1212-217 1214 1215 1380 / 3616KIT 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1212-217 1380 / 3616KIT 1380 / 3616KIT 122-217-222 1380 / 3617BW 220 1380 / 3616KIT 1422-217 1422 / 380 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 1422 / 380 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 1422 / 380 / 3616KIT 1422 / 380 / 360 / 3616KIT 14			
HARNAIS DE SÉCURITÉ / KIT HARNAIS 1/N / N / N 1/N			
LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LÊVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE WAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE S802 / 3617LB / AF 227>229 LONGE « PORTE-OUTILS » 3800RTL 230>233 MAILLE OMÉGA Grade 80 5205 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX MAINLLE DROITE DIN 82101 MANILLE DROITE DIN 82101 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LORGUE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE J DROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ MANILLE LYRE J DROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ MANILLE LYRE J DROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE OMMERCIALE MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MOUPLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE PONTS et GRUES 7400 / 10/20 210 MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI MOUPLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10/20 210 MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORRE POIRE NOX / ACIER ZINGUÉ / SIM			
LÉVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTOM LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE DE WIE HORIZONTALE LONGE AYEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 3801 / 3617BW 220 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3802 / 3617LB / AF 221-222 LONGE © MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3802 / 3617LB / AF 221-222 LONGE © PORTE-OUTILS » 3800RTL 230-233 MAILLE OMÉGA Grade 80 5205 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 96 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE 5183 89 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 /96 /99 / 5194 118 MANILLE DROITE DIN 82101 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE FOROTE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5200 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MOUFLE EIXE / OUVRANTA À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 1/0 / 20 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 1/0 / 20 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 1/0 / 20 NOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 6660 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 PALAN A LEVIER A CHAINE 7 PESEUR PALAN A LEVIER A CHAINE 7 PESEUR PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 / 6055 / 6057 (6055 TGH) 741 / 742		3000 / 30 l0KH	212-211
LIGNE DE VIE HORIZONTALE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE LONGE PORTE-OUTILS > 3800 / 36171BW 221-222 LONGE PORTE-OUTILS > 3800RTL 230>233 MAILLE OMÉGA Grade 80 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON RAPIDE PETITEIGRANDE OUVERTURE / DELTA 5185 / 5820 89-90 MAILLON RAPIDE PETITEIGRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LYRE INOX / MANILLE TORSE INOX MANILLE LYRE FOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 MANILLE LYRE INOX / MANILLE TORSE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 119 MOUFLE DE PONTS et GRUSS 7040 MOUFLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5266 119 MOUFLE DE PONTS ET GROCHES POUR EN SERIE MARCORDE 7040 MO		6020	162
LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3802 / 361718 / AF 221-222 LONGE « PORTE-OUTILS » 3800RL 3800RL 380233 MAILLE OMÉGA Grade 80 5205 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G MAILLON DE JONCTION FOUR SANGLE MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 MANILLE DROITE DIN 82101 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX MANILLE DROITE DIN 82101 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE AFNOR MANILLE LYRE / DROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MOUFLE LYPONANISE À CORDE 2/3 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE DE PONTS et GRUES MOUFLE DE PONTS et GRUES MOUFLE DE PONTS et GRUES MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI PACK LÈVE-CONTAINER PALAN A LEVIER A CHAINE 7 HAMENABAR 6046 / 6049 132 PALAN A LEVIER A CHAINE 124V / 220V / Fortes charges PALAN A LEVIER A CHAINE 124V / 220V / Fortes charges MOUFLE DE PONTS ET GROCHETS LONGS ** PALAN ALEVIER A CHAINE 124V / 220V / Fortes charges PALAN ALEVIER A CHAINE 124V / 220V / Fortes charges MOUFLE DE PONTS ET GROCHETS LONGS ** PALAN ALEVIER A CHAINE 124V / 220V / Fortes charges MOUFLE DE PONTS ET GROCHETS LONGS ** PALAN ALEVIER A CHAINE 124V / 2			
LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / DE RETENUE 3800 / 3617LB / AF LONGE & PORTE-OUTILS > 3800RTL 320>233 / 333 MAILLE OMÉGA Grade 80 5205 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 96 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON BEJONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5260 / 5255 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE PONTS E GRUES 7400 / 10 / 20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 MOUSQUETON SET CROCHETS DOUR EPI 5266 / 3805 223 MAILLAN A MAIN A CORDE 540 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6040 132 PALAN ELECTRIQUE A CHAINE 74VE / 120V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 PALAN ELECTRIQUE A CHAINE 74VE / 120V / Fortes charges 6050 / 6055 /			=
LONGE & PORTE-OUTILS 3800RTL 230>233			
MAILLE OMÉGA Grade 80 5205 89 MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX 5184 96 MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON ALDMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 /96 /99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE FOOITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 /21 117 MANILLE LYRE JOUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 20 / 525 MANILLE PUR PALPLANCHE 5265 / 119 119 MANILLE PUR PALPLANCHE 5260 / 5255 119 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7160 / 7160 207 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUE			
MAILLON D'ASSEMBLAGE (RADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 /96 /99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5265 / 119 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 / 10/20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5266 / 3805			
MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE 80 / GRADE 100 5185 / 5820 89-90 MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 /96 /99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE / DROITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 117 MANILLE LYRE FINOX / MANILLE CROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE DUP PONTS et GRUES 7400 / 10 / 20 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10 / 20 210 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / AGIER ZINGUÉ / SIMPLEX			
MAILLON DE JONCTION GUNNEBO G 95 MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 / 96 / 99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5221 / 11- 5220 / 21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5220 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR E			=
MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE 5183 89 MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVIRE / CHOKER / INOX 5195 / 96 / 99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LORGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 / 5255 119 MOUFLE INOX / SERIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MOUFLE POUR PALPLANCHE 5265 / 5265 119 MOUFLE PONT SET GRUES 7400 / 10 / 20 205 MOUFLE DE PONTS ET GRUES 7400 / 10 / 20 205 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114			
MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA 5190 / 5191 / 5193 116 MANCHON ALUMINIUM / CUIVIRE / CHOKER / INOX 5195 / 96 / 99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A CEIL / AXE BOULONNÉ 5210 / 11 - 5220 / 21 117 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10 / 20 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10 / 20 205 MOUSQUETON FORME POURE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5268 / 5			
MANCHON ALUMINIUM / CUIVRE / CHOKER / INOX 5195 /96 /99 / 5194 103 MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE / DROITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 /11 - 5220 /21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE PONTS et GRUES 7400 / 10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6045 / 6047 135			
MANILLE DROITE DIN 82101 5240 118 MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5220 / 5260 119 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5220 / 5262 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MOUFLE PIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 / 10 / 20 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 / 10 / 20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047			
MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5230 / 5235 118 MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE PORDITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 /11 - 5220 /21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN			
MANILLE LONGUE INOX / MANILLE TORSE INOX 5223 / 5225 120 MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE JOROITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 //11 - 5220 //21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7/50 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 //10 //20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE ALIMENTAIRE » 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 133			
MANILLE LYRE AFNOR 5260 119 MANILLE LYRE / DROITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 /11 - 5220 /21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETON SET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139			
MANILLE LYRE / DROITE HR AXE A ŒIL / AXE BOULONNÉ 5210 /11 - 5220 /21 117 MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A MAIN A CORDE 6044 / 6046 / 6049 135 PALAN A MAIN A CORDE 6044 / 6046 / 6049 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 72/220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 72/240 / Fortes charges 6050 / 6055 / 6054			
MANILLE LYRE INOX / MANILLE DROITE INOX 5222 / 5262 120 MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 205 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 134 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136			
MANILLE LYRE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE 5250 / 5255 119 MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 CEIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 CEIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALONNIER ASE CENTRAL / PLAQUES MOBILES </td <td></td> <td></td> <td></td>			
MANILLE POUR PALPLANCHE 5265 119 MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CORDE 6040 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133			
MOUFLE FIXE / OUVRANTE À CÂBLE 2 RÉAS 7150 / 7160 207 MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE WORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 <			
MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS 7040 205 MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE MORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055 TGB 163 PALONNIER EN « H » 6057/56 TDHS 166 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
MOUFLE DE PONTS et GRUES 7400 /10 /20 210 MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 P PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055 TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 56 TDHS 166 PALONNIER NONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 56 THS/THTV 167			=
MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ / SIMPLEX 5263 / 5264 / 66SIM 115-114 MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 P 7 107 PACAL LÈVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AIX CROCHETS DOUBLES » 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 566 TDHS 166 PALONNIER E N° HE N° 6055 / 566 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉG			
MOUSQUETONS ET CROCHETS POUR EPI 5266 / 3805 223 NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 P 107 PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 7RIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 565 TDHS 166 PALONNIER NO NOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057 / 56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057 / 56 H			
NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011 5268 113 ŒIL FILETÉ INOX 5297 107 P 107 PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER ® CROCHETS DOUBLES » 6057 / 6055 TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6057 / 6056 TDHS 166 PALONNIER BONDOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057 / 6056 TBHS / THS/HTVV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057 / 6056 TBHS / THS/HTV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLA			
CEIL FILETÉ INOX 5297 107 P PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 7RIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE WORME ALIMENTAIRE WORME WORME ALIMENTAIRE WORME			
P PACK LÈVE-CONTAINER PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR PALAN A MAIN A CORDE PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 74V /220V / Fortes charges PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » PALONNIER « CROCHETS LONGS » PALONNIER EN « H » PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE PATIN ROULEUR / AVEC TIMON PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017			=
PACK LÈVE-CONTAINER 6055 PLC 170 PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 565 TDHS 166 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057/56 HTS/HTV 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 <t< td=""><td></td><td>5297</td><td>107</td></t<>		5297	107
PALAN A LEVIER A CÂBLE LH / A SANGLE 6043 133 PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6057/56 HTS/HTV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057/56 HTS/HTV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189		0055 DL 0	450
PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR 6045 / 6047 135 PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE « NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055 TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 /56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6057 /56 HTS/HTV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 /6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
PALAN A MAIN A CHAINE HALTIR / AMENABAR 6044 / 6046 / 6049 134 PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE« NORME ALIMENTAIRE» 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES» 6055 / 56 TDHS 163 PALONNIER « CROCHETS LONGS» 6055 / 56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			=
PALAN A MAIN A CORDE 6040 132 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE« NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AKE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 / 56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PALONNIER MONOPOUTRE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V /220V / Fortes charges 6050 / 6052 / 6054 137 PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE« NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AKE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 56 TDHS 166 PALONNIER EN « H » 6057/56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE TRIPHASÉ 230/400V 6053 138-139 PALAN ÉLECTRIQUE« NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 56 TDHS 169 PALONNIER EN « H » 6057 / 56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALAN ÉLECTRIQUE« NORME ALIMENTAIRE » 6600 136 PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 / 565 TDHS 166 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 169 PALONNIER BN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALAN TENDEUR DE TRACTION MINI MULE 6085 133 PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 169 PALONNIER BN « H » 6057/56 HTS/HTV 164-165 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES 6056 TGBV / TIV 167 PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 /56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER BN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALONNIER BIG BAG / CAISSE GRILLAGÉE 6057 / 6055TGB 163 PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 /56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALONNIER « CROCHETS DOUBLES » 6055 /56 TDHS 166 PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 /56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALONNIER « CROCHETS LONGS » 6055 /56 TLHS/TLHV 169 PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PALONNIER EN « H » 6057/56 HTS/HTV 168 PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			=
PALONNIER MONOPOUTRE FIXE / RÉGLABLE 6055 / 6056 164-165 PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE 6059 132 PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PATIN ROULEUR / AVEC TIMON 6135 187 PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES » 6136 188-189 PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PÈSE PALETTE ELECTRONIQUE 6017 125			
PINCE A BORDURE DE TROTTOIR 6119 160			
	PINCE A BORDURE DE TROTTOIR	6119	160

