

pewag

**STRONG
IS NOT
ENOUGH**

www.pewag.com

Chaînes & accessoires



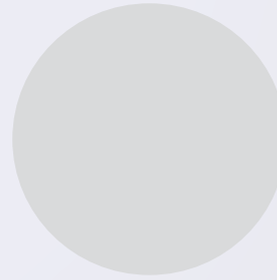
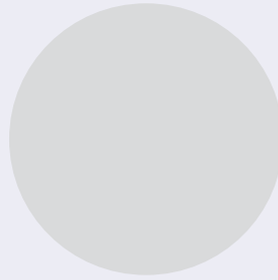
Chaîneries
LIMOUSINES

KWB

pewag



Version 002



Sommaire



Présentation..... P. 4

Tableau de charges..... P. 9

Chaînes

Chaînes multi-usages - bricolage - maintien P. 14 à 21

Chaînes maritimes pour ancres, mouillages et balisages P. 22 à 23

Chaînes pêche et saisissage..... P. 24 à 25

Chaînes de transmission..... P. 26 à 29

Chaînes de levage pour élingues P. 30 à 35

Chaînes pour palans P. 36 à 40

Accessoires

Accessoires pour chaînes..... P. 42 à 51

Accessoires de levage..... P. 52 à 80

Chaînes élingues et accessoires..... P. 81 à 89

Accessoires forestiers..... P. 90 à 92

Conditions générales de vente P. 93

Présentation



Travailler avec les produits Pewag

Le groupe Pewag présente un éventail substantiel et divers de produits et de services.

Notre gamme de produits s'étend des chaînes pour véhicules (chaînes à neige pour voitures de tourisme, camions et véhicules à usage spécifique, chaînes de protection pour véhicules d'exploitation), des chaînes industrielles, produits pour le levage, la manutention (chaînes légères, ceintures, etc.)

Chaîneries Limousines : une entreprise Française

La marque Chaîneries Limousines est le fabricant Français du groupe Pewag.

Avec notre expérience et notre expertise (Fabricant depuis 1923) nous fabriquons des chaînes de classe 24 à 100 daN/mm² sur des calibres allant du dia.2 au 20mm selon toutes les normes internationales ISO, Européennes EN, etc..

Nous répondons aux besoins exigeants des marchés nationaux et internationaux que sont :

Quincaillerie & Do it Yourself



Levage (élingage, arrimage et manutention)



Maritime & Plaisance (Mouillage, Balisage, Amarres, Ancres)



Levage (équipements de palans)



Pêche (équipements de chaluts)



Agriculture et industrie (Convoyeurs, Transmission, Broyage..)



Industrie ; Agro-alimentaire ; Gestion de l'eau (Inox..)



Définitions & Informations sur les Avantages des produits de Chaîneries Limousines

- **Charge d'Utilisation Indicative :** Charge donnée pour des chaînes non calibrées (elles doivent toutefois être soudées ex: NFEN 26020). Chaîneries Limousines apporte une épreuve en continu. Ces chaînes ne doivent pas être utilisées comme chaîne de levage, accrochage ou de charge. Elles ne sont pas soumises à Certificat de conformité. Exprimée en Kg.
- **Charge Maximun Utilisation (C.M.U.) :** Charge Maximale d'Utilisation (C.M.U) : Charge Maximale que le produit peut supporter dans les conditions d'utilisations courantes (en accord avec la directive machine 2006/42/CE : ex 4/1 chaînes de levage et accessoires).
- **Charge d'Épreuve Constructeur :** Charge appliquée en continu lors de la fabrication des chaînes permettant la garantie d'une résistance sur tous les maillons après soudure.
- **Contrainte minimale à la rupture :** Valeur définie par calcul de résistance de la chaîne sur sa double section (charge mm²).
- **Résistance à la Rupture :** Charge de rupture est la valeur à laquelle le produit se déforme et casse. F = contrainte mini rupture X double section. Elle est très précisément définie dans les cadres normatifs. Elle est validée par un essai de rupture par traction.
- **Tension Maximale d'Utilisation (T.M.U) :** Tension Maximale que le produit peut supporter dans les conditions d'utilisations d'arrimage courantes (en accord avec la directive machine 2006/42.CE).
- **Traitements thermiques :** Traitements tels que trempe, recuit, revenu, cémentation sont définis et maîtrisés en respect des valeurs normatives. Ces actions ont fonction de facteurs qualité et de sécurité (dureté et allongement maîtrisés)
- **Finition des produits :** Nous fabriquons diverses classifications d'acier et apportons les finitions adaptées aux applications. Brutes, Polies, Zinguées, Galvanisées, Peintes, Corolim (Anti-Corrosion), Inox poli... Ces définitions de finitions standards tiennent compte des procédés de fabrication et des choix de matières premières. Ex/ les chaînes HR pour le levage ne peuvent pas être galvanisées. Une qualité différente ou supérieure de finition doit faire l'objet d'une demande spécifique. Les Chaîneries Limousines valident leur 1° place de fabricant Français grâce à 40 lignes d'emballage et de soudage orchestrées par un personnel expérimenté.
- **Orientation Qualité**
 - Certifié Qualité ISO 9001 (2008)
Conception, Production et vente de chaînes soudées en fil d'acier délivré par le TUV SUD
Conduit par une maîtrise et une gestion :
 - Des matières premières définies et sélectionnées sur un marché européen.
 - Des process de soudage (gestion électronique propre à CLi).
 - Des contrôles de paramètres pour fiabiliser les soudures (objectif de 0 maillons défectueux).
 - Des calibrages (maîtrise du dimensionnel du 1° maillon au dernier M fabriqué).
 - Des épreuves en continu allant de 30Kg à 50t (*garanti des ruptures normatives*).
 - Des Marquage par poinçons tous les M.
 - Identification du fabricant, de la classe de la chaîne et de la traçabilité des lots.
 - Des contrôles destructifs finaux avant livraison.
 - Des marquages et identifications par lots livrés.
 - Certifié en Amélioration continu de l'environnement ISO 14001
délivré par le TUV SUD
Notre démarche environnementale soutien notre amélioration de la qualité en maîtrisant avec rigueur nos impacts sur l'environnement.
 - Engagé dans une éthique et de respect des réglementations
Membre du CISMA et de l'INRS.
Engagement de compétences (technique, qualité, conseil, formation).

Une culture de la qualité

Des années d'expérience pour vous garantir quotidiennement l'irréprochabilité de notre production.
Des process de fabrication pointus répondant aux exigences de marchés où la sécurité est primordiale.

NOS PRINCIPES FONDAMENTAUX

- Matières premières selon nos spécifications
- Process de contrôles internes en ligne
- Epreuve à 100 % de tous les maillons à 2,5 x CMU (charge max. d'utilisation)
- Contrôle destructif par prélèvement, contrôle sur bancs homologués
- Traçabilité totale pendant 10 ans
- Marquages et labels
- Plaquettes d'identifications

CERTIFICATION ISO 9001 DEPUIS 1998

Un système qualité de référence internationale, vivant et audité annuellement



ACTEUR DES NORMES PROFESSIONNELLES

Acteur français référent pour la définition des normes professionnelles :

- Internationales : ISO 3077 / 3056 / 16877...
- Européennes : EN 818 / 12195...
- Françaises : NFE 26020/ 26011/ 26012...
- Allemandes : DIN 762 / 763 / 766 / 5684 / 5687...



NOS HOMOLOGATIONS

Homologation par le BG-Prüfzert – Label poinçon H38*

Homologation VGS par AIB-VINCOTTE

*H38 : Le H38 est un numéro de référencement mondial de fabricant homologué par le BG-Prüfzert



LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ISO 14001 DEPUIS 2010

- Un engagement environnemental
- Des produits recyclables à 100 %
- Un engagement pour la maîtrise et la réduction de notre impact sur l'environnement
- Un strict contrôle de notre process pour éviter toute pollution.



Nos engagements Qualité



Authentifiés par :

Des marquages = traçabilité de nos produits

Chaînes courantes = Le Nom du fabricant CL + Classe de l'acier

Chaînes HR = N° du producteur + N° traçabilité du Lot + Classe de l'acier

Des contrôles dimensionnels

Des contrôles visuels (garant d'un fini qualité)

Des contrôles par banc de traction de 60KN à 1000Kn

Ces engagements nous permettent de mettre sur le marché les meilleurs produits avec l'appui de Certificats de Conformité adéquats à vos applications.

LES CERTIFICATS DE CONFORMITÉ

● Certificat CE

Certification standard de conformité CE en application à la norme EN 10204 – 2.1 Standard
Code du produit, description, date, attestation de conformité suivant doc.

Ref : Standard

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.1 Sur demande
Validé par le service qualité, externe de la production

Ref : Standard

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.1 Sur demande

Option 1 : Analyse Chimique - Analyse en standard de l'aciériste avec identification du N° de Coulée, série de coulée...

Ref : 50045

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.1 Sur demande

Option 2 : Essai de Traction et de Pliage - Chaîneries Limousines vous remettra un rapport mentionnant les résultats de essais destructifs : force d'épreuve ; identifiés par une courbe. Force minimale de rupture ; Allongement total à la rupture sur le lot défini.

Ref : 50054

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.1 Sur demande

Option 3 : Test de résilience des matériaux Charpy suivant norme ASTM

Chaîneries Limousines vous remettra un rapport sur le test de résilience, suivant les contraintes de température et/ou suivants des valeurs données par le client ou imposés par une réglementation. Test réalisé par Sté de contrôle ou organisme tiers.

Ref :

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.1 Sur demande

Option 4 : Essai de Dureté VICKERS (HV) ou BRINELL (HB) suivant norme EN ISO 6506-1-2-3 ou ASTM E10

Chaîneries Limousines vous remettra un rapport sur les valeurs de dureté obtenues comparable au standard imposé sur le produit en respectant la norme.

Ref :

● Certificat CE

En application à la norme EN 10204 – 3.2 Sur demande

Certificat d'épreuve réalisé en présence d'un organisme extérieur tiers – B.V ; Lloyds ; TUV ; etc...

Application requise pour des clients en demande de certifications dans les domaines : ex.

- Levage dans des conditions maritimes.

- Régulation et réglementation des classifications de navires

- Régulation et réglementation des classifications des plates-formes maritimes

Ref :

Les essais doivent être demandés lors de la commande et les frais de mise en œuvre et d'essais communiqués avant engagements respectifs.



Classification des chaînes

● Chaînes courantes (G24 à 32)

Les emplois de chaîne courante font appel à ses qualités de souplesse et résistance de longévité et d'esthétisme.

Ces produits ne doivent pas être utilisés pour le levage car cet usage demande des caractéristiques spéciales sanctionnées par des essais réglementaires.

Ex/ chaîne NFE 26020 – Din 5685 –Din 763 ne sont pas soumises à certificat de conformité.

● Chaîne de charges intermédiaire (G40 à 50)

Ces chaînes possèdent des caractéristiques mécaniques acceptantes des traitements thermiques dans le bût d'optimiser et maîtriser leurs résistances effectives (hors inox).

● Chaînes Haute Résistance (G80 à G120)

Ces chaînes de haute résistance sont des chaînes avec des caractéristiques mécaniques précises et permettant des utilisations sous fortes contraintes en toute sécurité (levage, transmission, traction).

Les chaînes HR ont une rupture minimale garantie qui est fonction de la classe d'acier utilisé.

Dans le cadre d'un usage sur des noix d'entraînement les chaînes sont calibrées pour un parfait engrènement.

Indicateur Qualité	Indicateur Qualité pour des chaînes éprouvées non calibrées	Classe de la chaîne (ou grade)	Contrainte mini Rupture	Classement et usages
L	3	32	320N/mm ²	Chaînes courantes Attaches divers, décoration, quincaillerie, lestage, chaînes de puits...
M	4	40	400N/mm ²	Chaînes courantes Lestage de filets Mines Balisage (chaîne mères et filles) Chaînes de guindeaux Chaînes spécifiques de levage (bain galvanisation)
P	5	50	500N/mm ²	Chaînes de charges intermédiaires Chaînes Inox Chaînes de levage et transmission inox
S	6	60	600N/mm ²	Chaînes de charges intermédiaires Chaînes Inox Chaînes de levage et transmission inox
T	8	80	800N/mm ²	Chaînes Hautes Résistances Levage Arrimage Saisissage Débardage forestier Transmission
T	9	90- 95	900N /mm ²	Chaînes Hautes Résistances Pêche Raccasseur Gyrobroyage
V	10	100	1000N/mm ²	Chaînes Hautes Résistances Levage Arrimage Débardage forestier
V	12	120	1200N/mm ²	Chaînes Hautes Résistances Levage Arrimage

Tableau de charges



CARACTÉRISTIQUES DES CHÂÎNES DE LEVAGE

CALCUL THÉORIQUE - COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 4/1

(1 daN = 1,02 kgf)

Ø	mm ²	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	22	
		DOUBLE SECTION	25,1	39,2	56,5	76,9	100,5	127,2	157	190	226,1	265,4	307,8	402,1	508,9	567	628,3	760,2
(Classe 32) Qualité L	SERVICE (80 N/mm ²)	Kg	205	320	461	628	820	1038	1281	1550	1845	2166	2512	3281	4153	4627	5127	6203
	RUPTURE (320 N/mm ²)	daN	803	1254	1808	2461	3216	4070	5024	6080	7235	8493	9850	12867	16285	18144	20106	24326
(Classe 40) Qualité M	SERVICE (100 N/mm ²)	Kg	256	400	576	784	1025	1297	1601	1938	2306	2707	3140	4101	5191	5783	6409	7754
	RUPTURE (400 N/mm ²)	daN	1004	1568	2260	3076	4020	5088	6280	7600	9044	10616	12312	16084	20356	22680	25132	30408
(Classe 50) Qualité P	SERVICE (125 N/mm ²)	Kg	320	500	720	980	1281	1622	2002	2423	2883	3384	3924	5127	6488	7229	8011	9693
	RUPTURE (500 N/mm ²)	daN	1255	1960	2825	3845	5025	6360	7850	9500	11305	13270	15390	20105	25445	28350	31415	38010
(Classe 63) Qualité S	SERVICE (157 N/mm ²)	Kg	403	630	908	1235	1615	2044	2522	3052	3632	4264	4945	6460	8176	9109	10094	12213
	RUPTURE (630 N/mm ²)	daN	1581	2470	3560	4845	6332	8014	9891	11970	14244	16720	19391	25332	32061	35721	39583	47893
(Classe 80) Qualité T	SERVICE (200 N/mm ²)	Kg	512	800	1153	1569	2050	2595	3203	3876	4612	5414	6279	8203	10382	11567	12817	15508
	RUPTURE (800 N/mm ²)	daN	2008	3136	4520	6152	8040	10176	12560	15200	18088	21232	24624	32168	40712	45360	50264	60816
(Classe 100) Qualité V	SERVICE (250 N/mm ²)	Kg	640	1000	1441	1961	2563	3244	4004	4845	5766	6768	7849	10254	12977	14459	16022	19385
	RUPTURE (1 000 N/mm ²)	daN	2510	3920	5650	7690	10050	12720	15700	19000	22610	26540	30780	40210	50890	56700	62830	76020
(classe 120) Qualité	SERVICE (300 N/mm ²)	Kg				2360	3000	5000			8000							
	RUPTURE (1200 N/mm ²)	daN				9250	11800	19600			31400							