DÉSIGNATION	RÉF	PAGE
PINCE A MANCHONNER	5198	103
PINCE A PANNEAU / PLAQUE DE SOUBASSEMENT	6108	151
PINCE A TÔLE CAME INVERSÉE THK	6107	149
PINCE A TOLE DE SURFACE FRAGILE	6095	147
PINCE A TÔLE DE SURFACE FRAGILE / RH LEV HORIZ	6105	149
PINCE A TOLE GRANDE OUVERTURE TSB / TAG PINCE A TÔLE HORIZONTALE	6109 / 6110	150
PINCE A TÔLE HORIZONTALE PINCE A TÔLE UNIVERSELLE / MULTIPOSITIONS	6094 6090 / 6091	148
PINCE COUPE CÂBLE	6006	146-147
PINCE DE LEVAGE ET TRACTION À SERRAGE À VIS TSZ		103
PINCE DE TENSION « MAXTENSOR »	6120 4040P	157 46
PINCE LÈVE BLOCS DE PIERRE. BÉTON	6119K / 6124 / 61241	
PINCE LÈVE BUSES / TUYAUX / REGARDS BÉTON	6096	152
PINCE LÈVE FÛT VERTICAL / HORIZ. / À PRISE LATÉRALE		154
PINCE LÈVE POUTRELLES	61242 / 6098	156
PINCE LÈVE PROFILÉS en «H» /TTR	6102 / 6103	157
PINCE LÈVE RONDS ET TUBES / LÈVE TUYAUX	6111 / 6097	153
PINCE PALPLANCHES CP / POUR PANNEAUX TPZ	6003 / 6086	151
PINCE POUR RAILS	6099	159
PITON A ŒIL INOX	5027	107
PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM / ACIER / INOX	4300-20 /21 /24 /25 /26	121
PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION + PINCE	3618 AY	227
PLATEAU et COINS ROULANTS MÉTALLIQUES	6920	201
POMPE À MAIN / FLEXIBLE	6805 / 6807	131
PONTET DE LEVAGE A SOUDER	5018	81
PORTE PANNEAUX MULTI USAGES	6915	201
PORTEUR MAGNÉTIQUE MANUEL / ÉLECTRIQUE	6001 / 6002	142>145
PORTIQUE ROULANT	6125	182
POTEAU DE PROTECTION	8600	202
POTENCE MURALE / POTENCE AU SOL (SUR FÛT)	6126 / 6127	172>179
POTENCE « PORTE OUTILS »	61261 / 61271	180
POTENCE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR	6128	181
POULIE A CHAPE SIMPLE À CORDE / À CÂBLE / CISEAU	7060 / 7075	205
POULIE DE BATIMENT À CORDE POULIE OUVRANTE À CÂBLE / TYPE US	7010 7092 / 7094 / 7120	204 206
POULIE PRÉDALLES / FIXE À CÂBLE «TP»	7076 / 7130	206
POUTRE D'ARRIMAGE RÉGLABLE / TÉLÉSCOPIQUE	4582 B / 4580 B	67
PRÉSENTOIRS MONOBLOC L.S.	8500PLV / PLP	71
R		
RACCOURCISSEUR UNIVERSEL GUNNEBO	MIG	93
,		
RAIL D'ARRIMAGE 3M ACIER ZINGUÉ	4575C / 4580C	66
RÉA À CÂBLE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41	66 208-209
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503	66 208-209 208
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296	66 208-209 208 106
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503	66 208-209 208
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129	66 208-209 208 106 187
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410	66 208-209 208 106 187
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73	66 208-209 208 106 187
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE À ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À ÉTRISION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 6933 5312 à 5327	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE TINGUÉ	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE TINGUÉ	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE À ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX TENDEUR PARALLÈLE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR NOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR NOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822 .4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE DLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 225
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE ÉIÉVATEUR DE CANTER	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 225 196-197
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE Élévateur de chantier TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 25 161 110 225 161 110 191 184-185 225 225 196-197 196
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE Élévateur de chantier TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION TREUIL ELECTRIQUE / MINIPORTATIF	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535 6528 / 6529	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 196-197 196 198
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE Élévateur de chantier TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION TREUIL ELECTRIQUE / MINIPORTATIF TREUIL MANUEL D'APPLIQUE / DE LEVAGE COMPACT	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535 6528 / 6529 6411 / 6400 CS	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 225 225 196-197 196 198 195
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR INOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE Élévateur de chantier TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION TREUIL ELECTRIQUE / MINIPORTATIF	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535 6528 / 6529	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 196-197 196 198
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T/V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR NOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SAUVETAGE TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE ÉLÉVATEUR COMPACT TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE ÉLÉVAGE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 44410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535 6528 / 6529 64411 / 6400 CS 6400 / 6401 6134	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 110 125 161 110 191 184-185 225 225 225 225 196-197 196 198 198 198 198 198
RÉA À CÂBLE RÉA À CORDE RIDOIR INOX À 2 CHAPES / 1 CHAPE 1 EMBOUT ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET S SANDOW TYPE PRO SANGLES D'ARRIMAGE SANGLES D'ARRIMAGE SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741 /EN 13411 5 / ESTAMPÉ SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS zingué / INOX SYSTÈME INOX D'ARCHITECTURE PAR CÂBLE T / V TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET TENDEUR NOX TENDEUR PARALLÈLE TENDEUR ROND / PLAT TÊTE D'ÉQUILIBRAGE TIRE CÂBLE CÂBLE CÂBLE ACIER GALVA / TIRE CÂBLE RAPIDE TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE TREPIED DE SÉCURITÉ ALUMINIUM TREUIL DE SAUVETAGE TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION TREUIL ÉLECTRIQUE / DE LEVAGE COMPACT TREUL MANUEL D'APPLIQUE / DE LEVAGE COMPACT TREUL MANUEL DE HALAGE / LEVAGE TRIPODE DE CHARGE	4575C / 4580C 7510 /30 /35 /40 /41 7500 / 7503 5294 / 5296 6129 4410 44410 4545 52 58 70 72 73 4822.4X4 / 4822PL 5270 / 5272 / 5274 5285 4040 5290 5280 /81 - 5286 /87 4699 6933 5312 à 5327 5307 à 5309/8 5821 / 5826 / 5827 5304 /05 /06 5291 / 92 / 93 / 98 5295 4415 / 4416 6132 5334 à 5337 / 5340 6150 / 6180 6140 / 6140EL 3806C 3806D 6531 / 6536 / 6537 6535 6528 / 6529 64411 / 6400 CS 6400 / 6401 6134	66 208-209 208 106 187 26 56 à 65 51 104 104 46 105 105 45 202 109 108 107 68 à 70 106 110 25 161 110 191 184-185 225 225 196-197 196 198 195 194 155

CATALOGUE 20 251

INDEX PAR RÉFÉRENCE

REE DESIGNATION		1/ \/		KEF	DESIGNATION	PAGE
CASE CALLA TO BENEFIT CONTROL 10 4419 ARACE 10 4419 ARAC		I X	_	4370-4371	ÉLINGUE CHAÎNE LEVE FÛTS	36
CASE CALLA TO BENEFIT CONTROL 10 4419 ARACE 10 4419 ARAC		' 🖳 / 🔪 PAR REFERENC	;E			
DOC DOC DESIGNATION						
4044 / S / IT	RÉF	DÉSIGNATION	PAGE			
OAB COLUMN THE MICHOR OF THE PROPERTY OF THE		DEGIGNATION	IAGE			
1012 CALE FORMAY TAY MATCH ARE REFULE 101 A415 F4468 FAMERIC ROOM PLATE 225 A416 F4468 FAMER		CÂRLE CALVA 1×10 MONOTORON	10			
CABLE CAMAN TO MALE METAL, 1007 MALE TEXTLE 1031 CABLE CAMAN TO MANTON PLANT CONTROLLED 1032 CAME CAMAN TO MANTON PLANT CONTROLLED 1032 CAME CAMAN TO MANTON PLANT CONTROLLED 1034 CAMAN TO MANTON PLANT CONTRO						
DATE CALLAGE AND AND COLOR CONTROL STATE AND COLOR COLOR CALLAGE AND AND COLOR COLOR CALLAGE AND AND COLOR CALLAGE AND COLOR CALLA						
1695 CABLE GAMA SET AME TEVILLE 14427						
1695 CÁBLE GALWA GOT AND ET DOTILUE 129 4429						
1692 CABLE GRAW AGEN MARRINGTON SPALE ALT JAM. 1197 4429 ELINQUE ROIDE DEVISER MAIL RISES 541 1105 CABLE GRAW AGEN ANTIGRATORE AND METAL. 129 4453 4434 4						
1071 CÂDEL ROLLE GLANN BOOK PLEUE AGE METAL 12					,	
1102 CABLE CALAN SOF ANTICRATORE ALE MÉTAL 12 4435 / 4435 ELINOLE RONDE ÉTÉ ROBRES SANAILE LEVE TUNTAU 53 1121 CABLE CALAN FOUR APPORTES TIRCUPS 144 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4555 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4454 / 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4455 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4504 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4504 ARRIANGE ENTÉPIEUR Zomm Bunch and inquisit 56 4505 ARRIANGE ENTÉPIEUR ZOMM BUNCH ZOMM BUNC						
1912 CÁBIE GRAM SED ANTIGINATIONE AND INFERENCE 13						
1422 CÁBLE CALLA POUL PROPRETED TREUTS 19 4552 ARRINAGE EXTERIEUR SERIE INCIDENT & GENERAL PROPRETED STATES 14564 4554 4555 ARRINAGE EXTERIEUR SERIE INCIDENT ENTER & GENERAL PROPRETED STATES 14564 4556 ARRINAGE EXTERIEUR SERIE INCIDENT ENTER & GENERAL PROPRETED STATES 1507 1		^ ^				
1499 1496 648-E GALVA SEPTIA MATERIAL 1495 1496						
4999						
1449 ORAPE CANAMAGE VERGENERO AMERITAL 14560 ARRIANGE EXTÉRICUR SOUNT ROMOTORON IN TAX MARK METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AME METAL 151 1294 CABLE MON THE AMERITAL PLOSS AMERICAN PLOSS AMERITAL PLOSS AMERITAL PLOSS AMERICAN PLO	1124					
1289 1 1280 CARLE MOX 1198 MONOTORON TX7 AME MÉTAL 1284 CARLE MOX 1198 ANTORISATIONE AME MÉTAL 1300 CARLE MOX 1907 ANTORISATIONE AME MÉTAL 1300 CARLE MOX	1130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1224 CABLE NOX 7/19 ARIE MATELLA CROSS AND METAL 154	1140	CÂBLE GALVA 8x26 VEROPRO ÂME PLASTIFIÉE	14			
1284 CABLE GRANAT PRICARTORICE AME MÉTAL 1500 CABLE GRANAT PRICARE POIC AME MÉTAL 1500 CABLE GRANAT PRICARE POIC AME MÉTAL 1510 4757 AD ARRIMAGE INTERLEUR 7500 methods a came 4757 B ARRIMAGE INTERLEUR 7500 pages 2404 1510 4757 AD ARRIMAGE INTERLEUR 7500 pages 2404 1510 4757 B ARRIMAGE AND COLOR ESCUALE PRICARE PAGE 1510 4757 B ARRIMAGE AND COLOR PRICARE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE AND COLOR PRICARE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE AND COLOR PRICARE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE AND COLOR PRICARE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE AND COLOR PRICARE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE ALE VERRE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE ALE VERRE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE ALE VERRE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE ALE VERRE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4758 B ARRIMAGE NITEREUR ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 4750 B ARRIMAGE ASSIN BOUILE PAGE 2017 1500 B ARRIMAGE ASSIN BOUILE PAGE 201	1250 / 1260	CÂBLE INOX 1x19 MONOTORON / 7X7 ÂME MÉTAL	14			
1300 CABLE ELACIANT CAME PICK MEL MÉTAL 150 4757 B	1271 / 1281	CÂBLE INOX 7x19 ÂME MÉTAL / 6X36 ÂME MÉTAL	15	4570 / 4572 / 4573	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50mm Tendeur cliquet 2T / 2,5T	58-59
1390 CABLE ELIA KATONNÉ GAMÉ PIC 161 4575 B BARRE TÉLESCOPIQUE RONDE RÉGUABLE AGIE gaba 66 1350 / 1360 CABLE BINX 119 Monotono gainé PIC / 177 gainé PIC 161 4575 C RAID ARRIMAGE A INCOCRÉE 66 680 A ARRIMAGE INCOCRÉE 66 680 A ARRIMAGE INCOCRÉE 67 680 A ARRIMAGE INCOCRÉE 67 680 A ARRIMAGE INCOCRÉE 68 680 A ARRIMAGE INCOCRÉE 68 68 68 68 68 68 68 6	1284	CÂBLE INOX 19x7 ANTIGIRATOIRE ÂME MÉTAL	15	4571	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 75mm Tendeur à cliquet	61
1390 CABLE ETIL ALTONNÉ GAMÉ PYC 16	1300	CÂBLE GALVA 7x7 GAINÉ PVC ÂME MÉTAL	16	4575 A/D	ARRIMAGE INTÉRIEUR 45mm Boucle à came	62
1310	1305	CÂBLE T.I.R. LAITONNÉ GAINÉ PVC	16	4575 B	BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE RÉGLABLE Acier galva	66
	1310	CÂBLE GALVA 7x19 GAINÉ PVC ÂME MÉTAL	16	4575 C		66
2010						
2015 CHAINE CÂRLE QUALITÉ MARNE 202 2039 / 2036 / 2037 2030 / 2037 2032 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 / 2037 2036 /		CHAÎNE DE TRANSMISSION CAI IBRÉE NEE 26011	19			
2020 CHAÎNE DE TENASMISSION CALIBRÉE NE 2012 19 4582 B POUTRE D'ARRIMAGE RÉGLABLE AVEC 2 PINCES 67 2004 / 2041 / 2042 CHAÎNE DE LEVAGE HIR ÇADRO (FIGHO) (FIGH 2) 18 4585 B SA ARRIMAGE NÉTIQUE ACUBICÉE PLANS MANUELS 21 4590 CHAÎNE DE LEVAGE POUTRE D'ARRIMAGE NÉTIQUE ROUBE À BIANCE D'ARRIMAGE NÉTIQUE PAR CALIBRÉE PRALAS MANUELS 21 4590 CHAÎNE DE LEVAGE POUTRE D'ARRIMAGE NÉTIQUE PAR CÂBLE 45 4500 A 73 4700 A 4728 4700						
2005 2005 2007 CHAÎNE DE LEVACE HIR, GRADE-BO (GR-100) (GR-120) 19-20 4595 585 58 585 58 585 58 58						
2040 2041 2042 CHAINE ORDINAIRE SQUIDE NIFE 2020 10 hr 83 19-20 4990 CHAINE ORDINAIRE SQUIDE ROUGE NIFE MANUELUS 21 4990 CHAINE DE MANIEURE CALIBRÉE PALAIN MANUELS 21 4990 CHAINE DE MARIEURE CALIBRÉE PALAIN MANUELS 21 4700 a 4728 4700						
2043 CHAINE TORSE (CHAINE PLASTIQUE ROUGE & DIASON CHAINE DE MANIEURE CALLES PLANS MANUEL SE 21 2050 CHAINE DE CHARGE POUR PALANS GRADE 80 2080 (DIN) CHAINE IND X01 TR37 (DIN 76 2081 CHAINE DE CHARGE POUR PALANS GRADE 80 2081 CHAINE DE CHARGE POUR PALANS GRADE 80 2082 CHAINE DE CHANGE POUR PALANS GRADE 80 2082 CHAINE DE LEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2085 CHAINE DE CHANGE BE LEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX CHASSE 80 POUR ELINGUE 2086 CHAINE DE RELEVAGE INXX POMPES IMMERGÉES 2100 CHAINE LEGE GALLANISES 1 2100 CORDAGE POLYMPOPYLÈNE CABLÉ NORME EN 699 214 4915 215000 214 21700 A 273-21 21700 CORDAGE POLYMBOE CABLÉ 21700 A 274-21 21700 CORDAGE POLYMBOE CABLÉ 21700 A 274-21 21700 A 274-21 21700 CORDAGE POLYMBOE CABLÉ 21700 A 274-21						
2050 CHANE DE MANCELURE CALIBRÉE PRAIA'S MANUELS 2051 / 2052 CHANE DE CHARGE POUR PAINS GRADE-80 214 4700 4 3728 2080 (CHANE PLOX DIV 783) 10N 766 2081 CHANE PLOX DIV 783) 10N 766 2082 CHANE DE CHARGE POUR PAINS GRADE-80 214 4700 4 3724-1 2082 CHANE DE LEVAGE INOX CLASSE 69 POUR ELINGUE 2085 CHANE DE LEVAGE INOX CLASSE 69 POUR ELINGUE 2085 CHANE DE LEVAGE INOX CLASSE 69 POUR ELINGUE 2086 CHANE DE LEVAGE INOX CLASSE 69 POUR ELINGUE 2100 CHANE LIEGE GALVANISE 2100 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 214 4815 CHANGE CABLE DE DEBARDAGE CHOKER 14 21729 4 4751 H 21300 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 214 4815 CHANGE CABLE DE DEBARDAGE CHOKER 14 21729 4 4751 H 21800 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 210 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CORDAGE POUYMPOPY LENE CABLE NORME EN 899 2110 / 3030 CHANE LIEU LENG LIEU						
2086 (DIN) CHANER DE CHARGE POUR PALANS GRADE 90 214 4700 à 4724 ELINGUE CÂBLE 1 BRIN 38-39 2080 (DIN) CHANER DE TRANSUSISION BOX NEZ 28811 224 4700 à 4724 ELINGUE CÂBLE NOT COUNTY ST. DIN 76 P. DE TRANSUSISION BOX NEZ 28811 225 CHANER DE TRANSUSISION BOX NEZ 28811 226 CHANER DE TRANSUSISION BOX NEZ 28811 227 4706 A CO3N 2885 CHANER DE RELEVAGE INOX CHASES 69 POUR ELINGUE 228 4706 A CO3N 2476 A CO3N 2476 B C CHANER LIEGE CALVANISE 2400 CHANER DE RELEVAGE INOX POMPES IMMERGÉES 250 CORDAGE POLYPROPYÈNE CÂBLE NORME EN 899 261 478 B H 279 A 4751 2718 H 2729 A 4751 2718 H 2729 A 4751 2724 4821 À 4821 À 4821 À 2885 C CORDAGE POLYPROPYÈNE CÂBLE NORME EN 899 2724 4821 À 4824 À 4821 À 2886 C CORDAGE POLYPROPYÈNE CÂBLE NORME EN 899 2724 4822 A 4751 2725 A 2751 2726 CORDAGE CHANER LIN ST. DE CORDAGE 2727 A 2751 2726 CORDAGE CHANER LIN ST. DE CORDAGE 2729 A 2751 2720 CORDAGE CHANER LIN ST. DE CORDAGE 2720 SORO ÉCHELLE DE CORDE 2720 SORO ÉCHELLE DE CORDE 2720 SORO LIGNE DE WENDE CORDE EN COR						
2089 CHAINE INOX DIV 763 / 10N 766 21 4700 A53 24 24 24 24 24 24 24 2						
2082						
2085 CHÂINE DE LEVAGE MOX CLASSE 69 POUR ÉLINGUE 22 4706 A.COSA 476 A.COSA 478 B.						
2006						
2000						
400 272 4751 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 427 41751 4110 4110 427 41751 4110						
2010 CORDAGE POLYPROPYLENE CÁBLÉ NORME EN 699 24 4815 4815 4824 4816 4827 52-53		CHAINE LIEGE GALVANISEE	20			
24 4821 à 4824 \$4824 \$4824 \$4824 \$4824 \$4826 \$4826 \$2000 \$303 / 3032 \$303 / 3032 \$CORDAGE POLYAMIDE CÂBLE \$24 \$4822 \$4824 \$4824 \$4825 \$482					,	
1903 3032 CORDAGE CHANVRE / LIN 24 4822.444 / PL SANGLE DE TRACTION POUR 4X4 / POIDS LOURDS 51 3100 / 3110 / 3115 CORDAGE POLVAMIDE / POLYPRO TRESSÉ DRISSE 24.25 54.25 54.25 FOURREAU DE PROTECTION POLYVIRÉTHANE 51 51 5000 51 5000 51 5000 51 5000 51 5000 51 51					,	
3100 3110 3115 CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE 32-35						
\$500 ÉCHELLE DE CORDE \$25 \$5000 \$3501 CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERRAUTO \$28-229 \$50-800 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 76 \$3600 LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÁBLE \$28-229 \$50-801 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 77 \$3616 AZ CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÍNÉ \$24 \$50-806 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER \$50-816 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER \$75 \$3616 LP120 LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE \$227 \$50-806 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER \$75 \$3616 LP120 LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE \$227 \$50-807 ANNEAU DE LEVAGE CRIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON \$78 \$3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHÛTE \$218 \$50-801 / BANDAU DE LEVAGE CRIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON \$78 \$3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHÛTE \$218 \$50-802 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER \$79 \$3617 AF / LB100 LONGE DE MAINTEN AU TRAVAIL \$221 \$50-800 / 901 17 ANNEAU DE LEVAGE CRIENTABLE / FÉMELLE / FWISTER \$77-78 \$617 AC LONGE DE MAINTEN AU TRAVAIL \$221 \$50-800 / 901 17 ANNEAU DE LEVAGE CRIENTABLE / FÉMERILLON \$78 \$79 \$7	3030 / 3032					
CORDE APOULIE CROCHET TOURNANT VERRAUTO 26 50-800 / 800X ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 76 3600 LIONE DE VIE HORIZONTALE EN CÁBLE 228-229 50-801 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER 77 3616 AZ CONNEXIONS AUX ANCRAGES NOX / GÁINÉ 224 50-804 ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER 81 3616 LP120 LIONE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-806 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER 75 3616 LP120 LIONE DE VIEH FORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-806 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON 78 3616 LP120 LIONE DE WIEH FORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-807 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON 78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 30-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 30-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 30-820 / 21 / 30 / 31 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 30-800 / 30-800						51
1616 AZ CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GÁINÉ 224 50-804 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE AVISSER 77 3616 LP120 LIONE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-806 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER 75 3616 LP120 LIONE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-807 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER 78 3616 PB CEINTURE DE MAINTEAU DAUTRAVIAL / BAUDRIER 215 50-806 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÁLE À ÉMERILLON 78 3616 PB CEINTURE DE MAINTEAU DA LTRAVIAL / BAUDRIER 215 50-807 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÁLE À ÉMERILLON 78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-809 / 3011 ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-809 / 3011 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-809 / 3011 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 221 50-809 / 3011 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 222 50-807 / 3011 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 221 50-809 / 3011 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 222 5008 / 90 / 10 / 11 / 12 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 222 5015 / 5016 / 5018 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 222 5015 / 5016 / 5018 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FÉMELLE / TYMSTER 77-8 3617 AC 2011 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 72-45 3617 BAUDRIT 3400 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 72-45 3618 AC ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 72-45 3618 AC ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 72-45 3618 AC ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON 72-45 3618 AC ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE 30-81 3619 / 3619 / 3619 / 3619 / 3619 / 3619	3100 / 3110 / 3115	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE	24-25	4825		51 51
3616 AZ COMNEXIONS AUXANCRAGES INOX / GAÍNÉ 224 50-804 ANNEAU DE LEVAGE AS SOUDER 31 3616 KIT KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ 215 50-806 ANNEAU DE LEVAGE AS SOUDER 78 3616 LP120 LÍGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-807 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER 75 3616 LP120 LÍGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE 227 50-801 / 810/810/810/810 215 50-801 / 810/810/810 215 50-801 / 810/810/810 215 50-801 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810/810 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216 216 50-802 / 810/810 216	3100 / 3110 / 3115 3500	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE	24-25 25	4825 5000	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE	51
3616 KIT	3100 / 3110 / 3115 3500 3501	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO	24-25 25 26	4825 5000 50-800 /800X	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON	51 76
1616 PB	3100 / 3110 / 3115 3500 3501	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE	24-25 25 26 228-229	4825 5000 50-800 /800X 50-801	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER	76 77