Conseils d'applications des chaînes en fonctions des milieux professionnels

	Mise en Œuvre et Sélection Application and Selection						Fortement utilisé Mostly used							Utilisé Frequently used			Faiblement utilisé Not much used							
	MARCHÉS - MILIEUX PROFESSIONNELS MARKETS / PROFESSIONAL ENVIRONNEMENTS						FINITIONS FINISHING							CONDITIONNEMENTS PACKAGING										
	Quincaillerie et (Do-It-Yourself) Hardware and Do-it-yourself	Maritime - Plaisance et Balisage Maritime - Sailing - Navigation/markers	Pêche Fishing	Levage - Élingage - Arrimage Lifting - Lashing - Handling	Levage (Équipements de palans) Lifting (hoists equipments)	Transmission - (Matériel Agricole) Transmission (Agricultural equipment)	Agriculture	Industrie Industry	Brute Self colored	Polie Polished	Zinguée Electro-zinc plated	Galvanisée Hot Dipped Galvanized	vernis Noir (Caféine) Black finish (Caféine)	Vernis Bleu Blue finish	Corolim (anti-corrosion) Corolim finish	Liasse Bundle	seau 30L bucket	Bobines (B1 - B2) Reels (B1-B2)	Packchain	Fût 60L drum	Fût 110L drum	Fût 220L drum	Palette et/ou cartons Pallet or box	
Chaîne maillons longs Straight long link welded chain (NF E 26020 - Din 5685 - Din 763)	☑					☑																		
Chaîne maillons longs inox Stainless steel long link chain (NF E 26020 - Din 5685 - Din 763)	☑						☑																	
Chaîne torse à maillons longs Twisted long link welded chain (NF E 26020 - Din 5685 - Din 763)	☑																							
Chaîne maillons courts Straight short link welded chain (NF E 26020 - Din 5685 - Din 763)	☑					☑	☑																	
Chaîne maillons courts inox Stainless steel short link chain (NF E 26020 - Din 5685 - Din 763)	☑						☑																	
Chaînes maillons demi-courts Half short link chains			☑																					
Chaîne hors-normes Straight link «ordinary» chain	☑		☑			☑																		
Chaîne câble Anchor Chain (NF J37405 - EN 24565 - Din 766)		☑				☑																		
Chaîne liège Mooring Chain		☑																						
Chaîne de pêche G8 - 3d Fishing Chain			☑																					
Chaîne de pêche G9 - 4d Fishing Chain			☑																					
Chaîne racasseur G8 - 3,5d Trawling chain			☑																					
Chaîne de saisissage Lashing chain			☑	☑																				
Chaîne de transmission calibrée AT - G8 - 3d Calibrated transmission chain (NF E 26011)						☑																		
Chaîne de transmission calibrée AT - G8 - 3,5d Calibrated transmission chain (NF E 26012)						☑																		
Chaîne de transmission calibrée Inox G5 - 3 Stainless steel calibrated chain (NF E 26011)		☑				☑	☑																	
Chaîne de transmission calibrée Inox G5 - 3,5d Stainless steel calibrated transmission chain (NF E 26012)						☑	☑																	
Chaîne de transmission calibrée appairée 3 ou 3,5d Calibrated transmission chain by pair (NF E 26011 - 26012)						☑	☑																	
Chaînes pour gyrobroyeur G8 Chain for mulchers						☑																		
Chaîne à maillons courts - G4 - 3d Short link welded chain (EN 818-5)								☑																
Chaîne à maillons courts A8 - G8 - 3d Short link welded chain (Directive Machine)				☑			☑																	
Chaîne à maillons courts Héraclès - G8 - 3d Short link welded chain (EN 818-4)				☑			☑																	
Chaîne à maillons courts - G10 - 3d Short link welded chain				☑			☑																	
Chaîne à maillons courts - G12 - Short link welded chain				☑			☑																	
Chaîne à maillons courts inox - G5 - 3d Stainless Steel short link welded chain				☑			☑																	
Chaîne calibrée pour palans - G8 Calibrated chain for Hoists (Din 5684 - EN 818-7 - ISO 3077)					☑		☑																	
Chaîne calibrée pour palans élect. - G8 DAT Calibrated chain for Electrical Hoists					☑		☑																	
Chaîne de manœuvre Hand chain for manual hoists				☑			☑																	
Liens à bestiaux Cattle chains						☑	☑																	
Chaîne forestière G8 (rouge) ou G10 Forestry chain						☑	☑																	

Pour des applications et définitions de chaînes spécifiques merci de nous consulter.

Conditionnements

Les chaînes que vous allez choisir peuvent être conditionnées de différentes façons.
Les contenants suivants répondent à vos besoins de distributeurs ou à vos convenances pratiques de constructeur.

Conditionnement	Réf.	Nombre de contenants max. sur une palette	Photo
Liasse			
Bobine	94256		
Packchain	Défini avec produit		
Sacs		X sacs de dimensions 500 x 300 et 500 x 700	
Seau 30 L	94882	12	
Fût 60 L	45263	6	
Fût 120 L (sur palette)	76128	4	
Fût Acier 220 L (sur palette)	98821	2	
Cartons sur palette		Qté 2 mini en (600 x 400 x 340) Qté 4 mini en (400 x 300 x 250)	
Palettes	17935 27350	600 x 800 capacité 500 kgs 1200 x 800 capacité 1200 kgs	
Caisses Palettes	98820	800 x 730 x 650 inter. capacité 1000 kgs maxi code 06 056 80A traitée NMP15	
	98819	1180 x 980 x 1080 inter. capacité 3000 kgs maxi code 06 055 80A traitée NMP15	
Caisse bois		800x795x730	

Pour répondre à vos souhaits de conditionnement merci de nous indiquer la référence du conditionnement lors de la commande.

Descriptif

- Vous trouverez sur ce catalogue environ 2 000 références de chaînes et accessoires produits et stockés dans nos usines.

- Familles produits



Groupe d'appartenance du produit (code de Reference Tarifaire)

- Indication de matière



Acier allié Haute résistance en Grade 50 (Inox) ; Grade 80, 100 et 120

- Origine

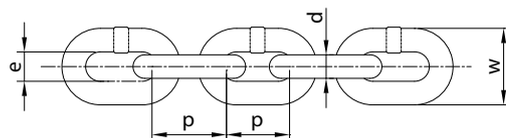


Les chaînes sont fabriquées sur le site de Bellac et sont garanties d'origine avec l'engagement de contrôle sur toutes les étapes de fabrication et 100% de traçabilité.

- Tableaux d'informations techniques et commerciales :

Les tableaux techniques de nos chaînes précisent :

- le diamètre **d** (diamètre nominal en mm)
- le pas **p** (longueur intérieure en mm)
- la largeur intérieure nominale **e**
- la largeur extérieure **w**
- le poids au 100 m
- les conditionnements standards (liasse, seau, fût, palette...)



Dans chacun des tableaux ou en tableau complémentaire vous trouverez les diverses finitions apportées à nos chaînes pour répondre à toutes vos différentes applications :

- brute
- polie
- zinguée
- galvanisée à chaud
- peinte noire, bleue...
- corolim
- inox...

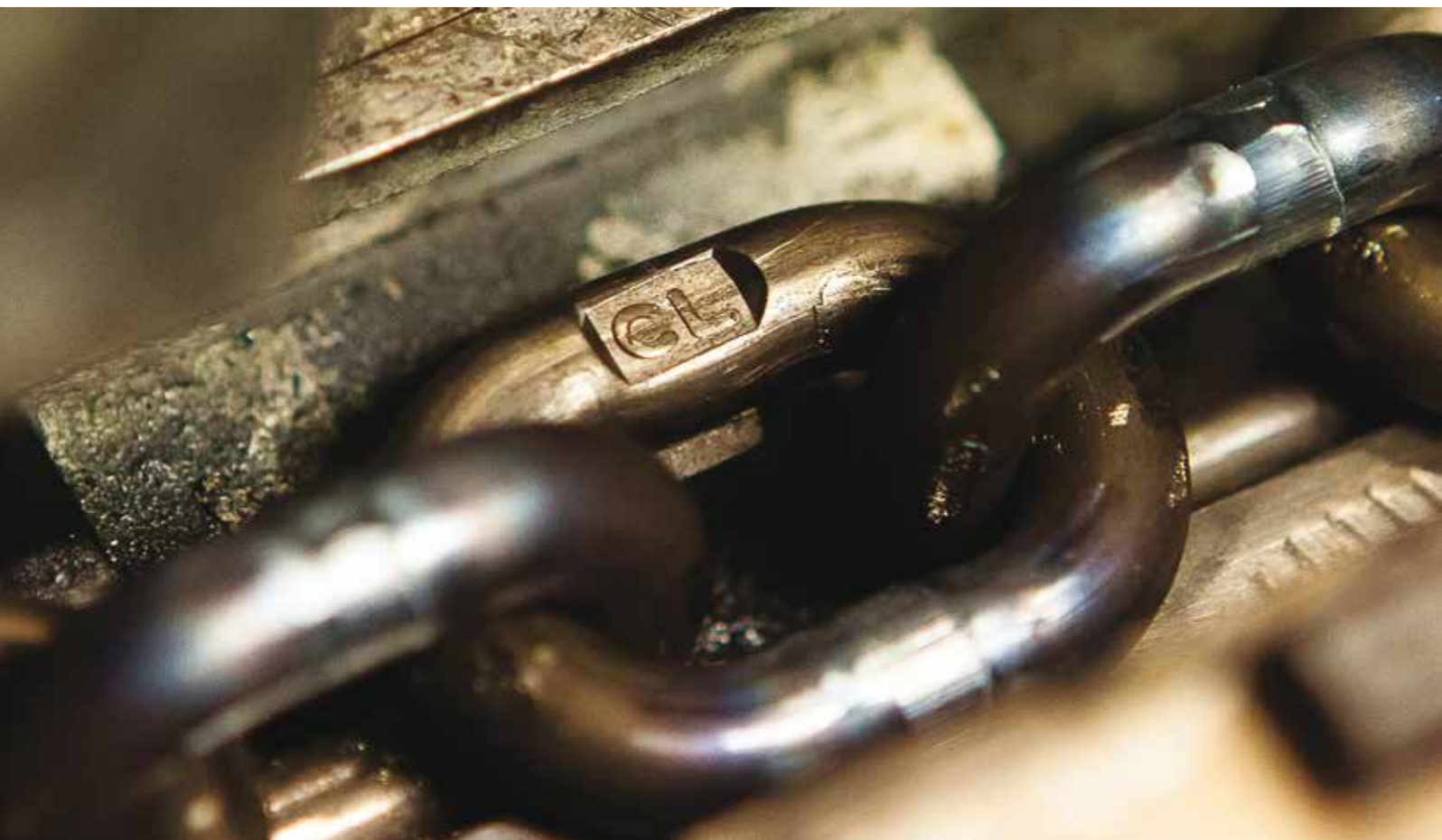


Chaînes



Chaînes

Chaînes multi-usages - bricolage - maintien	P. 14 à 21
Chaînes maritimes pour ancres, mouillages et balisages	P. 22 à 23
Chaînes pêche et saisissage	P. 24 à 25
Chaînes de transmission	P. 26 à 29
Chaînes de levage pour élingues	P. 30 à 35
Chaînes pour palans	P. 36 à 40



Multi-usages - bricolage - maintien

Chaînes 26020 ML - maillons longs

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS
NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

ø (mm)	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m (2)	Charge d'utilisation indicative Kg (1)	Charge d'épreuve Constructeur (3) Kg (3)	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)				Liasse (m)	Sceau (m)
2*	21	6	5,4	25	50	25	500
2,5	24	5	9	40	90	25	500
3	26	6	13	60	140	25	400
3,5	28	7	19	75	180	25	300
4	32	8	24	100	230	25	250
4,5	34	9	32	125	300	25	175
5	35	11	42	155	390	25	150
6	42	12	59	230	560	25	100
7	49	14	80	300	760	25	75
8	52	16	108	400	990	25	50
10	65	22	170	620	1560	25	25
12	78	24	250	900	2260	25	25

ø (mm)	Brutes Réf.	Polies Réf.	Zinguées Réf.	Galva. (2) Réf.
2	35116	35128	35146	35158*
2,5	35117	35129	35147	35159
3	35118	35130	35148	35160
3,5	35119	35131	35149	35161
4	35120	35132	35150	35162
4,5	35121	35133	35151	35169
5	35122	35134	35152	35170
6	35123	35135	35153	35172
7	35124	35136	35154	35173
8	35125	35137	35155	35174
10	35126	35144	35156	35175
12	35127	35145	35157	35176



POLIE



ZINGUÉE



GALVA

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent : qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative. Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge. La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés.

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

* Sujet à consultation en production pour finition galvanisée. Soudée sur rayon.

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

(3) Charge d'épreuve constructeur réalisée en continu sur tous les maillons de chaîne lors de la fabrication.

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92610

Chaînes sur bobine

FO



CHAÎNES SUR BOBINES POUR PRÉSENTOIRS ET LINÉAIRES NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

Les chaînettes droites sont conditionnées sur bobines pour présentoirs et linéaires de magasin.

Conditionnement sur bobine à la demande

Longueurs à votre demande dans le respect des longueurs maxi.