3616 PB CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER 215 50-810 / 810 F/817 ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER 77-78 3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHUTE 218 50-820 / 21 / 30 / 31 TRIFIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER 79 3617 AF / LB100 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 50-900 / 901 ANNEAU DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER 79 3617 AF / LB101 / 102 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 50-900 / 901 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR 74-75 3617 LB101 / 102 LONGE DE RETENUE 222 5008 / 109 / 10 / 11 / 12 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR 74-75 3618 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5021 / 5022 / 5023 ANNEAU DE LEVAGE TOT MÂLE TIGE LONGUE / HR 82 3618 AT BARRE D'EMBRASURE 225 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE D'IN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5026 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE D'IN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 5028 CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER 113 3800 RTL LONGE SE PORTE-OUTILS > 230-233 5029 / 5030 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 3801 A / B / C LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE L'ETRIPLE INDX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INDX 96 3803 A / B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE PIR GRADE 80 85 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE MR GRADE 80 85 5070 / 5077 5078 CHAPE STANDARD MÂLE / GRADE 80 85 5077 / 5078 CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 227 5088 / 5059 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INDX 96 5073 ATTACHE DE CÂBLE POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3804 A / B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 225 5089 / 5095	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ	24-25 25 26 228-229 224	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER	76 77 81
3617 AC CORDAGE POUR STOP-CHŮTE 218 50-820 /21 /30 /31 ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER 79 3617 AF / LB101 / 102 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 50-900 / 901 ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE 222 50-51 / 5016 / 5018 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR 74-75 3617 LB101 / 102 LONGE DE RETENUE 222 50-51 / 5016 / 5018 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR 74-75 3618 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 50-21 / 50-22 / 50-26 ANNEAU DE LEVAGE STO MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 50-26 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 PÉMELLE 83 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 PÉMELLE 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 PÉMELLE 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 3600 MAINEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 580	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ	24-25 25 26 228-229 224 216-217	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER	76 77 81 75
3617 AF /LB100 LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 50-900 /901 ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE 224 3617 BW ABSORBEUR D'ÈNERGIE AVEC LONGE 220 5008 /09 /10 /11 /12 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÈ À ÉMERILLON HR 74-75 3618 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5021 /5022 /5023 ANNEAU DE LEVAGE STO MÂLE TIGE LONGUE /HR 82 3618 AT BARRE D'EMBRASURE 225 5025 /5026 ANNEAU DE LEVAGE STO MÂLE TIGE LONGUE /HR 82 3618 AT PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 2702 ANNEAU DE LEVAGE STO MÂLE TIGE LONGUE /HR 82 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212-217 3800 RT. LONGES PORTE-OUTILS 230-233 3800 ANNEAU DE LEVAGE BID S80 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3800 ANNEAU DE LEVAGE BID S80 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3800 ANNEAU DE LEVAGE STO MÂLE TIGE LONGUE /HR 82 3002 / 27 PITON A CILL INOX 107 3800 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉCON 3804 AR LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 5055 /5056 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉCON 384 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5058 /5050 ANNEAU DE L'ÉTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE RETIENUE 222 5058 /5056 ANNEAU DE L'ÉTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3803 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ANNEAU DE L'ÉTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 5073 ANNEAU DE L'ÉTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 5073 ANNEAU D'ÉLINGUE CABLE 97 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE D'ÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANDRAGE EN SANGLE 227 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 3806 /C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5080 /82 /87 COSSE D'ELINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4260 - \$ 4250 4250 \$ 4250	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON	76 77 81 75 78
3617 BW ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE 220 5008 /09 /10 /11 /12 ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR 74-75 3617 LB101 /102 LONGE DE RETENUE 222 5015 / 5016 / 5016 / 5018 / 3018 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5015 / 5016 / 5018 / 3018 AX BARRE D'EMBRASURE 225 5015 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE I TIGE LONGUE / HR 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE I TIGE LONGUE / HR 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE I TIGE LONGUE / HR 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE / A SOUDER 113 3800 RTL LONGES & PORTE-OUTILS > 230 ≥ 233 5029 / 5030 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 48 3801 A /B /C LONGE DE DE MINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3805 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3805 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3805 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3805 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 85 3070 / 5072 ANNEAU DE L'ACCURC CÂBLE 97 3070 / 5072 AN	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER	76 77 81 75 78 77-78
3617 LB101 /102 LONGE DE RETENUE 222 5015 / 5016 / 5018 ANNEAU ET PLATINE / PONTET A SOUDER 80-81 3618 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5021 / 5022 / 5023 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR 82 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR 82 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5026 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5027 PITON A ŒIL INOX 107 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212≥117 5028 CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER 113 3800 RTL LONGES « PORTE-OUTILS » 230≥231 5029 / 5030 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 3801 A / B / C LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 5050 / 5051 ANNEAU DE L'ÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 A/ B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5050 / 5059 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3804 A / B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3806 A / B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A / B / C / D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 / 5075 / 5076 BÔTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 227 5080 / 28/7 COSSE CEUR 102 4000 4200 A 24040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 4260 à 4293 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 4260 à 4293 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂINE GRADE-80 1 BRIN 28 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂINE GRADE-80 1 BRIN 28 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂINE GRADE-80 1 BRIN 28 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂINE GRADE-80 1 BRIN 29 31 5109 / CROCHET CULISSANT POUR ÉLINGUE CÉBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 4300 à 4358 ÉLINGUE CHÂINE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURCET / POUR CONTAINER 101 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER	76 77 81 75 78 77-78
3618 AC ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5021 /5022 /5023 ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR 82 3618 AT BARRE D'EMBRASURE 225 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION + PINCE 227 5028 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 83 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212>217 5028 CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER 113 3800 RTL LONGES & PORTE-OUTILS > 230>233 5029 / 5030 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 3801 A / B / C LONGE OF MINTIEN AU TRAVAIL 221 5050 / 5051 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MINTIEN AU TRAVAIL 221 5058 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3803 A / B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3804 A / B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 97 3805 A / B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 97	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE	76 77 81 75 78 77-78 79
3618 AT BARRE D'EMBRASURE 225 5025 / 5026 ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE 3618 AY PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE 227 5027 PITON A ŒIL INOX 3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212 ≥ 217 3800 RTL LONGES & PORTE-OUTILS >> 230 ≥ 233 3801 A /B /C LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 5050 / 5051 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 23803 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 239 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 239 5074 / 5075 / 5076 3806 B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 3806 B ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE IN GRADE 80 3805 A /B /C /D CROCHET'S ET MOUSQUETONS 223 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE 3707 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE D'EORTÉ / DROITE 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 227 5080 / 82 /87 COSSE CŒUR 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 228 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 1102 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 5099 CROCHET DE FONDERIE GRADE 80 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE 80 4260 à 4293 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 85 1002 / 5103 CROCHET CHOKER D'ÉBARDAGE / DE COUPLAGE 4260 à 4293 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80 86 22-3 5103 / 5103 V CROCHET CHOKER D'ÉBARDAGE / DE COUPLAGE 4300-20 / 21/24/22/52 PLAQUE DE MARQUAGE AULMINIUM 121 5106 B/C //AIG 4300-20 / 21/24/22/52 PLAQUE DE MARQUAGE AULMINIUM 121 5107 CROCHET L'ÈVE FÜT L'ÈVE FÜT 101 43000 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINŢIEN AU TRAVAIL	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE	76 77 81 75 78 77-78 79
3618 AT BARRE D'EMBRASURE 225 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5026 5027 5028 5027 5028	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU ET PLATINE / PONTET A SOUDER	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81
3618 AY	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À EMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82
3800 HARNAIS DE SÉCURITÉ 212>217 3800 RTL LONGES & PORTE-OUTILS > 230>233 3801 A /B /C LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5055 / 5056 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 3804 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 219 3805 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 219 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 221 5057 / 5073 ATTACHE DE CÂBLE DE FROUE 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 224 5057 / 5078 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5099 CROCHET A CEIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 4040 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 4260 à 4293 ÈLINGUE CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 4260 à 4293 ÈLINGUE CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 4260 à 4351G100 £LINGUE CÂBLE DE RADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 4260 à 4351G100 £LINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 / 21/24/25/26 £LINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 34 4300-27-28 £LINGUE CHAÎNE GRADE 40 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 4300-27-28 £LINGUE CHAÎNE GRADE -80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 4300 27-28 £LINGUE CHAÎNE GRADE -80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 4300 27-28 £LINGUE CHAÎNE GRADE -80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 5105 CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉSARDAGE 100 4300 27-27-28 £LINGUE CHAÎNE GRADE -80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29-31 5108 / 5109 / CH CROCHET PUBOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 221 220 222 218	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023	FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ENTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83
3800 RTL LONGES « PORTE-OUTILS » 230>233 5029 / 5030 ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON 84 3801 A /B /C LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 5050 / 5051 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 / 5075 / 5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 224 5080 / 82 /87 COSSE CŒUR 102 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5099 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 47 47 47 47 47 47	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107
3801 A /B /C LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 220 5050 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX 96 3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE 97 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 102 4000 TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 25 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113
3802 AR LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 221 5055 / 5056 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 85 3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE 97 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 102 4000 TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5097 / 5098 CROCHET A CEIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 47 <th>3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800</th> <td>CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ</td> <td>24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217</td> <th>4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028</th> <td>ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER</td> <td>51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113</td>	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113
3802 B /C LONGE DE RETENUE 222 5058 / 5059 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE 97 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 / 82 /87 COSSE CŒUR 113 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 5087 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-1001 / 2 / 4 BRINS 34 4500-20 / 2/1/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C / AIG CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT LÊVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS »	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ATICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU ET PLATINE / PONTET A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84
3803 A /B ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE 218 5070 / 5072 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE 97 3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 5073 ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE 100 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BÔÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 102 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 25 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 85 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4260 à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5103 / 5104 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C / AIG CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C / AIG CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 101 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON	51 76 77 81 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96
3804 A /B ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE 219 3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 102 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 4040 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 4230 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103 / 5103 V CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 4300 à 4358 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217 230-233 220 221	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85
3805 A /B /C /D CROCHETS ET MOUSQUETONS 223 5074 /5075 /5076 BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE 111 3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 /82 /87 COSSE CŒUR 102 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5099 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1/2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260 à 4348-S ÉLINGUE CHÂINE INOX 1 23 4 BRINS	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217 230>233 220 221 222	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97
3806 A LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE 227 5077 / 5078 CHAPE DE TRINGLERIE 113 3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 224 5080 / 82 / 87 COSSE CŒUR 102 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5099 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5058 / 5059 5070 / 5072	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97
3806 B ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE 3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 4000 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 4260 à 34348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 5080 / 5095 COSSE CŒUR 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 5089 / 5099 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 5102 / 5104 CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 101 102 5089 / 5095 COSSE CŒUR 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHÂÎNE GRADE-80 86 5102 / 5104 CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3800 RTL 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 225	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100
3806 C /D TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE 225 5089 / 5095 COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE 102 4000 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE 100 1/2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHÂÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5106 B/C /AIG CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 AR 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 221 230>233	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111
4000 5097 / 5098 CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 85 4040 SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5099 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 AR 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGE « PORTE-OUTILS» LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 225 227 210>233 220 221 222 218 220	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113
4040 SERRE ÇÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR 46 5099 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 85 4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 221 220 222 218 225 227 230>233 220 221 222 218 219 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON À ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE À COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102
4041 CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » 47 5100 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 86 4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET LÈVE FÛT LÊVE FÛT LÊVE FÛT 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3805 A /B /C /D 3806 B 3806 C /D	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 221 220 222 218 225 227 230>233 220 221 222 218 219 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222 221 222	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE	51 76 77 81 75 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102
4230 ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE 44 5101 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 86 4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3805 A /B /C /D 3806 B 3806 C /D	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 222 218 219 220 221 222 218 227 230>233 220 221 222 218 221 222 223 224 225 225 227 227 227 227 230>233 220 221 222 218 221 222 223 224 225 227 227 227 227 227 227 227	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5087 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5098	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80	51 76 77 81 75 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85
4260 à 4293 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN 28 5102 / 5104 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE 99 4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 C /D 4000 4040	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 223 227 222 218 219 223 244 255 267 277 278 279 279 279 279 279 279 279 279	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5089 / 5095 5097 / 5098 5099	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE CÂBLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80	51 76 77 81 75 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 85
4260 à 4351G100 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1/2/4 BRINS 32-33 5103 / 5103V CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE 100 4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4040	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP »	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217 230>233 220 221 222 218 219 223 227 224 225	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5098 5099 5100	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET COULISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 86
4260-S à 4348-S ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS 34 5105 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE 97 4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4040 4041 4230	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227 212-217 230>233 220 221 222 218 219 223 227 224 225 46 47 44	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5099 5100 5101	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 86 86
4300-20 /21/24/25/26 PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM 121 5106 B/C /AIG CROCHET COULISSANT / AIGUILLE DÉBARDAGE 100 4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3806 B 3806 C /D 4000 4040 4041 4230 4260 à 4293	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 1 BRIN	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 223 221 222 218 219 223 221 222 248 249 25 27 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5099 5100 5101 5102 / 5104	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON À ŒILINOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE À COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET DEISANT POUR CHÂÎNE GRADE-80 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 86 86 99
4300-27-28 CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE 121 5107 CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT LÈVE FÛT 101 101 101 101 101 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4040 4041 4230 4260 à 4293 4260 à 4351G100	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 223 221 222 218 219 223 221 222 248 25 27 26 27 27 28 29 20 20 21 22 24 25 27 27 28 29 20 21 22 21 22 24 25 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5097 / 5098 5099 5100 5101 5102 / 5104 5103 / 5103V	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU ROTATIF ANTI CHUTE ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒILINOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE	51 76 77 81 75 78 77-78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 95 97 97 100 111 113 102 102 85 86 86 99 100
4300 à 4358 ÉLINGUE CHAÎNE GRADE-80 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS 29>31 5108 / 5109 / CH CROCHET P/BOBINE & TOURET / POUR CONTAINER 101	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 AR 3802 AR 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4041 4230 4260 à 4293 4260 à 4351G100 4260-S à 4348-S	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 1 BRIN ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS	24-25 25 26 228-229 224 216-217 227 215 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 223 221 222 218 219 223 221 222 248 25 27 244 25 27 28 323 324 325 327 327 328 329 329 320 321 3225 323 324 325 327 328 328 329 329 329 329 329 329 329 329	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5097 / 5098 5099 5100 5101 5102 / 5104 5103 / 5103V 5105	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE HE TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET PUISATIER / REMORQUAGE / PIPELINE CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE	51 76 77 81 78 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 100 111 113 102 102 85 86 86 99 100 97
2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4040 4041 4230 4260 à 4293 4260 à 4351G100 4260-S à 4348-S 4300-20 /21/24/25/26	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 1 BRIN ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 80 1 BRIN ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1/2 / 4 BRINS ÉLINGUE CHAÎNE GRADE 100 1/2 / 4 BRINS ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 227 212>217 230>233 220 221 222 218 219 223 227 224 225 46 47 44 28 32-33 34 121	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5097 / 5098 5099 5100 5101 5102 / 5104 5103 / 5103V 5105 5106 B/C /AIG	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE INOX ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET COULISSANT POUR CHÂÎNE GRADE-80 CROCHET CHOKER DÉBARDAGE / DE COUPLAGE CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE	51 76 77 81 78 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 86 86 99 100 97 100
4360 ELINGUE CHAINE DE DEBARDAGE 35 5113 / 5117 CRUCHE I PARALLELE A CHAPE / A OEIL GRADE-80 86	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 3806 A 3806 B 3806 C /D 4000 4040 4041 4230 4260 à 4293 4260 à 4351G100 4260-S à 4348-S 4300-20 /21/24/25/26 4300-27-28	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRINS ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRINS ÉLINGUE CHÂÎNE INOX 1 2 3 4 BRINS PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 212-217 230-233 220 221 222 218 219 223 227 224 225 46 47 44 28 32-33 34 121 121	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5097 / 5098 5099 5100 5101 5102 / 5104 5103 / 5103V 5105 5106 B/C /AIG 5107	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE / D'ANCRAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE LEVAGE ARTÉON ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET A ŒIL / A CHAPE STANDARD GRADE-80 CROCHET DUISSANT POUR CHÂÎNE GRADE-80 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT	51 76 77 81 75 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 100 111 113 102 102 85 86 99 100 97 100 101
	3100 / 3110 / 3115 3500 3501 3600 3616 AZ 3616 KIT 3616 LP120 3616 PB 3617 AC 3617 AF /LB100 3617 BW 3617 LB101 /102 3618 AC 3618 AT 3618 AY 3800 3800 RTL 3801 A /B /C 3802 AR 3802 B /C 3803 A /B 3804 A /B 3805 A /B /C /D 4040 4041 4230 4260 à 4351G100 4260-S à 4348-S 4300-27-28 4300 à 4358	CORDAGE POLYAMIDE / POLYPRO TRÉSSÉ DRISSE ÉCHELLE DE CORDE CORDE A POULIE CROCHET TOURNANT VERR.AUTO LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CÂBLE CONNEXIONS AUX ANCRAGES INOX / GAÎNÉ KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN CORDAGE CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL / BAUDRIER CORDAGE POUR STOP-CHÛTE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE BARRE D'EMBRASURE PLAQUETTE DE MARQUAGE INSPECTION +PINCE HARNAIS DE SÉCURITÉ LONGES « PORTE-OUTILS » LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL LONGE DE RETENUE ANTICHUTE COULISSANT SUR CORDE ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE CROCHETS ET MOUSQUETONS LIGNE DE VIE HORIZONTALE EN SANGLE TRÉPIED DE SÉCURITÉ ALU / TREUIL DE SAUVETAGE SERRE CÂBLE À TENSION AUTOMATIQUE MAXTENSOR CÂBLE DE SUSPENSION « ZIP-CLIP » ÉLINGUE CÂBLE A TÊTE D'ÉQUILIBRAGE ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE-80 1 BRIN ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE 100 1 / 2 / 4 BRINS ÉLINGUE CHÂÎNE GRADE 40 2 BRINS / 3 BRINS / 4 BRINS PLAQUE DE MARQUAGE ALUMINIUM CLIP-CONTROLE / BAGUE PLASTIQUE	24-25 25 26 228-229 224 216-217 215 218 221 220 222 218 225 212-217 230-233 220 221 222 218 219 223 221 222 218 219 223 227 224 225 46 47 44 28 32-33 34 121 121 \$ 29>31	4825 5000 50-800 /800X 50-801 50-804 50-806 50-807 50-810 /810F/817 50-820 /21 /30 /31 50-900 /901 5008 /09 /10 /11 /12 5015 / 5016 / 5018 5021 /5022 /5023 5025 / 5026 5027 5028 5029 / 5030 5050 / 5051 5055 / 5056 5058 / 5059 5070 / 5072 5073 5074 /5075 /5076 5077 / 5078 5080 /82 /87 5089 / 5095 5097 / 5098 5099 5100 5101 5102 / 5104 5103 / 5103V 5106 B/C /AIG 5107 5108 / 5109 / CH	ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE A VISSER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE A SOUDER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON À ÉTRIER ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE MÂLE À ÉMERILLON ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ÉTRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ETRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ETRIER DE LEVAGE ORIENTABLE / FEMELLE / TWISTER ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE STD MÂLE TIGE LONGUE / HR ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 MÂLE / DIN 582 FEMELLE PITON A ŒIL INOX CHAPE STANDARD MÂLE / A SOUDER ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU DE TÊTE SIMPLE / TRIPLE HR GRADE 80 ANNEAU OVALE HR POUR ÉLINGUE CÂBLE ANNEAU TRIANGULAIRE POUR ÉLINGUE SANGLE ATTACHE DE CÂBLE VERROU À COIN, DÉBARDAGE BOÎTE A COIN ACIER / ANGLE DÉPORTÉ / DROITE CHAPE DE TRINGLERIE COSSE CŒUR COSSE PLEINE DIN 3091 / COSSE SERRE CÂBLE CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET DE FONDERIE GRADE-80 CROCHET DUISSANT POUR CHAÎNE GRADE-80 GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE-80 CROCHET COULISSANT POUR CHÂÎNE GRADE-80 CROCHET COULISSANT POUR ÉLINGUE CÂBLE CROCHET LÈVE FÛT LÈVE FÛT CROCHET PISOBINE & TOURET / POUR CONTAINER	51 76 77 81 75 78 79 224 74-75 80-81 82 83 107 113 84 96 85 97 97 100 111 113 102 102 85 86 86 99 100 97 100 101 101