Sur votre commande précisez : **Chaîne et Dia + Lg + Bobine**

Pour chaîne	Montage
de 2 à 12mm	94256

2 modèles de bobines :

B1 (L. largeur 30cm x ø. Flasques 20 cm - A. Trou d'axe ø 25 mm)

B2 (L. largeur 30cm x ø. Flasques 20 cm - A. Trou d'axe ø 25 mm)

EXEMPLE DE CHAÎNES SUR BOBINES

CHAÎNE DROITE À MAILLONS LONGS ZINGUÉS - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B1	Long. maxi sur bobine B1	Zinguée sur bobine B1	Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Zinguée sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	long. sur bobine (m)	Réf.	Kg	long. sur bobine (m)	Réf.
2	21	6	10	150	91666	6	100	90396
2,5	24	5	13	140	90375	9	100	90385
3	26	6	15	100	90376	10	75	90386
3,5	28	7	19	100	90377			
4	32	8	20	80	90378	10	40	90397
4	32	8	13	50	90387			
4,5	34	9	19	60	90379	10	30	90398
5	35	11	21	50	90380	11	25	90399
6	42	12	21	35	90381	9	15	90400
6	42	12	15	25	90388			
7	49	14	21	25	90382			
8	52	16	22	20	90383			
10	65	22	22	12,5	90384			

CHAÎNE DROITE À MAILLONS LONGS GALVA - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Galva sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	en m	Réf.
2,5	24	5	2,5	25	90389
3	26	6	3,5	25	90390
4	32	8	6,5	25	90391
5	35	11	11,5	25	90392
6	42	12	16	25	90393
7	49	14	21	25	90394
8	52	16	28,5	20	90395

CHAÎNE DROITE À MAILLONS COURTS ZINGUÉS - sur bobine en longueur maxi.

ø	Dimensions Intérieures		Poids par bobine B2	Long. maxi sur bobine B2	Galva sur bobine B2
	Pas (mm)	e (mm)	Kg	en m	Réf.
2,5	14	4	8	75	90401
3	16	5	8	50	90402
4	19	7	12	40	90403
5	21	8,5	12	25	90404





Packchain®

FO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Polies
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90405
3	26	6	25	3,5	90406
3,5	28	7	25	5	90407
4	32	8	25	6	90408
4,5	34	9	25	8	90409
5	35	11	25	10	90413

∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Zinguées
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90414
3	26	6	25	3,5	90415
3,5	28	7	25	5	90416
4	32	8	25	6	90417
4,5	34	9	25	8	90418
5	35	11	25	10	90420



∅	Dimensions Intérieures		Conditionnement standard		Galva.
	Pas (mm)	e (mm)	Longueur par Pack (m)	Poids par Pack (Kg)	Réf.
2,5	24	5	25	2,5	90421
3	26	6	25	3,5	90422
3,5	28	7	25	5	90423
4	32	8	25	6,5	90424
4,5	34	9	25	8,5	90425
5	35	11	25	11	90426

Les Packchain® sont des boîtes distributrices permettant le débit rapide du produit (pas de noeud) et l'optimisation de vos rayonnages (ventes par boitage)



Chaînes inox à maillons longs

MO



INOX

CHAÎNES DROITES À MAILLONS LONGS
NORMES **NFE 26020 - DIN 5685**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur	Conditionnement standard	Polies Inox 316L
	Pas (mm)	e (mm)		Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Réf.
2	21	6	6	25	50	25	35079
2,5	24	5	9	40	90	25	35080
3	26	6	14	60	140	25	35081
4	32	8	24	100	230	25	35082
5	35	11	41	155	390	25	35083
6	42	12	59	230	560	25	35084
7	49	14	80	300	760	25	92783
8	52	16	108	400	990	25	35087
10	65	20	175	620	1560	25	35088
12	78	22	250	900	2260	25	

Pour toutes commandes différentes
des longueurs standards
(Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92611



Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité des matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés.

Chaînes torses à maillons longs

HO



CHAÎNES TORSES À MAILLONS LONGS
NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Liasse (m)	Fût (m)
2,5	23	4,5	10	40	25	500
3	25	5,5	15	60	25	400
3,5	27	6	20	75	25	300
4	30	6,5	25	100	25	250
4,5	32	7,5	33	125	25	175
5	33	8	48	155	25	150
6	40	10	65	230	25	100
7	46	11	82	300	25	75



BRUTE



POLIE



ZINGUÉE

∅	Brutes	Polies	Zinguées	Galva. (2)
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
2,5	35310	35614	35730	35738
3	35393	35660	35731	35739
3,5	35398	35663	35732	35740
4	35538	35664	35733	35741
4,5	35539	35665	35734	35742
5	35578	35666	35735	35743
6	35579	35670	35736	35744
7	35581	35674	35737	35745



BRUTE



POLIE



ZINGUÉE

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 2 à 7	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

Chaînes utilisées pour:

Liens à bestiaux et toutes applications animales, pour les puits, pour des applications domestiques (verrou porte, fenêtre, déco...)

Chaînes droites à maillons courts - MC

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS COURTS
NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur (3)	Conditionnement standard		
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg (3)	Liasse (m)	Seau (m)	Fût (m)
2*	12	5	7	25	50	25		
2,5*	14	4	11	40	90	25		
3	16	5	16	60	140	25		
3,5	18	6	21	75	180	25		
4	19	7	30	100	230	25		
5	21,4	8,5	50	155	390	25		
6	24	11	73	230	560	25	100	
7	28	13	100	300	760	25	100	
8	32	15	130	400	990	25	100	
10	40	19	205	620	1560	25		100
12	48	23	290	900	2260	25		100

Ø	Brutes	Polies	Zinguées	Galva.
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
2	35177	35188	35211	
2,5	35178	35189	35212	35223
3	35179	35190	35213	35227
3,5	35180	35203	35214	35228
4	35181	35204	35215	35229
5	35182	35205	35216	35230
6	35183	35206	35217	35300
7	35184	35207	35218	35301
8	35185	35208	35219	35304
10	35186	35209	35220	35306
12	35187	35210	35221	35309



ZINGUÉE

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 2 à 12	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.

La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

* Sujet à consultation pour la production en finition zinguée ou galvanisée avec soudure sur le rayon.

Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

(3) Charge d'épreuve constructeur réalisée en continu sur tous les maillons de chaîne lors de la fabrication.

Chaînes droites inox à maillons courts

MO



INOX

CHAÎNES DROITES À MAILLONS COURTS NORMES NFE 26020 - DIN 5685 - DIN 763

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Conditionnement standard	Polies Inox 316L
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg (1)	Liasse (m)	Réf.
2	12	5	7	25	25	35105
2,5	14	4	11	40	25	35108
3	16	5	16	60	25	35109
4	19	7	30	100	25	35110
5	21,4	8,5	50	155	25	35111
6	24	11	73	230	25	35112
8	32	15	130	400	25	35113
12	48	23	290	900	25	90609



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 2 à 12	92611

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.
Les chaînes inox sont livrées après avoir été découpées, passivées et polies.
(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.
Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.
La norme 26020 définit des caractéristiques dimensionnelles pour chaînes à maillons soudés

Chaînes demi-courtes - DC

HO



CHAÎNES DROITES À MAILLONS DEMI-COURTS

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve	Conditionnement standard		Brutes	Galva.
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Seau ou Fût (m)	Réf.	Réf.
8	36	16	125	400	990	25	100	90364	
10	45	20	195	620	1560	25	100	90365	90369
12	54	24	280	900	2260	25	100	90366	90370



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 8 à 12	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent: qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.
(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.
Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage ou de charge.
(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %
Pour autres finitions ou traitements merci de nous consulter.

Chaînes droites hors normes - HN

HO



CHAÎNES DROITES DITE "HORS NORMES"
(anciennes normes françaises)

∅	Dimensions Intérieures		Poids	Charge d'utilisation indicative	Charge d'épreuve Constructeur	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (2)	Kg (1)	Kg	Liasse (m)	Sceau (m)
3	24	7	15	60	140	25	400
3,5	25	8	20	75	180	25	300
4	26	9	25	100	230	25	250
5	28	11	44	155	390	25	150
6	33	13	66	230	560	25	100
7	38	15	84	300	760	25	75
8	44	17	117	400	990	25	50
9,5	50	20	169	500	1245	25	25
10	55	22	180	620	1560	25	25
12	66	26	260	900	2260	25	25
14	72	26	361	1230	3000	10	20
16	88	35	467	1600	4000	10	10

∅	Brutes	Polies	Zinguées	Galva. (2)
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
3	90293	90320	90321	90349
3,5	90294	90310	90322	90350
4	90295	90311	90323	90351
5	90297	90312	90325	90353
6	90298	90313	90329	90354
7	90299	90314	90330	90355
8	90300	90315	90331	90356
9,5	90302		90332	90357
10	90303	90316	90333	90358
12	90304	90317	91669	90359
14	90305	90318	90334	90361
16	90306	90319	90335	90362



POLIE



GALVA

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 2 à 16	92610

Les chaînes fabriquées en nos usines respectent : qualité matières premières, process de soudage et épreuve en continu.

(1) En correspondance aux normes, la charge d'utilisation en Kg est une valeur indicative.

(2) Poids approximatif - Augmentation de poids due à la galva + 5 %

Chaînes maritimes pour ancres, mouillages et balisage



Chaînes lièges droites

H4



CHAÎNES POUR MOUILLAGES ET MULTI-USAGES

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Résistance à la Rupture Kg	Conditionnement standard			
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Seau (m)	Fût plastique (m) 120 L	Fût (m)
5	18,5	7	51,3	1 270	100	100		
6	24	11	73,8	1 840	100	100		
8	28	11,2	131,4	3 270	100		100	
10	35	14	205,4	5 120	100			100
12	42	16,8	295,7	7 370	100			100
14	49	19,6	402,4	10 000	100			100
16	56	22,4	525,9	13 110	100			100
16*	64	24	506	16380	50			50
18	63	25,2	670	16 600	50			50
19*	76	29	720	23100	50			50
20	70	30	810	20 490	50			50
22	77	33	1000	24 790	50			50

* = chaîne en grade 40 au pas de 4d

Ø	Brutes	Polies	Galva.
	Réf.	Réf.	Réf.
5			90284
6	90265	90277	90285
8	90266		90286
10	90267	90278	90287
12	90268	90279	90288
14	90269	92606	90289
16	90273		90290
16*			90373
18	90274		90291
19*			90374
20	90275		90292
22	90276		93526



GALVA

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 4 à 22	92610

Réf.	Conditionnement			
	Seau (m) 30L	Fût (m) 60L	Fût (m) 120L	Fût (m) 200L
	94882	45263	76128	98821

Chaînes câbles - qualité marine

H4



CHAÎNES CÂBLES - QUALITÉ MARINE
CHAÎNES POUR ANCRES ET MOUILLAGES
NORME NFJ 37405/EN 24565

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Résistance à la Rupture Kg	Conditionnement standard					Grande longueur
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Seau (m) 30L	Fût (m) 60L	Fût (m) 120L	Fût (m) 220L	
6	18	8,1	78	1 840	100	100	200	400	700	
7	21	9,5	108	2 500	100	50	100	200	400	
8	24	10,8	140	3 270	100	50	100	200	400	500
9*	27	12	175	4540	100		100			
10	30	13,5	218	5 120	100	25	50	100	300	500
10*	28	12	218	5000	100			100		
12	36	16,2	315	7 370	100	25	50	100	200	500
13*	36	15,6	380	8400	100			100		
14	42	18,9	439	10 000	100			50	100	
16	48	21,6	571	13 110	100			50	100	
16*	45	19,2	580	12600	100			100		
18	54	23,4	700	16 600	50			100		
20	60	26	860	20 490	50					

Ø	Brutes	Polies	Galva.	Galva cert. Q2 - SL2
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
6	90229	90243	90253	
7	90230		90254	
8	90231	90244	90255	
9*	98768		98767	
10	90233	90245	90256	92259
10*	90234		90257	
12	90235	90246	90258	92264
13*	90237		90259	
14	90238	90247	90260	91045
16	90239	90248	90261	92267
16*	90240		93109	
18	90241		90262	
20	90242		90263	

* Hors Norme Din 766 (12 spécifique)



BRUTE



GALVA



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 20	92610

Conditionnement				
Réf.	Seau (m) 30L	Fût (m) 60L	Fût (m) 120L	Fût (m) 200L
	94882	45263	76128	98821

Chaînes pêche et saisissage

Chaînes pêche

10



Les chaînes haute résistance sont réalisées pour répondre aux fortes contraintes des métiers de la pêche. L'acier spécifique utilisé + notre maîtrise des traitements thermiques les rendent d'une qualité remarquable. Les avantages de nos chaînes sont :
 - Légèreté - Résistance à l'usure - faible fragilité - Résistance à la corrosion marine - Qualité des soudures.

CHAÎNES PÊCHE - CLASSE 80 - PAS 3 x Ø

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Vernis noir
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (3)	Kg	Fût (m)	Réf.
7	21	10,5	110	6000	200	91232
8	24	12	140	8000	200	91233
10	30	14	220	12500	200	91230
13	39	19	380	21000	150	91231
16	48	23	570	32000	100	75239
19	57	25	800	44800	100	75217



CHAÎNES PÊCHE - CLASSE 80 - PAS 4 x Ø

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture indicative	Conditionnement standard	Vernis noir
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Fût (m)	Réf.
10	40	15	198	12600	250	
13	52	19,5	335	21200	150	
16	64	24	506	32000	100	
19	76	29	720	44800	75	



CHAÎNES PÊCHE - CLASSE 95+ - PAS 4 x Ø

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture indicative	Conditionnement standard	Vernis noir
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Fût (m)	Réf.
10	40	15	198	15000	250	75222
13	52	19,5	335	25000	150	75223
16	64	24	506	38000	100	75227
19	76	29	720	54000	75	75231

Chaînes à usage spécifiques



CHAÎNES - RACASSEUR - PAS 3,5 x Ø + TRAITEMENT THERMIQUE

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge indicative	Conditionnement standard	Vernis noir
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (3)	Kg	Fût (m)	Réf.
12	42	16,8	296	18000	200	82261
14	49	19,6	402	24600	150	82215
16	56	22,4	526	32000	100	82251
18	63	24	670	40700	100	82282

Chaînes à usage de raclage de fond





Chaînes de saisissage



CHAÎNES DE SAISISSEGE - CLASSE 80 - PAS 6 x Ø

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Vernis noir	Corolim
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m (3)	Kg	Fût (m)	Réf.	Réf.
9	53	15	140	10000	300	75242	78256
11	64	18	210	15000	200	75360	78268
13	80	22	290	21200	150	78036	78280
16	100	26	440	32100	100	78217	78287
19	100	26	630	45000	75	78253	

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 9 à 18	92611
de 19 à 32	92612



VERNIS NOIR



COROLIM

Chaînes de transmission



Chaînes de transmission

PO

G80



Chaînes dont les dimensions sont celles des normes **NFE 26011** et **NFE 26012** fabriquées dans un acier à haute résistance et soumises à un traitement thermique spécial de double dureté leur donnant une très grande résistance à l'usure. Augmentation de 15 à 20 % de la dureté différentielle en inter-maillons.