PAGE

252

RÉF	DÉSIGNATION	PAGE	RÉF	DÉSIGNATION	PAGE
	CROCHET A ŒIL ACIER ALLIÉ			PALONNIER « CROCHETS LONGS »	
5121		88			169
5125 / 5126	CROCHET Raccourcisseur / A ŒIL INOX ÉLINGUE CHAÎNE	96		BARRE D'ÉCARTEMENT	171
	CROCHET A TOURET ACIER ALLIÉ	87		PALONNIER EN « H »	168
5135 / 5136	CROCHET A ŒIL ACIER CARBONE / A TOURET acier forgé	98	6056TGBV / TIV	PALONNIER AXE CENTRAL / PLAQUES MOBILES	167
5141	CROCHET A ŒIL LAQUÉ-VERT	98	6057P	PALONNIER BIG BAG	163
5142	CROCHET POUR SANGLE	98	6058	GUIRLANDE D'ALIMENTATION PALAN ÉLECTRIQUE	136
5156	CROCHET A TIGE FILETÉE	99	6059	PARACHUTE POUR PORTE BASCULANTE	132
5157	CROCHET A ŒIL / A CHAPE À VERR. AUTO GRADE-80	89	6061	CHARIOT PORTE PALAN CTP	141
5158 / 5159	CROCHET A TOURET À VERROUILLAGE AUTO GRADE-80	88	6065	CHARIOT PORTE PALAN PAR POUSSÉE / PAR CHAÎNE	140
5164	CROCHET A SOUDER	81	6085	PALAN TENDEUR DE TRACTION A CÂBLE / MINI MULE	133
5167 /5168 /5169	ESSE DE LEVAGE / ESSE SÉRIE LÉGÈRE	114	6086	PINCE LÈVE PANNEAUX TPZ	151
5170	ANNEAU DE LEVAGE A ANSE (ECROU)	84	6090 / 6091	PINCE A TÔLE UNIVERSELLE CZ / MULTIPOSITIONS	146-147
5171	EMBOUT A SERTIR INOX	107	6094	PINCE A TÔLE HORIZONTALE / ACH	148
5172 /5173 /5175	ÉMERILLON GRAND ŒIL / A CHAPE HR / INOX	112	6095	PINCE A TÔLE DE SURFACES FRAGILES	147
5183		89			
	MAILLON DE JONCTION POUR SANGLE		6096 / 6096Y	PINCE LÈVE BUSES / TUYAUX / REGARDS / CROIX	152
5184	MAILLON D'ASSEMBLAGE INOX inox	96	6097 / 6097RHM	PINCE LÈVE TUYAUX / LÈVE TUBES	153
5185	MAILLON D'ASSEMBLAGE GRADE-80	89	6098	PINCE LÈVE POUTRELLES ET PROFILÉS TTG	156
5190 /5191 /5193	MAILLON RAPIDE PETITE/GRANDE OUVERTURE / DELTA		6099	PINCE LÈVE RAILS	159
5194 /5195 /5196	MANCHON INOX / ALUMINIUM / CUIVRE	103	6102 /6103	PINCE LÈVE PROFILÉS EN «H»	157
5198	PINCE A MANCHONNER	103	6105	PINCE A TÔLE DE SURFACES FRAGILES RH	149
5199	MANCHON CHOKER	103	6107	PINCE A TÔLE CAME INVERSÉE	149
5205	MAILLE OMÉGA GRADE-80	89	6108	PINCE A PANNEAU / PLAQUE DE SOUBASSEMENT	151
5210 /11 /20 /21	MANILLE LYRE/DROITE HR AXE À OEIL / AXE BOULONNÉ	117	6109 / 6110	PINCE A TÔLE GRANDE OUVERTURE TSB / TAG	150
5222 /5223 /5225	MANILLE LYRE INOX / LONGUE INOX / TORSE INOX	120	6111	PINCE LÈVE RONDS ET TUBES	153
5230 / 5235	MANILLE DROITE STANDARD / SÉRIE COMMERCIALE	118	6112 / 6113 / 6115	PINCE LÈVE FÛT VERTICAL / HORIZ. / PRISE LATÉRALE	154
5240	MANILLE DROITE DIN 82101	118	6119C /D /E	PINCE A BORDURE	160
	MANILLE LYRE STD / SÉRIE COMMERCIALE / AFNOR	119	6119K	PINCE LÈVE BLOCS POUR ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS	158
5262	MANILLE DROITE INOX	120	6120	PINCE DE LEVAGE ET TRACTION À SERRAGE À VIS	157
5263 / 5264	MOUSQUETON FORME POIRE INOX / ACIER ZINGUÉ	115	6124 / 6124 1	PINCE LÈVE BLOCS DE PIERRE, BÉTON	158-159
5265	MANILLE POUR PALPLANCHE	119	6124 / 6124 1	PINCE LÈVE POUTRELLES ET PROFILÉS	156-159
5266	CROCHETS ET MOUSQUETONS EN 362 E.P.I.	223			
			6125	PORTIQUE ROULANT	182
5266 SIM	MOUSQUETON SIMPLEX	114	6126 / 6127	POTENCE MURALE / POTENCE AU SOL (SUR FÛT)	172>179
5268	NOIX POUR CHAINE AFNOR E 26011	113	61261 / 61271	POTENCE « PORTE OUTILS »	180
5270	SERRE CÂBLE A ÉTRIER DIN 741	104	6128	POTENCE CHARIOT ÉLÉVATEUR / EXTENSIONS	181
5271	ÉTRIER ZINGUÉ	105	6129	ROULEUR EXPRESS COFFRET COMPLET	187
5272 / 5274	SERRE CÂBLE A ÉTRIER EN 13411 5 / ESTAMPÉ CE	104	6132 B/C/D/G/H/I	TÊTE D'ÉQUILIBRAGE	161
5280 / 5281	SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS ZINGUÉ	105	6132 R /S /T	COUPLEUR D'ÉLINGUES	161
5285	SERRE CÂBLE A ÉTRIER INOX	104	6134	TRIPODE DE CHARGE	155
5286 / 5287	SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON / 2 BOULONS INOX	105	6135	PATIN ROULEUR / AVEC TIMON	187
5290	SERRE CÂBLE COQUILLE GALVA	105	6136 F /L /TL	PATIN ROULEUR « FORTES CHARGES »	188-189
5291/92/93/94	TENDEUR INOX	106	6136 RL	CHARIOT TRANSPORTEUR	188
5295	TENDEUR PARALLÈLE	110	6140 / 6140EL	TRANSPALETTE MANUEL / ÉLECTRIQUE	184-185
5296	RIDOIR INOX 1 CHAPE UN EMBOUT	106	6141	GERBEUR MANUEL	186
5297 / 5298		107-106	6150 / 6180	TIREUR A CÂBLE ACIER / ALUMINIUM	191
5300	TENDEUR D'ARRIMAGE GRADE 100	70	6200	BÉQUILLE DE SÉCURITÉ	190
5304 /05 /06	TENDEUR D'ARRIMAGE GRADE 80	68 > 70	6210	BENNE AUTOBASCULANTE	190
5307 à 5309/8	TENDEUR A LANTERNE HR US TYPE	108		ÉQUILIBREUR DE CHARGE DE 1 À 90 KG	192-193
			6300 /6301 /6302		404
5312 à 5327	TENDEUR A LANTERNE ESTAMPÉ TIRE CÂBLE EN CÂBLE / TIRE CÂBLE RAPIDE	109	6400 (BàK)	TREUIL MANUEL DE HALAGE À CLIQUET	194
5334 à 5337 /5340		110	6400 (VàZ)/6401	TREUIL MANUEL DE LEVAGE AUTO FREINÉ / INOX	194
	ANNEAU DE TÊTE / MAILLON DE JONCTION GRADE 100	90	6400 CS	TREUIL MANUEL DE LEVAGE COMPACT	195
	TENDEUR A LANTERNE ZINGUÉ	107	6411	TREUIL MANUEL D'APPLIQUE À VIS SANS FIN	195
5825 / 5830	CROCHET A ŒIL / A CHAPE GRADE 100	90-91	6528 / 6529	TREUIL ELECTRIQUE / MINI PORTATIF	198
5835 / 5845	CROCHET A ŒIL / A CHAPE À VERR. AUTO GRADE 100	91	6531 / 6535	TREUIL ÉLECTRIQUE ÉCO / DE TRACTION	196
5840	CROCHET A TOURET À VERR. AUTO GRADE 100	91	6536 / 6537	TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE Élévateur de chantier	197
5850 / 5855	CROCHET PARALLÈLE A ŒIL / A CHAPE GRADE 100	92	6600	PALAN ÉLECTRIQUE « NORME ALIMENTAIRE »	136
5860	GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 100	92	6801 /02 /03 /04	VERIN SIMPLE EFFET / PISTON CREUX	128>130
5865	CROCHET DE FONDERIE GRADE 100	92	6805 / 6807	POMPE A MAIN / FLEXIBLE	131
GUNNEBO Accessoires	ANNEAUX / CROCHETS / ÉMERILLON « GUNNEBO »	93>95	6806	CRIC HYDRAULIQUE BOUTEILLE	126
6000			6905 / 6910	CHARIOT PLATEFORME / SERVANTES	199
6001	PORTEUR MAGNÉTIQUE À COMMANDE MANUELLE	142	6912 / 6915 / 6920	DIABLES / PORTE PANNEAUX / PLATEAUX ROULANTS	200-201
6002	AIMANT PERMANENT	143>145	6933	TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE	202
6003	PINCE PALPLANCHES CP	151	7000		
6006	PINCE COUPE CÂBLE	103	7010	POULIE DE BATIMENT À CORDE	204
6007	CRIC DE VANNE M512	127	7040	MOUFLE LYONNAISE À CORDE 2/3 RÉAS	205
6009 / 6010	CRIC A FÛT MONTANT STANDARD / HYDRAULIQUE	126	7060	POULIE A CHAPE SIMPLE À CORDE / À CÂBLE	205
6012	CRIC A LEVIER HI-LIFT	127	7075	POULIE CISEAU OUVRANTE À CÂBLE	205
6014 / 6015	CÉ DE LEVACE / CÉ DE RETOURNEMENT	155	7076	POULIE PREDALLES	207
6017	BALANCE ÉLECTRONIQUE / PÈSE PALETTE	125	7092 / 7094	POULIE OUVRANTE RENFORCÉE À CÂBLE / TYPE US	206
6019 / 6020	DYNAMOMETRES / CROCHET PESEUR	124	7120	POULIE OUVRANTE À CÂBLE	206
6025	GRIFFES A POUTRELLES	141	7130	POULIE FIXE À CÂBLE «TP»	206
		186			
6028	GRUE D'ATELIER LÈVE PALETTE A ÉQUILIBRAGE MANUEL OU AUTO.	162	7150 / 7160	MOUFLE FIXE À CÂBLE / OUVRANTE À CÂBLE	207
6029			7400 /10 /20	MOUFLE DE PONTS ET GRUES	210
6040	PALAN A MAIN A CORDE	132	7500 / 7503	RÉA À CORDE SÉRIE FORTE FONTE / SÉRIE LÉGÈRE	208
6043	PALAN A LEVIER A CÂBLE / A SANGLE	133	7510 / 7530	RÉA À CÂBLE POUR LEVAGEUR ET MARINE / BTP R=22	208
	PALAN A MAIN A CHAINE / AMENABAR	134	7535 / 7540 / 7541	RÉA À CÂBLE ACIER / GORGE ÉVASÉE / À CÂBLE	209
6045 / 6047	PALAN A LEVIER A CHAINE / PESEUR	135	8000		
6050 /52 /54	PALAN ÉLECTRIQUE A CHAINE 24V / 220V	137	8500PLV / PLP	PRÉSENTOIRS MONOBLOC	71
6053		138-139	8600	POTEAU DE PROTECTION	202
6055 / 6056		164-165			
6055PLC	PACK LÈVE CONTAINER	170	CH / CH-3	CROCHET POUR CONTAINER	101
6055TDHS /6056	PALONNIER « CROCHETS DOUBLES »	166	PACK-MANUT	PACK-MANUT (56 ACCESSOIRES)	122
6055TGB	PALONNIER « CAISSE GRILLAGÉE »	163		,	