Ces chaînes sont particulièrement bien adaptées pour le matériel agricole et les convoyeurs.

CHAÎNES DE TRANSMISSION AT - CLASSE 80

PAS 3 x Ø SUIVANT LA NORME NFE 26011

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	24	10,4	139	8000	200	200	78299
9	27	11	176	10000	200	200	78363
10	30	13	217	12500	200	200	78364
12	36	15,6	312	18000		200	78378
14	42	18,2	439	24600		150	78425
16	48	20,8	555	32000		100	78455
18	54	22,3	700	40700		100	78467
20	60	26	900	50000		75	78493



PAS 3,5 x Ø - SUIVANT LA NORME NFE 26012

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	28	11,2	131	8000		200	80412
10	35	14	205	12500		200	80420
12	42	16,8	296	18000		200	80428
14	49	19,6	402	24600		150	80442
16	56	22,4	526	32000		100	80451
18	63	24	670	40700		100	80455



AUTRES DIMENSIONS

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Réf.
	Pas (mm)	e (mm)			Liasse (m)	Fût (m)	
8	31	11	124	8000		200	82073
10	33	13	217	12500		200	82076
11,5	33	15	306	16600		200	78377
13	36	15,6	369	21000		150	78409
13	62	18	312	21000		150	82081
14	50	17	400	24600		150	82082
18	64	21	660	40700		100	82315



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 8 à 20	92611

Chaînes de transmission

PO

G80



Chaînes fabriquées en augmentant la dureté pour une meilleure fiabilité. La maîtrise du traitement thermique de façon optimale « Cémentation » nous permet de répondre à des applications de grandes contraintes.

Ces chaînes sont adaptées pour les transport avec variation de vitesse et de charge en utilisations intensives. Exemple d'applications : (Milieu Agricole, Alimentaire, Industriel..) - Maintien de barettes de grattage, Support de bandes transporteuses, Convoyeur alimentaire avec trolleys...

CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 40

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté corolim
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	25,4	9,3	136	4000	50	70331

CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 50

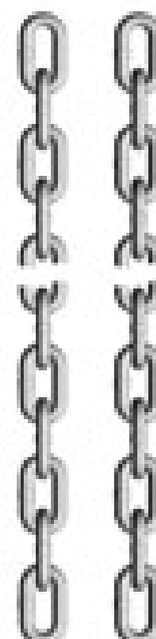
Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté zingué
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	25,4	9,4	135	4000	100	85411

CHAÎNE DE CONVOYEUR - CLASSE 80

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Cémenté trempé
	Pas (mm)	e (mm)	Hg au 100 m	Kg	Fût (m)	Réf.
8	43,7	17	117	8000	100	71580

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 8	92611



Accessoire pour chaîne de convoyeur

Maillon de liaison pour chaîne évite déformation et écrasement dans les pignons et/ou roues dentées. Recommandé dans le raccordement de chaîne de convoyeur.

MAILLON DE RACCORDEMENT À VIS VG

Ø	Dimensions		Réf.
8	25,4	9,3	84115





Chaînes inox calibrées pour transmission

MO



INOX

Les soudures des chaînes inox sont raclées, décapées, pacifiées et polies pour répondre aux contraintes les plus extrêmes.

PAS 3 x Ø SUIVANT LA NORME NFE 26011

Ø	Dimensions Intérieures			Poids Kg au 100 m (3)	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Inox 304L Réf.	Polies Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)			Liasse (m)	Fût (m)		
5	15	6,5	16,9	54	1960	100	50	84892	86441
6	18	7,8	20,2	78	2825	100	50	84919	86463
7	21	9,1	23,6	106	3845	100	50	84928	86471
8	24	10,4	26,8	139	5025	100	50	84941	86554
9	27	11,7	30,4	176	6360	100	50		87227
10	30	13	33,6	217	7850	100	50	85037	87228
12	36	15,6	40	312	11305	100	50	85050	87229
14	42	17,6	47,6	425	15390	100	50	92402	87232
16	48	20,8	54	555	20105	100	50	92403	87234



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 16	92611

PAS 3,5 x Ø - SUIVANT NORME NFE 26012

Ø	Dimensions Intérieures			Poids Kg au 100 m (3)	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard		Polies Inox 304L Réf.	Polies Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)			Liasse (m)	Fût (m)		
6	21	8,4	20,8	74	2825	100	50	92404	87548
7	24,5	9,8	24,2	100	3845	100	50	92405	87786
8	28	11,2	27,7	131	5025	100	50	85127	87790
10	35	14	34,6	205	7850	100	50	85128	87805
12	42	16,8	41,6	296	11305	100	50	85465	87810
14	49	19,6	48,4	402	15390	100	50	92406	88133
16	56	22,4	55,4	526	20105	100	50	92407	88639
16*	45	19,2	58	571	20105	100	50		86032

* = norme Din 766 (usage guideaux)



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611



Chaînes de gyrobroyeurs



CHAÎNES DE GYROBROYEURS - CLASSE 80

Chaînes en acier à haute résistance.
Chaînes soumises à des traitements thermiques spéciaux apportant une dureté et une ductilité leur donnant une très grande résistance pour des applications sur gyrobroyeurs.

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	Charge de rupture	Conditionnement standard	Brute
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Fût (m)	Réf.
16	48	23	570	32 000	100	75220
16	56	22,4	526	32 000	100	95350
18	63	24	670	40 700	100	95351
20	60	26	900	50 000	100	93664
22	66	29	1 090	60 000	50	95352

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 9 à 18	92611
de 19 à 22	92612



Chaînes de levages pour élingues

Chaîne de levage pour élingues en milieu de bains de galvanisation

JO



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES
SPECIALES POUR LA GALVANISATION A CHAUD AVEC CMU

**Traitement thermique pour une plus grande
résistance contre la corrosion fissurante.**

GRADE 40

NORME EN818-5

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE,
conformes aux normes européennes EN 818-3 et 5

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Fût (m)	Liasse Pewag
8	24	12	141	500	4000	100	25m
10	30	14	220	800	6300	100	25m
13	39	19	371	1325	10600	100	25m
16	48	23	562	2000	16000	100	25m
20	60	26	876	3150	25000	100	25m
22	66	29	1118	3750	60000	100	25m

La C.M.U est définie en appui de l'annexe A de la norme EN 818-6 (utilisation en environnements défavorables)
Conditions de hautes températures et conditions acides pour les chaînes de Classe 4.

Ø	Polie	
	Ref Longueur hors standard	Ref en 25m
8	95371	
10	95366	11426
13	70231	11427
16	70242	11429
20		11431
22		84846



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 8 à 22mm	92612

Les élingues chaînes Pewag sont réalisées soudées conformément à la norme EN 818-5 et soumises à traitement spécial pour améliorer encore la résistance à la corrosion sous contrainte.

Les élingues sont fabriquées avec une gamme d'accessoires adaptée de même classe conformément aux prEN 1677-5 et 6.

Pour la réalisation de ces élingues de levage; consulter nous.

Chaînes de levage pour élingues

JO

G80



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

A8 - GRADE 80

DIRECTIVE MACHINE CE

Chaînes Hautes Résistances au pas de 3, répondent à l'usage d'élingages, d'arrimages et pour toutes les applications de mise sous charge.
Ces chaînes ne peuvent en aucun cas être galvanisées.

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Fût (m)
6	18	8,5	80	1120	4480	200
7	21	10,5	110	1500	6000	200
8	24	12	140	2000	8000	200
10	30	14	220	3150	12600	200
13	39	19	380	5300	21200	150
16	48	23	570	8000	32000	100

Ø	Vernis noir	Vernis Noir	Corolim
(mm)	Ref. Longueur Hors Standard	Ref: Fût	Ref. (Fût)
6	73168	95829	29263
7	73199	95828	29277
8	73315	94215	29284
10	75082	94216	29285
13	75124	94217	29286
16	75129	95832	29333



VERNIS NOIR



COROLIM

Finition standard = Vernis noir
Finition anti-corrosion = COROLIM

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611

Chaînes de levage pour élingues

JO

G80



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

HERACLES GRADE 80

NORME EN818-1 & 2

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	CMU Kg	Charge de rupture Kg	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)				Fût (m)
6	18	8,5	80	1120	4480	200
7	21	10,5	110	1500	6000	200
8	24	12	140	2000	8000	200
10	30	14	220	3150	12600	200
13	39	19	380	5300	21200	150
16	48	23	570	8000	32000	100
19	57	25	810	11200	44800	75
20	60	26	900	12500	50000	75
22	66	29	1090	15000	60000	75
26	78	34	1520	21200	84800	50
32	96	42	2300	31500	126000	50



Ø	Polies	Vernis noir	Vernis Noir	Corolim
(mm)	Réf.	Réf. longueur hors standard	Réf. (Fût)	Réf.
6	91892	71864	95834	29429
7	91895	71867	95833	29443
8	91898	72209	94218	29394
10	91901	72242	94219	29430
13	91904	72584	94220	29431
16	91907	72678	95837	29446
19	91910	72747	95836	
20		72749		
22		72753		
26		90972		
32		90973		



VERNIS NOIR



COROLIM

Finition standard = Vernis noir
Finition anti-corrosion = COROLIM

Pour toutes commandes différentes
des longueurs standards
(Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611
de 19 à 32	92612

Chaînes de levage pour élingues

JO

G100



CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

GRADE 100

DIRECTIVE MACHINE CE

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Fût (m)
6	18	8,5	85	1400	5600	200
7	21	10,5	120	1900	7600	200
8	24	12	150	2500	10000	200
10	30	14	240	4000	16000	200
13	39	19	400	6700	26800	150
16	48	23	600	10000	40000	100
19	57	25	890	14000	56000	75
20	60	26	960	15600	62400	
22	66	29	1090	19000	76000	
26	78	34	1630	26500	106000	
32	96	43	2440	40000	160000	

Ø	Vernis bleu	Vernis bleu	Corolim
	Réf. longueur hors standard	Réf. (Fût)	Réf.
6	82429	95824	
7	82431	95823	82549
8	82441	94212	83457
10	82448	94213	83576
13	82491	94214	92527
16	82523	95827	
19	90974	95826	
20	90975		
22	90976		
26	90977		
32	11423		

Finition standard = Vernis bleu
Finition anti-corrosion = COROLIM

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 6 à 16	92611
de 19 à 32	92612



Chaînes de levage pour élingues

J0

G120

CHAÎNES DE LEVAGE POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES
ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

GRADE 120

PROFIL INTELLIGENT (D)

DIRECTIVE MACHINE CE

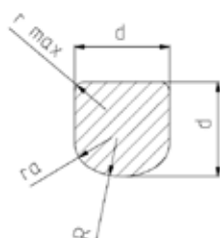
∅	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	peinture bleue
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Seau (m)	Réf.en 50m
7	22	10	128	2360	9440	50	85761
8	25	11	164	3000	12000	50	86082
10	33	14	266	5000	20000	50	85762
13	41	19	459	8000	32000	50	85763

Pour toutes commandes différentes
des longueurs standards
(Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 7 à 13	92611



Résistance à la courbure (Améliorée par une section intelligente)



Chaînes inox de levage pour élingues

JO

INOX



CHAÎNES DE LEVAGE INOX AISI 316 POUR LA FABRICATION D'ÉLINGUES ET D'ENSEMBLES D'ARRIMAGES.

GRADE 50 - INOX

DIRECTIVE MACHINE CE

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	Polies Inox 316L (liasse 100m)
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Liasse (m)	Réf.
5	16	7,5	55	500	2000	100	92179
6	18	8,5	80	750	3000	100	88847
7	21	10	100	1000	4000	100	88866
8	24	12	140	1250	5000	100	90124
10	30	14	220	2000	8000	100	90126
13	39	19	370	3200	12800	100	87231
16	48	23	570	5000	20000	100	90128

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 16	92611





Chaînes pour palans



Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans



Chaînes de charge norme **DIN 5684-8 et EN818-7 (Type T)**

T = palans manuels ou motorisés à vitesse lente sous environnement de travail sans conditions abrasives.

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE, conformes à la norme européenne **EN 818-7**

CHAÎNES CALBRÉES POUR PALANS - CLASSE 80

Existent en version Inox - Classe 50

∅	Dimensions Intérieures			Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Liasse (m)	Fût (m)
3,1	9,3	3,90	10,5	22	300	1200		
4	12	4,8	13,6	35	500	2000		200
5	15	6	16,9	54	780	3150		200
6	18	7,2	20,2	80	1125	4500		200
7	21	8,4	23,6	110	1500	6000		200
8	24	9,6	27	140	2000	8000		200
9	27	10,8	30,4	180	2500	10000		200
10	28	12	34	220	3125	12500		200
10	30	12	33,75	220	3150	12600		200
13	36	15,6	44,2	390	5300	21200		150
16	45	19,2	54,4	570	8000	31500		100

∅	Polies	Corolim	Double Corolim
	Réf.	Réf.	Réf.
3,1*	17724		
4	71043	31662	95357
5	31663	29478	91624
6	31679	31664	95359
7	31680	31665	95360
8	71059	29228	95361
9	71068	31670	95362
10 (x28)	71090	71257	
10 (x30)	70727	70772	95356
13	71103	31672	95354
16	71106	31673	95355

* finition zinguée



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 4 à 16	92611

Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans

KO

G80



CHAÎNES DE CHARGES SUIVANT LA NORME ISO 3077 - CLASSE 80

* autres dimensions

∅	Dimensions Intérieures			Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	
	Pas (mm)	e (mm)	w (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Liasse (m)	Fût (m)
5,6	17,1	8,2	19,42	70	990	3960		200
6,3*	19,1	8	20,6	90	1250	5000		200
7,1	21	8,4	23,54	110	1585	6340		200
9*	27,2	10,1	29,8	180	2550	10200		200
11,2	34	15	37,4	300	3800	15200		200

∅	Polies	Corolim
	Réf.	Réf.
5,6	70696	70732
6,3*	71046	71199
7,1	91333	91332
9*	71070	71251
11,2	71102	91327



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 5,6 à 11,2	92611

Chaînes de levage H.R. calibrées pour palans électriques

KO

G80

CHAÎNES DE CHARGES SUIVANT LA NORME EUROPEËNNE HARMONISÉE **EN 818-7** (TYPE DAT) CLASSE DAT - HE G80 RAS

DAT = Palans motorisés avec des vitesses de chaîne importantes en combinaison avec de grandes capacités de travail et de résistance à l'usure.

Chaînes répondant aux exigences de sécurité de la directive Machine 2006/42/CE, conformes à la norme européenne **EN 818-7**

Ø	Dimensions Intérieures		Poids	CMU	Charge de rupture	Conditionnement standard	Zinguées
	Pas (mm)	e (mm)	Kg au 100 m	Kg	Kg	Fût	Réf.
4	12	5	35	500	2000	100	01998
5	15	6	54	780	3150	100	02249
6	18	7,2	80	1125	4500	100	02251
6,3*	19,1	8	90	1250	5000	100	02380
7	21	8,4	110	1500	6000	100	02253
7,1*	21,2	8,6	110	1585	6340	100	02381
8	24	9,6	140	2000	8000	100	02255
9	27	10,80	180	2500	10000	100	02256
10	30	11,5	220	3125	12500	100	17875

* hors EN 818-7

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 4 à 10	92611



Chaînes de manœuvre pour palans manuels

KO



CHAÎNES DE MANŒUVRE

∅	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100 m	Conditionnement standard		Zinguées Réf.
	Pas (mm)	e (mm)		Liasse (m)	Fût (m)	
2,5	14	4	11		200	94304
4,5	23	6,5	41		200	84888
5	17,5	7	51		200	84363
5	18,5	6	50		200	84874
5	22,5	7,5	45		200	84875
5	23,7	8	45		200	84411
5	24	8,2	45		200	84424
5	25	8	45		200	84425
5	25,2	7,4	45		200	84426
5	26	7	45		200	84879
5	26,8	10	44		200	84621
5	27,4	8	44		200	84708
6	18	7,4	80		200	84866
6	26,5	9,6	67		200	84869
6	27,7	7,2	64		200	84870
6	27,8	9,2	64		200	84871
6	30,2	8	64		200	84877

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

∅ (mm)	Réf.
de 4,5 à 6	92610



Chaînes de manœuvre pour palans manuels

MO



INOX

CHAÎNES DE MANŒUVRE INOX 316L

Ø	Dimensions Intérieures		Poids Kg au 100m	Conditionnement standard		Inox 316L Réf.
	Pas (mm)	e (mm)		Liasse (m)	Fût (m)	
2,5	14	4	11		200	94310
5	17,5	7	51		200	85126
5	18,5	7	50		200	86461
5	22,5	7	45		200	93029
5	23,7	7,3	45		200	90161
5	24	8	45		200	90160
5	23,5	8	45		200	90157
5	25,2	7,4	45		200	90158
5	26	7	45		200	92414
5	26,8	10	45		200	90159
5	27,1	10	44		200	90162
6	18	7,4	80		200	86463
6	27,7	7,2	64		200	90163

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

Ø (mm)	Réf.
de 5 à 6	92611



Accessoires



Accessoires

Accessoires pour chaînes.....	P. 42 à 51
Accessoires de levage.....	P. 52 à 80
Chaînes élingues et accessoires.....	P. 81 à 89
Accessoires forestiers.....	P. 90 à 92



Accessoires pour chaînes

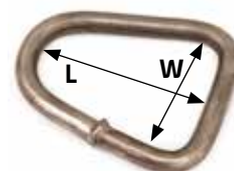
Accessoires pour chaînes

FO



ANNEAU CYBOPIC

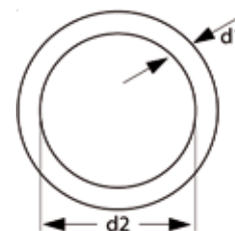
Dimensions			Poids	Conditionnement standard	Rupture	Poli
ø Fil mm	(L) mm	(W) mm	Kg (100 pièces)	En fût	daN	Réf.
6	42	25	10	5000	2260	90570
8	45	36	10	4000	3000	90578
8	62	46	8	4000	3000	90572
8	70	40	9	4000	3000	90571
9	62	49	11	3000	4500	90573
10	63	51	14	2500	5000	90574
10	61	47	15	2500	5000	90575
10	61	42	15	2500	5000	90576
12	62	51	20	2000	7000	90579



Finition polie.
Essai destructif par lot de fabrication de 500 pièces.
Anneau non conforme pour l'utilisation levage.

ANNEAU ROND

Dimensions		Poids Kg	poli
ø Fil (d1) mm	ø Inter. (d2) mm	(100 pièces)	Ref
3	25	1	90459
4	26	1	
4	30	1	90460
4	35	1	90461
5	35	2	90462
5	40	2	90463
5	50	2	90467
6	25	3	93005
6	30	3	90468
6	35	3	
6	40	4	91042
6	45	4	90469
6	50	4	92807
7	40	4	90470
7	60	6	90471
8	45	7	90472
8,5	60	8	90473
8	70	9	90474
10	50	12	90475
10	60	14	90476
12	60	20	90477
12	70	24	90478
12	75	26	

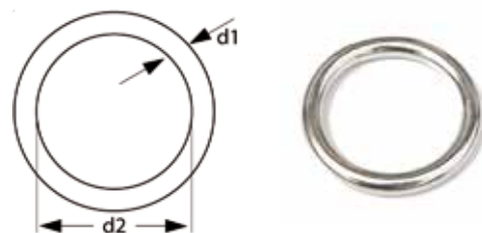


Anneau non conforme pour l'utilisation levage.

ANNEAU ROND INOX 316L

INOX

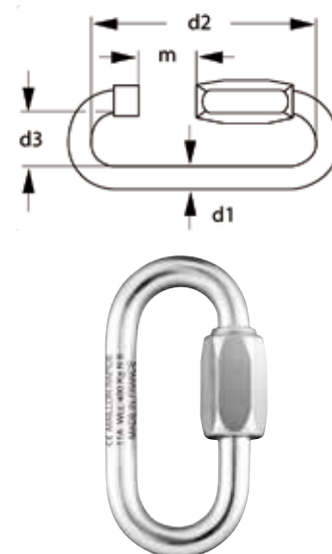
Dimensions		Poids Kg	poli
ø Fil (d1) mm	ø Inter. (d2) mm	(100 pièces)	Ref
6	35	3	
6	45	4	18513
8	60	8	
8	70	9	
10	80	15	91221



MAILLON RAPIDE ZINGUÉ OUVERTURE NORMALE

Avec Marquage , Charge + CE (de fabrication Française)

Dimensions				CMU/5	Zingué
ø Fil mm (d1)	ø Int mm (d2)	Long. corps mm	m	Kg	Ref
3	25	31	4	50	90483
3,5	29	36	5	100	90484
4	32	40	6,5	180	34672
5	40	50	6,5	280	34673
6	47	59	7,5	400	90485
7	54	68	8,5	550	34675
8	58	74	11	700	34676
9	62	80	11	900	90486
10	72	92	13	1100	34677
12	84	108	15	1500	90487
14	93	121	17	2200	90568
16	108	140	19	2900	90569

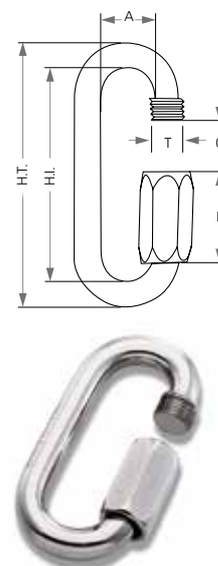


C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.5

MAILLON RAPIDE ZINGUÉ GRANDE OUVERTURE

Avec Marquage , Charge + CE (de fabrication Française)

Dimensions			CMU/5	Zingué
ø Fil mm (d1)	ø Int mm (d2)	Ouverture (m) mm	Kg	Ref
3	33	8	45	
3,5	39	10	90	
4	45	11	160	
5	51	13	250	95175
6	58	15	350	95176
7	65	16	500	95177
8	72	18	650	95178
10	86	22	1000	95238
12	99	23,5	1250	95179



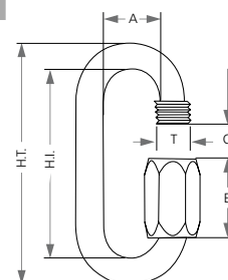
C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.5

MAILLON RAPIDE INOX 316 OUVERTURE NORMALE

Avec Marquage, Charge + CE (de fabrication Française)

Dimensions			CMU /5	inox 316L
ø Fil mm	ø Int mm	Ouverture (m) mm	Kg	Ref
3	25	4	160	90132
3,5	29	5	220	95236
4	32	5	280	36105
5	40	7	450	36106
6	45	8,5	650	36107
7	49	9	900	95183
8	56	12	1100	36108
9	69	11	1400	95185
10	69	12,5	1800	95180
12	80	15	2500	95181

INOX



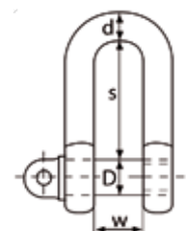
MANILLE DROITE H.R. - AXE À VISSER

Avec Marquage , Charge + CE

Din EN 13889 - conforme U.S fédéral spécifications RR-C.271.

Dimensions			CMU /6	Galva.
ø Axe mm (D)	ouverture Int mm (w)	hauteur inter. mm (s)	T	Ref
8	12	22	0,5	
9,5	13,5	25	0,75	90979
11	16,5	27	1	90980
12,2	19	33	1,5	95459
16	21,5	38	2	90981
19	27	47	3,25	90982
22	31,5	52	4,75	90983
25	36,5	65	6,5	90984
28	43	74	8,5	90985
32	46,5	83	9,5	90986
35	51,5	87	12	90987
38	57	104	13,5	90988
42	60	115	17	90989
51	74	139	25	90990
57	83	171	35	90991
			55	90992

C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
 Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.6
 Dimensions supérieures sur demande



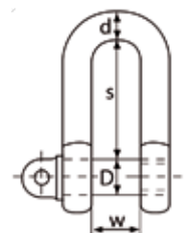
MANILLE DROITE H.R. - AXE BOULONNÉ GOUPILLÉ

Avec Marquage , Charge + CE

Din EN 13889 - conforme U.S fédéral spécifications RR-C.271

Dimensions			CMU /6	Galva.
ø Axe mm (D)	ouverture Int mm (w)	hauteur inter. mm (s)	T	Ref
8	12	22	0,5	
9,5	13,5	25	0,75	
11	16,5	27	1	
12,2	19	33	1,5	
16	21,5	38	2	90993
19	27	47	3,25	90994
22	31,5	52	4,75	90995
25	36,5	65	6,5	90996
28	43	74	8,5	90997
32	46,5	83	9,5	90998
35	51,5	87	12	91001
38	57	104	13,5	91002
42	60	115	17	91003
51	74	139	25	91004
57	83	171	35	91005
			55	91006

C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.6
Dimensions supérieures sur demande



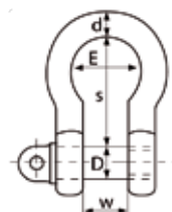
MANILLE LYRE H.R. - AXE A VISSER

Avec Marquage , Charge + CE

Din EN 13889 - conforme U.S fédéral spécifications RR-C.271

Dimensions			CMU /6	Galva.
ø Axe mm (D)	ouverture Int mm (w)	hauteur inter. mm (s)	T	Ref
8	12	27	0,5	
9,5	13,5	29	0,75	91010
11	16,5	32	1	91011
12,2	19	39	1,5	94257
16	21,5	44	2	91012
19	27	57	3,25	91013
22	31,5	65	4,75	91014
25	36,5	76	6,5	91015
28	43	88	8,5	91016
32	46,5	101	9,5	91017
35	51,5	108	12	91018
38	57	126	13,5	91019
42	60	139	17	91020
51	74	168	25	91021
57	83	171	35	91022
			55	91023

C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.6
Dimensions supérieures sur demande



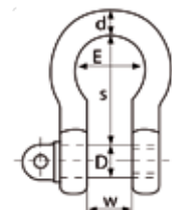
MANILLE LYRE H.R. - AXE BOULONNÉ GOUPILLÉ

Avec Marquage , Charge + CE

Din EN 13889 - conforme U.S fédéral spécifications RR-C.271

Dimensions			CMU /6	Galva.
ø Axe mm (D)	ouverture Int mm (w)	hauteur inter. mm (s)	T	Ref
8	12	27	0,5	
9,5	13,5	29	0,75	
11	16,5	32	1	
12,2	19	39	1,5	
16	21,5	44	2	91024
19	27	57	3,25	91025
22	31,5	65	4,75	91026
25	36,5	76	6,5	91027
28	43	88	8,5	91028
32	46,5	101	9,5	91029
35	51,5	108	12	91030
38	57	126	13,5	91031
42	60	139	17	91032
51	74	168	25	91033
57	83	171	35	91034
70	105	254	55	91035
82	127	330	85	91036
95	146	381	120	91037
108	165	400	150	91038

C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation
 Les charges indiquées et marquées sont des CMU /coef.6
 Dimensions supérieures sur demande



Liens à bestiaux

FO



Finition poli

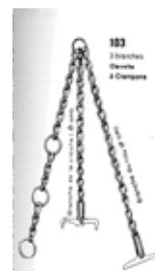
LIENS À 1 BRANCHE

Ø (mm)	Longueurs branches (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
6	70	50	90166
7	75	70	90167



LIENS À 3 BRANCHES CRÈCHE COURTE

Ø (mm)	Longueurs crèche (cm)	Longueurs cou (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
4	30	40	40	90168
5	30	45	60	90169
6	45	60	140	90170
7	55	65	200	90171
8			270	90172



LIENS À 3 BRANCHES CRÈCHE LONGUE

Ø (mm)	Longueurs crèche (cm)	Longueurs cou (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
4	50	40	50	90173
5	55	45	110	90174
6	70	60	160	90175
7	75	65	250	90176