CATALOGUE 20 253

ARRÊTÉ 1er Mars 2004 - Extraits VÉRIFICATIONS GÉNÉRALES PÉRIODIQUES Appareils et Accessoires de levage

Art.1 & 2 [...] Équipements de travail utilisés pour le levage de charges, l'élévation de postes de travail [...] auxquels s'appliquent les V.G.P. lors de la MISE EN SERVICE ou remise en service après toute opération de démontage et remontage ou modification susceptible de mettre en cause leur sécurité, prévues par les art. R.4323-23 à R.4323-28 du code du travail, à la charge du chef d'établissement dans lequel ces équipements de travail sont mis en service ou utilisés;

Cet arrêté définit pour chacune de ces vérifications leur contenu, les conditions de leur exécution et la périodicité.

Les appareils de levage [...]: machines, y compris celles mues par la force humaine employée directement, et leurs équipements, conduits par un ou des opérateurs qui agissent sur les mouvements au moyen d'organes de service dont ils conservent le contrôle, dont au moins une des fonctions est de déplacer une charge constituée par des marchandises ou matériels [...], avec changement de niveau significatif de cette charge pendant son déplacement, la charge n'étant pas liée de façon permanente à l'appareil;

N'est pas considéré comme significatif un changement de niveau correspondant à ce qui est juste nécessaire pour déplacer la charge en la décollant du sol et n'est pas susceptible d'engendrer de risques en cas de défaillance du support de charge. [...]

Les accessoires de levage: équipements non incorporés à une machine, à un tracteur ou à un autre matériel et placés entre [ces derniers] et la charge, tels qu'élingue, palonnier, pince auto-serrante, aimant, ventouse, cé de levage.

Art.3 <u>Le chef d'établissement</u> doit mettre les <u>appareils</u> et <u>accessoires de levage</u> [...] à la disposition des personnes qualifiées chargées des vérifications pendant le temps nécessaire, compte tenu de la durée prévisible des examens, épreuves et essais à réaliser.

<u>Le chef d'établissement</u> doit tenir à la disposition de ces personnes les documents nécessaires, tels que **notice d'instructions**, **déclaration de conformité**, rapports de vérifications précédentes et carnet de maintenance de l'appareil

Pendant la vérification, <u>le chef d'établissement</u> doit assurer la présence du personnel nécessaire à la conduite de l'appareil ainsi qu'à la direction des manœuvres et aux réglages éventuels.

Il doit également mettre à la disposition des personnes chargées des vérifications les moyens permettant d'accéder en sécurité aux différentes parties de l'appareil ou de l'installation et, le cas échéant, des supports à examiner.

Afin de permettre la réalisation de l'examen d'adéquation [...], <u>le chef d'établissement</u> doit mettre par écrit à la disposition de la personne chargée de l'examen les informations nécessaires relatives aux travaux qu'il est prévu d'effectuer avec l'appareil et l'accessoire de levage.

254 CATALOGUE 20

Afin de permettre la réalisation de l'examen de montage et d'installation [...], <u>le chef</u> <u>d'établissement</u> doit communiquer à la personne les informations nécessaires : données relatives au sol, nature des supports, réactions d'appui au sol [...]

Lorsque la vérification comporte des épreuves ou essais, <u>le chef d'établissement</u> doit mettre à la disposition des personnes, durant le temps nécessaire à leur bon déroulement, les charges suffisantes, les moyens utiles à la manutention de ces charges.

Le lieu permettant d'effectuer les épreuves et essais doit être sécurisé. [...]

Un rapport provisoire est remis à l'issue de la vérification. Les rapports établis sont communiqués <u>au chef d'établissement</u> dans les 4 semaines suivant la réalisation des examens, épreuves ou essais concernés.

Les résultats des vérifications sont portés sans délai par <u>le chef d'établissement</u> sur le registre de sécurité [...]

Art. 22 /23 /24 :

Les APPAREILS DE LEVAGE visés à l'art.2, utilisés dans un établissement **doivent** faire l'objet d'une V.G.P. effectuée selon la périodicité : TOUS LES 12 MOIS * [...] ;

Les ACCESSOIRES DE LEVAGE [...] doivent être soumis TOUS LES 12 MOIS à une V.G.P. comportant un examen ayant pour objet de vérifier le bon état de conservation de l'accessoire ; déceler toute détérioration, telle que déformation, hernie, étranglement, toron cassé, nombre de fils cassés supérieur à celui admissible, linguet détérioré, ou autre limite d'emploi précisée par la notice d'instructions, susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses.

Les V.G.P. sont requises tous les 12 mois à compter de la date de MISE EN SERVICE de l'équipement, au sens de l'Arrêté du 1er mars 2004 (et non la date de fabrication).