LIENS À 3 BRANCHES ÉGALES

Ø (mm)	Longueurs branches (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
4	40	40	90177
4,5	40	80	90178
5	45	95	90179
6	60	150	90181
7	65	220	90182



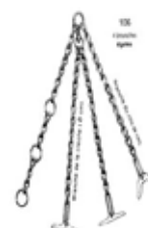
LIENS À 4 BRANCHES CRÈCHES LONGUES

Ø (mm)	Longueurs crèche (cm)	Longueurs cou (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
5	55	45	130	
6	70	60	205	90184
7	75	65	300	90185



LIENS À 4 BRANCHES ÉGALES AVEC CLAVETTE À LA CRÈCHE

Ø (mm)	Longueurs branches (cm)	Poids (Kg au 100 m)	Réf.
4	40	65	
4,5	40	95	90187
5	45	120	
6	60	190	90189
7	65	280	90190



Accessoires pour chaînes de transmission

PO

**NOIX À EMPREINTES - FONTE FT 25
POUR CHAÎNE NORME NFE 26 011**

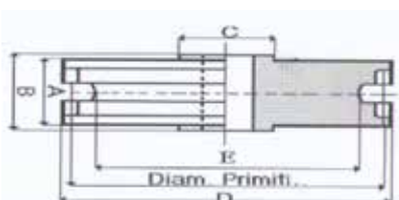
(90580)

Pour vos commandes indiquer le code générique 90580
+ Ø x pas + nombre d'empreintes
Ex: 90580 - 6x18 - 5

Chaîne Ø x p (mm)	Matière	Nombre d'empreintes	Ø Primitif mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Poids Kg	Ref.
6 x 18	Fonte	5	58	34	45	70		0,6	
6 x 18	Fonte	7	80	34	45	94	56	1,5	
6 x 18	Fonte	8	92	34	45	104		1,7	98748
6 x 18	Fonte	10	115	33	43	128	88	2,4	94841
6 x 18	Fonte	11	126	33	43	142	85	2,8	
6 x 18	Fonte	12	138	36	40	150	108	2,2	
6 x 18	Fonte	15	172	34	42	185	145	2,9	
6 x 18	Fonte	16	184	34	40	196		3	
6 x 18	Fonte	20	229	38	44	240	200	5,8	
7 x 21	Fonte	5	67	39	56	82	40	1,2	
7 x 21	Fonte	10	134	39	70	150	102	4,1	94909
8 x 24	Fonte	5	77	44	55	93	40	1,7	
8 x 24	Fonte	6	92	44	55	110	55	2,2	98744
8 x 24	Fonte	8	123	44	54	138	85	3,7	98749
8 x 24	Fonte	10	153	44	55	170		5,5	98745
8 x 24	Fonte	12	183	44	64	205	149	9,1	
8 x 24	Fonte	14	214	44	67	230	174	7,8	
10 x 30	Fonte	5	96	55	70	120	52	3	
10 x 30	Fonte	6	115	56	65	133	70	3,6	95460
10 x 30	Fonte	8	153	55	70	180	109	8,5	98750
10 x 30	Fonte	10	191	55	70	215	150	12	
12 x 36	Fonte	6	138	70	80	162	90	7,2	94931
12 x 36	Fonte	7	160	66	80	186	108	10	
12 x 36	Fonte	8	185	66	80	210	130	12,5	94998
14 x 42	Fonte	5	134	75	90	180	78	9	98746
14 x 42	Fonte	6	161	77	92	188	98	10,6	
14 x 42	Fonte	7	188	75	90	216	124	15	
14 x 50*	Fonte	6	191	79	95	225		17,1	
14 x 50*	Fonte	7	223	78	96	260	154	22,1	
16 x 48	Fonte	5	155	88	100	185	82	11	
16 x 48	Fonte	6	186	88	100	218	118	18,5	98747
16 x 48	Fonte	7	214	89	107	250		24,4	
16 x 48	Fonte	8	245	88	100	280	170	23	
18 x 54	Fonte	5	172	100	120	210	95	17,5	
18 x 54	Fonte	12	413	100	140	450	133	68	

* Dimension spéciale hors 26011

Réalisation de l'alésage
et du rainage sur demande.
Suivant précision de vos cotes.



NOIX À EMPREINTES - FONTE FT 25 POUR CHAÎNE NORME **NFE 26 012**

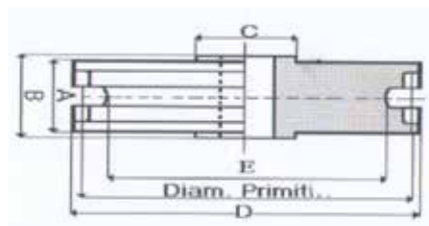
(90581)

Pour vos commandes indiquer le code générique 90581
+ \emptyset x pas + nombre d'empreintes

Ex: 90581 - 10x35 - 6

Chaîne \emptyset x p (mm)	Matière	Nombre d'empreintes	\emptyset Primitif mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids Kg	Ref.
10 x 35	Fonte	6	134	60	75	80	162	90	7	
10 x 35	Fonte	7	156	60	75	80	190	115	10	
12 x 42	Fonte	11	295	66	90	120	330	240	28	
14 x 49	Fonte	6	188	76	90	115	225	125	15	
14 x 49	Fonte	7	218	76	90	115	260	145	21,5	
14 x 49	Fonte	10	312	76	90	140	350	245	33	
16 x 56	Fonte	5	180	90	110	100	225	110	17,5	
16 x 56	Fonte	6	215	90	106	100	280	145	21	
16 x 56	Fonte	7	250	90	106	150	296	170	35	
18 x 63	Fonte	6	240	100	120	150	295	155	37,5	
18 x 63	Fonte	8	321	100	120	160	372	240	50	

Les noix sont brutes non alésées
Alésage et rainage sur demande



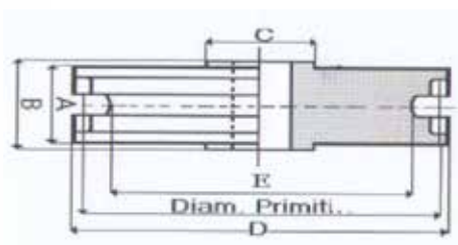
NOIX À EMPREINTES À DÉGAGEMENTS - FONTE FT 25 - 30 POUR CHAÎNE NORME NFE 26 011

Pour vos commandes indiquer
le code générique 90582
+ Ø x pas + nombre d'empreintes
Ex: 90582 - 8x24 - 8

Chaîne Ø x p (mm)	Matière	Nombre d'empreintes	Ø Primitif mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Poids Kg	Ref.
8 x 24	Fonte	6*	92		36	103		1,3	
8 x 24	Fonte	6	92		55	110		1,9	91789
8 x 24	Fonte	8	123	57	57	146	92	3,9	
9 x 27	Fonte	6	103		60	123		2,8	
10 x 30	Fonte	5*	96		42	116		1,6	
10 x 30	Fonte	6	115		65	133		3,3	91785
10 x 30,5	Fonte	6	115		64	132	74	3,8	
12 x 36	Fonte	5*	115		40	142		2,1	
12 x 36	Fonte	5	116	76	76	140	67	4,5	91786
12 x 36	Fonte	6*	138		45	170		3	
12 x 36	Fonte	6	137		80	166		7	92125
14 x 42	Fonte	5	135		85	165		5,7	98743
14 x 42	Fonte	5	152	80	80	194	102	9,8	
14 x 42	Fonte	6	160		90	195		9,3	

Les noix sont brutes non alésées

* Noix à dégagement pour utilisation sur dessileuses



NOIX À EMPREINTES À DÉGAGEMENTS - FONTE FT 25 - 30 POUR CHAÎNE NORME NFE 26 012

Pour vos commandes indiquer
le code générique 90583
+ Ø x pas + nombre d'empreintes
Ex: 90583 - 8x28 - 6

Chaîne Ø x p (mm)	Matière	Nombre d'empreintes	Ø Primitif mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Poids Kg	Ref.
8 x 28	Fonte	6*	107		29	117		1,1	98741
10 x 35	Fonte	5	110	57	57	128	68	3,1	
10 x 35	Fonte	6*	133		37	148		2,3	98742
12 x 42	Fonte	5	135	63	63	154	78	4,4	91787
14 x 49	Fonte	5	152		76	190		7,6	91788
14 x 50	Fonte	6	191		70	235		8	

Les noix sont brutes non alésées

* Noix à dégagement pour utilisation sur dessileuses

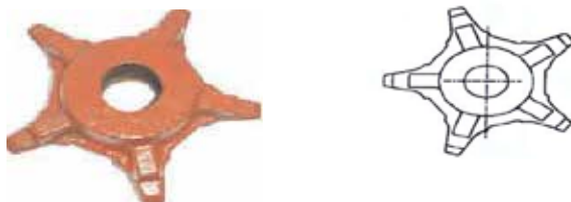


NOIX ETOILE POUR CHAÎNE NORME NFE 26 012

Pour vos commandes indiquer le code générique 90582
+ Ø x pas + nombre d'empintes
Ex: 90582 - 8x24 - 8

Chaîne Ø x p (mm)	Matière	Nombre de dents	Ø Primitif mm	Largeur dent mm	B mm	Ø ext. mm	Poids Kg	Ref.
10 x 35	Fonte Soudable	6	135	32	56	150	1,2	
12 x 42	Acier	5	135	40	60	150	2	
14 x 49	Acier	5	156	45	59	175	3,4	
16 x 56	Acier	5	179	53	79	200	5,15	

Les noix sont brutes non alésées.

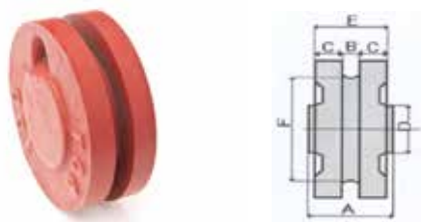


NOIX LISSE À SIMPLE GORGE - FONTE FT 25 - 30

(90585) Pour vos commandes indiquer
le code générique 90585 + Ø chaîne + Ø extérieur

Pour Chaîne Ø (mm)	Matière	Lisse Ø Extérieur	Ø font de gorge F mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Poids Kg	Ref.
8 - 10	Fonte	100	70	40	10	12	60	1,8	
10 - 12	Fonte	120	78	45	14	13	60	2,7	
14 -16	Fonte	135	82	55	18	16	70	4,5	
14	Fonte	160	105	60	16	12	70	6	
14-16-18	Fonte	200	150	70	18	20	80	9,5	

Les noix sont brutes non alésées.



MAILLON DE RACCORDEMENT POUR CHAÎNE DE TRANSMISSION

Maillons percés goupillés

Chaîne Ø x p (mm)	Matière	Poids Kg	Ref.
8 x 24	Acier	0,05	90602
8 x 28	Acier	0,06	90606
9 x 27	Acier	0,08	91216
9 X 31	Acier	0,08	90607
10 x 28	Acier	0,10	90586
10 x 30	Acier	0,10	90587
10 x 33	Acier	0,10	90588
10 x 35	Acier	0,10	90589
12 x 36	Acier	0,16	90590
12 x 42	Acier	0,17	90597
14 x 42	Acier	0,28	90598
14 x 49	Acier	0,31	90599
16 x 48	Acier	0,40	90600
16 X 56	Acier	0,45	90601



Certaines mailles de raccordement sont livrées avec une barette en U à la place de 2 goupilles.
Mailles filetées sur demande

Accessoires de levage

Accessoires de levage - G80

L1

G80

MAILLE DE TÊTE A

G80

dia chaîne (mm)		code	poids	CMU (Kg)	Ref
1 Brin	2 Brins		Kg	0 à 45°	
6+7	6	A 13	0,34	2300	39833
8	7	A 16	0,53	3500	39834
10	8	A 18	0,92	5000	39835
13	10	A 22	1,6	7600	39836
16	13	A 26	2,46	9600	39837
18	16	A 32	4,14	13600	39838
20	18	A 36	6,22	25100	31916
22	20	A 36	6,22	25100	31916
26	22	A/T 45	12,82	30800	47238
32	26	A/T 50	16,55	40000	47241
36	32	A/T 56	27,01	60000	31910
40	36	A/T 56	27,01	60000	31910



MAILLE DE TÊTE SPÉCIALE T (GRAND PASSAGE)

G80

dia chaîne (mm)		code	poids	CMU (Kg)	Ref
1 Brin	2 Brins		Kg	0 à 45°	
6+7+8	6+7	T 13	0,44	2300	43678
10	8	T 16	0,67	3200	35381
13	10	T 20	1,21	5400	43684
16	13	T 26	2,65	10100	43680
18+20	16	T 32	4,78	15700	43685
22	18+20	T 38	7,48	20500	43922
26	22	A/T 45	12,82	30800	47238
32	26	A/T 50	16,55	40000	47241
36	32	A/T 56	27,01	60000	31910



MAILLE DE TÊTE TRIPLE G

G80

dia chaîne (mm)		code	poids	CMU (Kg)	Ref
3-4 Brins			Kg	0 à 45°	
6+7		G 06/7.8	1,32	4200	39858
8		G 08.8	2,32	7600	39859
10		G 10.8	3,52	9600	39860
13		G 13.8	6,26	13780	39861
16		G 16.8	9,86	20800	39862
18		G 18.8	18,92	30700	39863
20		G 20.8	22,65	34100	39864
22		G 22.8	25,19	40000	39868
26		G 26.8	38,01	54000	39865
32		G 32.8	66,6	76000	15506



MAILLE DE TÊTE TRIPLE SPÉCIALE TG

G80

dia chaîne (mm)	code	poids	CMU (Kg)	Ref
3-4 Brins		Kg	0 à 45°	
7	TG 07.8	2,09	3150	43894
8	TG 08,8	3,11	4250	43895
10	TG 10,8	5,08	7000	43682
13	TG 13,8	10,09	13200	43688
16	TG 16,8	17,05	20500	43689
20	TG 20,8	27,79	26900	43690
22	TG 22,8	42,19	40000	45973
26	TG 26,8	60,12	52500	58994



MAILLE D'ACCOUPLMENT V

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg	0 à 45°	
6	V 06.8 U	0,06	1120	63072
7	V 07.8 U	0,12	1500	63075
8	V 08.8 U	0,18	2000	63078
10	V 10.8 U	0,33	3150	63063
13	V 13.8 U	0,7	5300	63066
16	V 16.8 U	1,14	8000	63069
20	V 20.8 U	2,1	12500	20931
22	V 22.8	2,2	15000	39923
26	V 26.8	5,1	21200	60391
32	V 32.8 U	8,5	31500	51937



MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE RSK

G80

dia chaîne (mm)	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg	0 à 45°	
8	RSK 08.8 U	0,3	2000	58741
10	RSK 10.8 U	0,5	3150	33080
13	RSK 13.8 U	1,1	5300	33081
16	RSK 16.8 U	2	8000	71957



RACCOURCISSEUR À CÈIL P

G80

dia chaîne (mm)	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	P-06.8	0,12	1120	72803
7+8	P 07/8.8	0,23	2000	39876
10	P 10.8	0,59	3150	39815
13	P 13.8	1,38	5300	39816
16	P 16.8	2,01	8000	39817
18+20	P 20.8	6,15	12500	33815
22	P 22.8	8,3	15000	33827
26	P 26.8	13,8	21200	33836
32	P 32.8	18,6	31500	01071



RACCOURCISSEUR À CHAPE PK

G80

dia chaîne (mm)	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
7+8	PK 07/8.8	0,27	2000	39873
10	PK 10.8	0,75	3150	39925
13	PK 13.8	1,35	5300	39926
16	PK 16.8	2,3	8000	39822
18+20	PK 20.8	6,15	12500	33799
22	PK 22.8	9	15000	33810



CROCHET À CÈIL AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ HS

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	HS 06.8	0,2	1120	43011
7+8	HS 07/8.8	0,5	2000	56694
10	HS 10.8	1,1	3150	56677
13	HS 13.8	2	5300	33494
16	HS 16.8	3,5	8000	32135
18+20	HS 20.8	4,7	12500	32552
22	HS 22.8	7,3	15000	60328
26	HS 26.8	12	21200	68970
32	HS 32.8	22,4	31500	64593



CROCHET À CHAPE AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ HKS

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	HKS 06.8	0,2	1120	63054
7+8	HKS 07/8.8	0,6	2000	63061
10	HKS 10.8	1,1	3150	63019
13	HKS 13.8	2	5300	63024
16	HKS 16.8	3,5	8000	63030
20	HKS 20.8	5	12500	33025
22	HKS 22.8	12,1	15000	52016



CROCHET À CHAPE GRANDE OUVERTURE AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ VHKS

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
7+8	VHKS 07/8.8	1,1	2000	84153
10	VKHS 10.8	1,7	3150	84154



CROCHET À CÈIL
À FERMETURE AUTOMATIQUE HSB

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	HSB 06.8	0,5	1120	40027
7+8	HSB 07/8.8	0,9	2000	40019
10	HSB 10.8	1,5	3150	40020
13	HSB 13.8	2,7	5300	40021
16	HSB 16.8	5,7	8000	40022
18+20	HSB 20.8	7,9	12500	04950
22	HSB 22.8	11,2	15000	04952



CROCHET À CHAPE
À FERMETURE AUTOMATIQUE HKSB

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	HKSB 06.8	0,5	1120	34633
7+8	HKSB 07/8.8	0,9	2000	34665
10	HKSB 10.8	1,6	3150	34643
13	HKSB 13.8	2,9	5300	34648
16	HKSB 16.8	5,8	8000	34653



CROCHET ÉMERILLON
À FERMETURE AUTOMATIQUE WSB

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	WSB 06.8	0,6	1120	20744
7+8	WSB 07/8.8	1,1	2000	20822
10	WSB 10.8	2	3150	21001
13	WSB 13.8	4	5300	21019
16	WSB 16.8	6,8	8000	21025



ESSE -HR- SM

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
	SM 5	0,6	800	21978
8	SM 7-8	1,5	2000	15409
10	SM 10	2,6	3150	21980
13	SM 13	8,2	5300	21981
16	SM 16	16	8000	15398
19	SM 19	26	11200	15400
22	SM 22	64,5	15000	15402



CROCHETS À TREILLIS ET BALLOTS

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
6	BA 5-6	0,4	1120	22019
7+8	BA 7-8	0,7	2000	22020
10	BA10	1,5	3150	22021



CROCHET DE FONDERIE À CÆIL GH

G80

dia chaîne	code	poids	CMU (Kg)	Ref
mm		Kg		
7+8	GH 07/8.8	1,14	2000	43369
10	GH 10.8	1,77	3150	42467
13	GH 13.8	2,82	5300	42475
16	GH 16.8	5,03	8000	39804
16	GH 20.8	7,6	12500	39805
22	GH 22.8	13,78	15000	07272
26	GH 26.8	19,21	21200	02706
32	GH 32.8	24,8	31500	15125



CROCHET POUR GODET À SOUDER HAS

G80

code	poids	CMU (Kg)	Ref
	Kg		
HAS 1,3	0,6	1,3	21601
HAS 3,8	1,3	3,8	21604
HAS 6,3	2,8	6,3	21607
HAS 10,0	3,7	10	21610



TENDEUR D'ARRIMAGE AVEC RACCOURCISSEUR RLSP

G80

	code	poids	TMU (Kg)	Ref
		Kg		
type A	RLSP 08	4,6	4000	07116
type A	RLSP 10 & 13	5,4	6300	07109
type B	RLSP 13 & 16	8	10000	07110



TENDEUR D'ARRIMAGE SIMPLE RLS

G80

	code	poids	TMU (Kg)	Ref
		Kg		
type A	RLS 08	3,2	4000	07036
type A	RLS 10	3,2	6300	07037
type B	RLS 13	3,8	10000	07220



KIT LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ POUR CROCHET À CÊIL (HKS/HS)

G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	FG 06		33117
7+8	FG 07.8		33118
10	FG 10		33119
13	FG 13		33120
16	FG 16		33132
20	FG 20		33133
22	FG 22		33134
26	FG 26		63762
32	FG 32		63762



KIT LINGUET DE SÉCURITÉ POUR CROCHET À CÊIL GRANDE OUVERTURE (VHKS)

G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
7+8	FG-V 07,8		85723
10	FG-V 10		85724



KIT LINGUET DE SÉCURITÉ POUR CROCHET À SOUDER (HAS)

G80

pour crochet à souder (HAS)	code	poids	Ref
		Kg	
HAS 1,3	SFG-A1		23772
HAS 3,8	SFG-A3		23845
HAS 6,3/HAS 10	SFG-A6		23768



KIT DE RÉPARATION POUR CROCHET AUTO (HSB/HKSB/WSB)

G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	HBG 06 U		33104
7-8	HBG 7/8 U		33137
10	HBG 10 U		33108
13	HBG 13 U		33109
16	HBG 16 U		33110
20-22	HBG 20/22.8		33111



PLAQUE D'IDENT. ANONYME

G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
8	Maille ouverte	0,1	21754
1/2/3/4 Brins	Anonyme TRA MA	0,1	97730



AXE DE CHARGE G80
 POUR CROCHET LINGUET
 ET GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT (PK/HKS/VKL)

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	KBG 06 U	0,006	33097
7+8	KBG 07/8 U	0,01	33098
10	KBG 10 U	0,03	33099
13	KBG 13 U	0,06	33100
16	KBG 16 U	0,1	33101
20	KBG 20 U	0,2	33102
22	KBG 22 U	0,32	33103



AXE DE CHARGE POUR CROCHET AUTO G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	KBG-HKSB 06.8 U	0,006	33113
8	KBG-HKSB 07/8.8 U	0,01	33112
10	KBG-HKSB 10.8 U	0,03	33114
13	KBG-HKSB 13.8 U	0,06	33115
16	KBG-HKSB 16.8 U	0,1	33116



KIT, AXE POUR MAILLE DE JONCTION (V) G80

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	BG-V 06.8 U		33083
7	BG-V 07.8 U		33086
8	BG-V 08.8 U		33087
10	BG-V 10.8 U		33090
13	BG-V 13.8 U		33091
16	BG-V 16.8 U		33092
20	BG-V 20.8 U		33093
22	BG-V 22.8 U		33095
26	BG-V 26.8 U		33096
32	BG-V 32.8 U		62129



Accessoires de levage - G100

LO

G100

MAILLE DE TÊTE AW

G100

dia chaîne			code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
1 Brin	2 Brins	3 et 4 Brins				
5	5		AW10	0,14	1400	46774
6+7	6	5	AW13	0,34	2300	46775
8	7		AW16	0,53	3500	46776
10	8	6	AW18	0,92	5000	46777
13	10	7+8	AW22	1,6	7600	46778
16	13	10	AW26	2,46	10000	46779
19	16	13	AW32	4,14	14000	46780
22	19	16	AW36	6,22	25100	46781
26	22		AW45	12,82	30800	46782
32	26	19-22	AW50	16,55	40000	60723
	32		AW56	27,01	60000	71783
		32	AW72	45	85000	54786



MAILLE DE TÊTE SPÉCIALE MW

G100

grand passage

dia chaîne			code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
1 Brin	2 Brins	3 et 4 Brins				
5	5		MW10	0,22	1400	61990
6+7	6	5	MW13	0,44	2300	61993
8	7		MW16	0,67	3200	61996
10	8	6	MW18	1,09	4200	62001
13	10	7+8	MW22	1,69	6700	98533
16	13	10	MW26	2,65	10100	62008
19	16	13	MW32	4,78	16000	62011
22	19	16	MW36	7,48	21200	62014
32	26	19-22	MW56	21,98	40000	70801
			SAW 32	9,25	10000	15464
Très grand passage			SAW 45	18,7	22500	15466
			SAW 60	48	31500	15475



MAILLE DE TÊTE POUR SANGLE ED
Anneaux d'extrémités pour sangles

G100

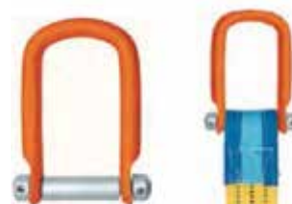
Largeur sangle mm	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
30	ED40	0,3	1000	11340
60	ED75	0,7	2500	11350
90	ED105	1,5	3000	11368
120	ED135	2,5	4000	11381
150	ED165	3,8	5000	11388
180	ED195	6,1	6000	11394
240	ED265	11,7	8000	11400



MAILLE DE TÊTE DEMONTABLE EZD POUR SANGLE
Anneaux d'extrémités démontables pour sangles

G100

Largeur sangle mm	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
60	EZD 60	0,7	2000	30215
90	EZD 100	2	3000	30223
120	EZD 120	2,5	4000	30224
150	EZD 150	3,2	5000	30225



MAILLE DE TÊTE TRIPLE VW

G100

dia chaîne		code	poids	CMU	Ref
1 et 2 Brins	3 et 4 Brins		Kg	0 à 45°	
	5	VW5	0,52	2300	01726
	6 - 7	VW6	1,26	4200	46797
	7 - 8	VW7-8	2,32	7600	46798
	10	VW10	3,68	9600	46799
	13	VW13	6,46	14000	46800
	16	VW16	10,06	21200	46801
	19	VW19-20	22,87	34100	46802
	22	VW22	24,79	40000	46803
	26	VW26	41,31	56000	71787
	32	VW32	66,6	85000	54793



MAILLE DE TÊTE TRIPLE SPÉCIALE VMW
grand passage

G100

dia chaîne 3 et 4 Brins	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
6-7	VMW6	1,43	4200	62075
7-8	VMW7-8	2,41	6600	62076
10	VMW10	4,01	10100	62078
13	VMW13	6,9	15700	62080
16	VMW16	11,12	21200	62082
19-20	VMW19-20	28,08	34100	44238
22	VMW22	30,62	40000	70814



MAILLE DE TÊTE TRIPLE SPÉCIALE VAW
grand passage sur satellites (montages manilles, cosses+câbles...)

G100

dia chaîne 3 et 4 Brins	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
6-7	VAW 6	1,6	3000	31892
7-8	VAW 8	2,66	5300	31940
10	VAW 10	7,34	10100	31941
13	VAW 13	11,14	14300	31950
16	VAW 16	21,1	22200	31955
19-20	VAW 19	35,31	32900	31973
22	VAW 22	42,19	40400	31992
26	VAW26	60,11	58000	71790
32	VAW32	99,02	85000	54806



MAILLE DE TÊTE SPÉCIALE PONT VLW -1
pour crochet de pont N°25 Din 15401

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0°	
6-7-8	VLW 1-6/7/8	3,4	2500	68803
10	VLW1-10	4,8	4000	60028
13	VLW1-13	4,4	6700	60030
16	VLW1-16	6,7	10000	60056
19	VLW 1-19	10	19000	58588



MAILLE DE TÊTE SPÉCIALE PONT VLW -2
pour crochet de pont N°25 Din 15401

G100

dia chaîne		code	poids	CMU	Ref
2 Brins	4 Brins		Kg	0 à 45°	
6-7-8	6	VLW2-6/7/8/4-6	3,5	3550	68805
10	7-8	VLW2-10/4-8	5,1	5600	60061
13	10	VLW2-13/4-10	8	9500	60063
16	13	VLW2-16/4-13	12,3	14000	60065
19	16	VLW2-19/4-16	13,8	21200	60067



MAILLE + COUPLING KAGW 1

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
6	KAGW 1-6	0,42	1400	87915
7	KAGW 1-7	0,54	1900	87916
8	KAGW 1-8	0,73	2500	87917
10	KAGW 1-10	1,44	4000	87918
13	KAGW 1-13	2,3	6700	87919
16	KAGW 1-16	3,63	10000	87920
19	KAGW 1-19	6,2	14000	87921
22	KAGW 1-22	8,9	19000	87922



MAILLE + COUPLINGS KAGW 2

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
2 Brins		Kg	0 à 45°	
6	KAGW 2-6	0,5	2000	87923
7	KAGW 2-7	0,93	2560	87924
8	KAGW 2-8	1,26	3550	87925
10	KAGW 2-10	2,66	5600	87926
13	KAGW 2-13	3,86	9500	87927
16	KAGW 2-16	6,48	14000	87928
19	KAGW 2-19	10,1	20000	87929
22	KAGW 2-22	17,88	26500	87930



MAILLE DE TÊTE AVEC COUPLINGS KAGW 4

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
4 Brins		Kg	0 à 45°	
6	KAGW 4-6	1,52	3000	87931
7	KAGW 4-7	3,12	4000	87932
8	KAGW 4-8	3,12	5300	87933
10	KAGW 4-10	6,14	8000	87934
13	KAGW 4-13	9,26	14000	87935
16	KAGW 4-16	14,74	21200	87936
19	KAGW 4-19	30,47	30000	87937
22	KAGW 4-22	34,91	40000	87938