* sauf cas particuliers si changement de site d'utilisation = 6 mois / appareils déplaçant en élévation un poste de travail = 3 mois

EXTRAITS DU CODE DU TRAVAIL **SECTION IV** (VÉRIFICATIONS DES ÉQUIPE-MENTS DE TRAVAIL)

<u>Vérification initiale</u> art.R.4323-22 <u>et périodiques</u> art.R.4323-23 Des arrêtés du ministre chargé du travail [...] déterminent les équipements de travail [...] pour lesquels l'employeur procède ou fait procéder à une <u>vérification initiale</u>, lors de leur mise en service, en vue de s'assurer qu'ils sont installés conformément aux spécifications prévues, le cas échéant, par la notice d'instructions et pe uvent être utilisés en sécurité (vérification réalisée mêmes conditions que les V.G.P.) puis à <u>des V.G.P</u>. afin que soit décelée en temps utile toute détérioration susceptible de créer des dangers.

Art.R.4323-24/25 : VGP réalisées par des personnes qualifiées appartenant ou non à l'établissement [..] compétentes dans le domaine de la prévention des risques [...] et connaissant les dispositions réglementaires afférentes.

Le résultat des V.G.P. est consigné sur le registre de sécurité mentionné à l'art.L. 4711-5.

CATALOGUE 20 255



CÂBLES

Câblage

Le câblage d'un câble indique le sens de torsion des fils, des torons ou des aussières





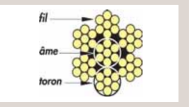
Torons enroulés dans le même sens que celui des fils constituant les torons

Composition

La composition d'un câble détermine le nombre et la disposition des torons, des fils et de l'âme.

La composition de la coupe du câble représentée est :

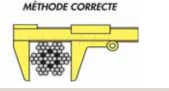
6 torons de 7 fils âme métallique (6 x 7 fils AM)



Diamètre d'un câble

La seule façon de mesurer le diamètre d'un câble est d'appliquer la méthode suivante (avec un pied à coulisse):





Dérouler un câble

La façon de dérouler un câble est très importante.

POUR LES COURONNES





POUR LES BOBINES





Diamètre d'enroulement

Rapport qui existe entre le diamètre du câble et le diamètre de la poulie ou du réa. Dans la majeure partie des cas, le diamètre de la poulie ou du réa doit être équivalent à 22 fois le diamètre du câble ou à 360 fois le diamètre du fil composant le câble .Dans certains cas et pour certaines activités un rapport supérieur ou inférieur peut être requis.

C.M.U. (Charge Maximale d'Utilisation)

Charge limite maximale égale au rapport : charge de rupture / coefficient de sécurité

Les C.M.U. indiquées dans ce catalogue sont valables pour des levages « hors chocs », sans résistance de quelqu'ordre que ce soit et avec des articles en bon état.



ÉLINGUES

Estrope

Elingue sans-fin (extrémités raccordées entre elles) réalisée par tressage de torons pour obtenir un câble ou un tressage de câbles pour obtenir un grelin

Longueur « L » d'une élingue doit être déterminée à fond de boucles et d'accessoires.

Manchonnage

Relatif aux élingues câble dont les boucles sont réalisées avec des manchons sertis à la presse. Le diamètre extérieur d'un manchon après sertissage est égal à environ 2 fois le diamètre du câble. La longueur d'un manchon après sertissage est égale à environ 5 fois le diamètre du câble

Coefficient de sécurité

Rapport entre la Charge Maximale d'Utilisation et la Charge de Rupture.

Exemple : élingue-chaîne CMU 1000 kg, avec coefficient de sécurité 4 ==> charge de rupture : 4000 kg.

Elingue câble = 5 Elingue Chaîne = 4 Elingue textile = 7 Elingue Cordage = 10 Composants d'élingues = 4

256 CATALOGUE 20

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE - EXTRAITS

C.G.V INTÉGRALES sur demande et téléchargeables sur www.shop-levac.com

Elles s'appliquent aux ventes de produits conclues par la société LEVAC auprès de ses clients, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents des Clients, et notamment leurs conditions générales d'achat ;

En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du Client aux présentes Conditions Générales de Vente, expressément agréées et acceptées par le Client qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment de ses propres conditions générales d'achat.

Tout article du CATALOGUE peut être modifié ou supprimé sans préavis ; les caractéristiques des articles sont publiées à titre indicatif et les photos des supports commerciaux sont non-contractuelles.

ENGAGEMENTS – COMMANDES – CONFIRMATIONS Les commandes impliquent l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes Conditions Générales de Vente ; ces dernières prévalant sur tout autre document, notamment sur toutes Conditions Générales d'Achat, catalogues, prospectus, notices qui n'ont qu'une valeur informative et indicative, non contractuelle ;

Les commandes transmises sont irrévocables pour le client, sauf confirmation écrite et acceptation par LEVAC ;

Le client sera tenu de signaler par courrier électronique ou télécopie toute erreur, omission, demande de modification ou d'annulation.

A défaut, la commande sera considérée comme définitive et aucune contestation ne sera acceptée.

LIVRAISONS–TRANSPORT Les livraisons sont effectuées conformément aux *conditions de livraison* stipulées sur l'accusé de réception de la commande : port avancé, franco, à disposition, incoterm transport international

Les délais de livraison prévus dans nos confirmations ne sont donnés qu'à titre indicatif;

le dépassement éventuel de ces délais ne peut être invoqué par l'acheteur pour annulation de commande, refus de marchandise, application de pénalités ou demande d'indemnités ;

Levac se réserve la possibilité de procéder à des livraisons partielles et de les facturer séparément.

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, quels que soient le mode de transport ou les modalités de règlement de celui-ci (franco ou port dû) ;

le transfert de risques est donc effectif à compter de l'expédition ; en cas d'enlèvement sur notre site, les risques sont à la charge du client dès l'enlèvement des marchandises par le transporteur ;

Le Client est tenu de vérifier les marchandises livrées lors de leur livraison.

En cas d'avarie ou de manquants, le destinataire ne doit les prendre qu'après avoir fait les réserves d'usage auprès du transporteur ;

A défaut de réserves expressément émises par le client, par Lettre-Recommandée avec AR dans les 3 jours suivant la réception, auprès du transporteur (avec copie adressée à notre Société), les produits livrés sont réputés conformes à la commande, en quantité et en qualité, donc acceptés par le client (article L.133-3 du Code du Commerce);

Aucun retour ne peut être effectué par le Client sans l'accord préalable et écrit de LEVAC.

Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités par le Client, notamment toute réclamation adressée directement à notre Société sera sans valeur si les droits contre le transporteur n'ont pas été sauvegardés ;

La responsabilité de notre Société ne peut, en aucun cas, être mise en cause pour des faits survenus en cours de transport tels que destructions, avaries, pertes, vols, même si elle a choisi le Transporteur ; ces faits relevant de la seule responsabilité du transporteur.

Aucune réclamation sur la composition du matériel, quantité, poids, ou sa non-conformité, ne sera acceptée si elle nous parvient plus de huit jours après la réception de la marchandise par le destinataire ; En cas de non-paiement intégral d'une facture arrivée à échéance, notre Société se réserve la possibilité de suspendre toute livraison en cours ou à venir :

CATALOGUE 20 257

Franco de port pour toute commande d'un montant net hors-taxes supérieur à 460€ pour la France métropolitaine, hors conditions particulières ;

Sont exclus du Franco les Portiques, Potences, Palonniers, Lève-Palettes, Béquilles de sécurité, Bennes, Packs lève-container (références 6125, 6126, 6127, 61261, 6055, 6056, 6057, 6029, 6200, 6210, PLC20/40).

RETOURS & ÉCHANGES Tout retour de marchandises sera subordonné à l'accord préalable de notre service commercial, retour de produits en parfait état (y compris emballages, marquages, certificats, notices), accompagné de la demande de reprise signée et de la facture justificative ;

Les frais de port restant à la charge de l'expéditeur (port aller et retour) ;

En cas d'avoir, ce dernier sera établi sur la base du tarif en vigueur lors de la vente du produit ;

Une décote minimale de 10% sera appliquée, avec un minimum de 30€ pour traitement administratif et logistique (contrôle, reconditionnement, manutention, etc...);

Si le matériel nous est restitué endommagé, nous nous réservons le droit de répercuter les frais de remise à l'état standard ;

Si cette opération s'avère impossible ou trop coûteuse, le matériel restera votre propriété à son prix initial et son paiement intégral sera exigible ; Sauf pour un motif de notre fait, ne peuvent être retournées les fabrications suivantes : Élingues-Chaîne, -Câble, -Corde, -Sangle, -Toile métallique et Fabrications « hors-catalogue ».

GARANTIE Les garanties, applicables à compter de la date du bon de livraison, ne sont applicables que si l'acheteur a satisfait au préalable aux conditions de paiement ;

La garantie couvre les défauts et vices non-apparents, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à leur utilisation.

Afin de faire valoir ses droits, le client devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer LEVAC, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de huit (8) jours à compter de leur découverte;

Aucun retour ne peut être effectué par le Client sans l'accord préalable et écrit de LEVAC ;

En cas de défaut ou de vice avéré, LEVAC procédera, selon son choix, à la réparation ou au remplacement gratuit du produit ou des pièces reconnues défectueuses (hors pièces d'usure) ;

L'expédition des produits au titre de la garantie est effectuée par un transport non-express, au tarif normal et à la discrétion de LEVAC; Le remplacement des Produits n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

EXCLUSIONS: Levac ne saurait être responsable au-delà de la garantie prévue ni être tenu d'une réparation pour les pertes et /ou dommages subis par le client ou causés à ses biens quelle qu'en soit la nature.

La présente garantie ne couvre pas les défauts ou vices résultant d'une utilisation non conforme aux instructions et recommandations, d'une insuffisance d'entretien, d'une négligence, d'un usage anormal ou abusif, d'une usure normale des produits (et des pièces qui le composent) ou d'un cas de force majeure.

La présente garantie est également exclue en cas de modification, de transformation, de réparation des produits, par le client sans l'accord préalable écrit de LEVAC; Si la responsabilité de LEVAC devait toutefois être retenue, et ce quelle que soit la cause ou l'origine, elle ne saurait être supérieure à la valeur du prix d'achat du produit.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE Les produits, la documentation relative aux Produits ainsi que les marques de LEVAC sont protégés par des droits de propriété intellectuelle qui ne sont en aucun cas cédés ou concédés au Client :

Tout le contenu de nos supports (y compris nos sites internet) est la propriété intellectuelle de LEVAC ; toute exploitation commerciale des photos, textes et prix, nécessite notre autorisation expresse ;

Toute utilisation des marques de LEVAC par le client, devra faire l'objet d'une autorisation préalable écrite de LEVAC et devra respecter strictement les chartes graphiques et cahiers des charges établis.

258 CATALOGUE 20

VOTRE DISTRIBUTEUR
UNITEX GROUP
OMITEA GROUP