MAILLE DE TÊTE LARGE AVEC COUPLING KMGW 1

grand passage

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
6	KMGW 1-6	0,52	1400	87900
8	KMGW 1-8	0,87	2500	87901
10	KMGW 1-10	1,67	4000	87902
13	KMGW 1-13	2,39	6700	87903
16	KMGW 1-16	3,82	10000	87904



MAILLE DE TÊTE LARGE
AVEC COUPLING KMGW 2
grand passage

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
2 Brins				
6	KMGW 2-6	0,6	2000	87905
8	KMGW 2-8	1,49	3550	87906
10	KMGW 2-10	2,85	5600	87907
13	KMGW 2-13	4,05	9500	87908
16	KMGW 2-16	7,12	14000	87909



MAILLE DE TÊTE LARGE
AVEC COUPLING KMGW 4
grand passage

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
4 Brins				
6	KMGW 4-6	1,75	3000	87910
8	KMGW 4-8	3,21	5300	87911
10	KMGW 4-10	6,33	8000	87912
13	KMGW 4-13	9,9	14000	87913
16	KMGW 4-16	16	21200	87914



MAILLE DE TÊTE
+ RACCOURCISSEUR VXXKW1

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0°	
1 Brin				
5	VXXKW 1-5	0,44	1000	87876
6	VXXKW 1-6	0,64	1400	87877
7	VXXKW 1-7	0,96	1900	40434
8	VXXKW 1-8	1,16	2500	87878
10	VXXKW 1-10	2,11	4000	40435
13	VXXKW 1-13	4,3	6700	40437
16	VXXKW 1-16	7,26	10000	40438



MAILLE DE TÊTE
+ RACCOURCISSEUR VXXKW2

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
2 Brins				
5	VXXKW 2-5	0,74	1400	87879
6	VXXKW 2-6	0,94	2000	87880
7	VXXKW 2-7	1,77	2650	40439
8	VXXKW 2-8	2,12	3550	87881
10	VXXKW 2-10	4,1	5600	40448
13	VXXKW 2-13	7,86	9500	40449
16	VXXKW 2-16	13,74	14000	40450



MAILLE DE TÊTE
+ RACCOURCISSEUR VXKW4

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
4 Brins		Kg	0 à 45°	
5	VXKW 4-5	1,72	2000	87882
6	VXKW 4-6	2,4	3000	87883
7	VXKW 4-7	4,84	4000	40451
8	VXKW 4-8	4,84	5300	87884
10	VXKW 4-10	8,82	8000	40457
13	VXKW 4-13	17,26	14000	40458
16	VXKW 4-16	29,26	21200	40459



MAILLE DE TÊTE
AVEC RACCOURCISSEUR LXKW 1
pour crochet de pont N°25 - Din 15401

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
6	LXKW 1-6	3,7	1400	87885
8	LXKW 1-8	4	2500	87886
10	LXKW 1-10	6	4000	87887
13	LXKW 1-13	7,8	6700	87888
16	LXKW 1-16	12,7	10000	87889



MAILLE DE TÊTE
AVEC RACCOURCISSEUR LXKW 2
pour crochet de pont N°25 - Din 15401

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
2 Brins		Kg	0 à 45°	
6	LXKW 2-6	4,14	2000	87890
8	LXKW 2-8	4,8	3550	87891
10	LXKW 2-10	7,6	5600	87892
13	LXKW 2-13	13,5	9500	87893
16	LXKW 2-16	21,9	14000	87894



MAILLE DE TÊTE
AVEC RACCOURCISSEUR LXKW 4
pour crochet de pont N°25 - Din 15401

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
2 Brins		Kg	0 à 45°	
6	LXKW 4-6	4,7	3000	87895
8	LXKW 4-8	7,6	5300	87896
10	LXKW 4-10	13,1	8000	87897
13	LXKW 4-13	23,1	14000	87898
16	LXKW 4-16	33,1	21200	87899



MAILLE POIRE À CHAPE KOW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
6	KOW 7	0,28	1900	04896
8	KOW 8	0,3	2500	04910
10	KOW 10	0,7	4000	05252
13	KOW 13	1,4	6700	04912
16	KOW 16	2,74	10000	05598



MAILLE DE JONCTION CW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
5	CW 5	0,05	1000	51976
6	CW 6	0,06	1400	50853
7	CW 7	0,12	1900	51978
8	CW 8	0,18	2500	89347
10	CW 10	0,33	4000	89340
13	CW 13	0,7	6700	02693
16	CW 16	1,4	10000	50857
19/20	CW 19-20	2,4	16000	04866
22	CW 22	4,15	19000	47760
26	CW26	6,7	26500	70817
32	CW 32	11,2	40000	89023



MAILLE DE JONCTION CLW

G100

Avantage: (Goupillée, non démontable)

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
7	CLW 7	0,12	1900	04752
10	CLW 10	0,33	4000	04754
13	CLW 13	0,7	6700	04758
16	CLW 16	1,4	10000	04766



MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
8	CARW 8	0,3	2500	61956
10	CARW 10	0,5	4000	62898
13	CARW 13	1,1	6700	62901
16	CARW 16	2	10000	01785
22	CARW 22	6,5	19000	55206



**CROCHET À CÆIL
AVEC LINGUET SECURITÉ FORGÉ HSW**

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	HSW 5-6	0,3	1400	67237
7-8	HSW 7-8	0,5	2500	67239
10	HSW 10	1,1	4000	67241
13	HSW 13	2,2	6700	67243
16	HSW 16	3,5	10000	67245
19-20	HSW 19-20	5,8	16000	67247
22	HSW 22	8	19000	67187
26	HSW26	13,4	26500	70516
32	HSW	27,5		88728



**CROCHET À OEIL
FERMETURE AUTOMATIQUE LHW**

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	LHW 5-6	0,5	1400	49496
7-8	LHW 7-8	0,9	2500	49497
10	LHW 10	1,9	4000	49498
13	LHW 13	2,7	6700	49499
16	LHW 16	5,7	10000	49500
19-20	LHW 19-20	9,8	16000	67163
22	LHW 22	12,4	19000	67165



**CROCHET ÉMERILLON
À FERMETURE AUTOMATIQUE WLHW**

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	WLHW 5-6	0,6	1400	65752
7-8	WLHW 7-8	1,1	2500	65753
10	WLHW 10	2	4000	65749
13	WLHW 13	4	6700	65750
16	WLHW 16	6,8	10000	65751



**CROCHET ÉMERILLON
À FERMETURE AUTOMATIQUE WLHBW AVEC ROULEMENT**

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	WLHBW 5-6	0,6	1400	65799
7-8	WLHBW 7-8	1,1	2500	65802
10	WLHBW 10	2	4000	65790
13	WLHBW 13	4	6700	65793
16	WLHBW 16	6,8	10000	65796



CROCHET DE FONDERIE À OEIL FW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7-8	FW 7-8	0,92	2500	54866
10	FW 10	1,77	4000	54867
13	FW 13	2,82	6700	54868
16	FW 16	5,03	10000	54869
19/20	FW 19-20	7,6	16000	54870



RACCOURCISSEUR À ŒIL PW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	PW 5-6	0,18	1400	60815
7-8	PW 7-8	0,4	2500	67201
10	PW 10	0,9	4000	67251
13	PW 13	1,8	6700	89365
16	PW 16	3,6	10000	60819
19-20	PW 19-20	6,15	16000	60820
22	PW 22	8,3	19000	60821
26	PW 26	13,8	26500	70809
32	PW 32	25		88710



RACCOURCISSEUR À ŒIL + SÉCURITÉ PSW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7-8	PSW 7-8	0,4	2500	60816
10	PSW 10	0,9	4000	60817
13	PSW 13	1,8	6700	88533
16	PSW 16	3,6	10000	69207



RACCOURCISSEUR À ŒIL /CHAPE XKW

G100

Permet le réglage dans le brin d'élingue

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5/6	XKW 5-6	0,3	1400	18343
7	XKW 7	0,62	1900	67337
8	XKW 8	0,63	2500	18344
10	XKW 10	1,25	4000	18345
13	XKW 13	2,7	6700	18346
16	XKW 16	4,8	10000	18348



ÉMERILLON DFW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5/6	DFW 7	1,12	1900	65188
7	DFW 8	1,12	2500	41996
8	DFW 10	2	4000	65716



CROCHET LÈVE TÔLE BMW

G100

Permet le levage de panneaux et tôles, à utiliser par 3.

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7/8	BMW 7/8	1,12	2500	66058
10	BMW 10	3	4000	84482
13	BMW 13	5,9	6700	66065
16	BMW 16	10,8	10000	66069
19/20	BMW 19/20	17,2	16000	66073
22	BMW 22	31,3	19000	66077



FOURCHE GHW

G100

Permet le levage de panneaux et tôles, à utiliser par 2.

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5/6	GHW 5/6	2,08	1400	66259
7/8	GHW 7/8	5,4	2500	66263
10	GHW 10	16,1	4000	66267
13	GH 13	31,5	5300	15130
16	GH 16	63,4	8000	15132



ANNEAU À CHAPE KRW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	KRW 6	0,08	1400	01766
7	KRW 7	0,2	1900	01767
8	KRW 8	0,2	2500	01773
10	KRW 10	0,58	4000	01774
13	KRW 13	0,7	6700	01775
16	KRW 16	1,17	10000	01776
19-20	KRW 19-20	2	16000	01777
22	KRW 22	2,6	19000	01778



CROCHET À CHAPE AVEC LINGUET SECURITÉ FORGÉ KHSW

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
5-6	KHSW 6	0,2	1400	17753
7	KHSW 7	0,6	1900	04890
8	KHSW 8	0,6	2500	17754
10	KHSW 10	1,1	4000	17755
13	KHSW 13	2	6700	17756
16	KHSW 16	3,48	10000	17757
19-20	KHSW 19-20	5	16000	60548
22	KHSW 22	9	19000	60551



CROCHET À LINGUET À CHAPE /GRANDE OUVERTURE GKHSW

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
8	GKHSW 8	1,1	2500	68627
10	GKHSW 10	1,7	4000	68628



CROCHET RAPIDE À CHAPE KCHW

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
7	KCHW 7	0,5	1900	59942
8	KCHW 8	0,5	2500	59943
10	KCHW 10	1,4	4000	59944
13	KCHW 13	3	6700	59945
16	KCHW 16	5,3	10000	59946



CROCHET À CHAPE À FERMETURE AUTOMATIQUE KLHW

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
5-6	KLHW 5-6	0,5	1400	32024
7	KLHW 7	0,9	1900	32047
8	KLHW 8	0,9	2500	32011
10	KLHW 10	1,6	4000	32052
13	KLHW 13	2,9	6700	32054
16	KLHW 16	5,8	10000	32056
19-20	KLHW 19-20	9,9	16000	84653
22	KLHW 22	12,8	19000	84657
26	KLHW 26	20,5	26500	84740



CROCHET DE FONDERIE À CHAPE KFW

G100

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
7	KFW 7	1	1900	60779
8	KFW 8	1	2500	60780
10	KFW 10	1,78	4000	60781
13	KFW 13	2,96	6700	60782



RACCOURCISSEUR À CHAPE KPW

G100

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	KPW 5-6	0,19	1400	60607
7	KPW 7	0,38	1900	60608
8	KPW 8	0,38	2500	60621
10	KPW 10	0,85	4000	60609
13	KPW 13	1,9	6700	60610
16	KPW 16	3,6	10000	60611
19-20	KPW 19-20	6,15	16000	60612
22	KPW 22	9	19000	60613



MANILLE À CHAPE KSCHW

G100

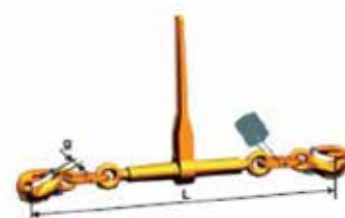
dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
8	KSCHW 8	0,49	2500	21357
10	KSCHW 10	0,95	4000	21358
13	KSCHW 13	1,89	6700	21359



TENDEUR D'ARRIMAGE AVEC RACCOURCISSEUR RSPSW

G100

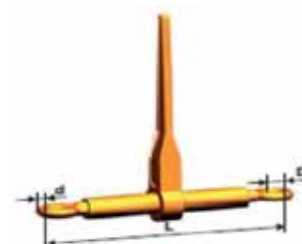
	code	poids	TMU	Ref
		Kg		
type A	RSPSW 8 (chaîne 7-8)	4,4	5000	87720
type B	RSPSW 10 (chaîne 10)	6,3	8000	87721
type C	RSPSW 13 (chaîne 13)	15	13400	87722



TENDEUR D'ARRIMAGE SIMPLE RSW

G100

	code	poids	TMU	Ref
		Kg		
type A	RSW 7/8	3,2	5000	07309
type B	RSW 10	3,2	8000	07305
type C	RSW 13	3,8	13400	07307



LINGUET DE SECURITÉ FORGÉ SFGW

G100

dia chaîne	code	Pour crochet	poids	Ref
mm			Kg	
5-6	SFG PWH 4 & 5-6	HSW - KHSW		18086
7-8	SFG PWH 7-8	HSW - KHSW		12946
10	SFG PWH 10	HSW - KHSW		12948
13	SFG PWH 13	HSW - KHSW		12949
16	SFG PWH 16	HSW - KHSW		18088
19-20	SFG PWH 19-20	HSW - KHSW		63760
22	SFG PWH 22	HSW - KHSW		63761
26-32	HKS/HS FG 26+32	HKS/HS		63762



LINGUET DE SECURITÉ FORGÉ SFGW-G

G100

dia chaîne	code	Pour crochet	poids	Ref
mm			Kg	
8	SFG-G 8	GKHSW 8		71154
10	SFG-G 10	GKHSW 10		71155



KIT, AXE POUR MAILLE DE JONCTION (CW) G100

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
5	CBH PWH 5		46574
6	CBH PWH 6		46575
7	CBH PWH 7		46578
8	CBH PWH 8		46581
10	CBH PWH 10		46599
13	CBH PWH 13		46600
16	CBH PWH 16		46621
20	CBH PWH 19-20		46622
22	CBH PWH 22		46625
26	CBH PWH 26		84174
32	CBH PWH 32		62129



AXE ET BAGUE À GOUPILLER POUR MAILLE DE JONCTION (CLW)

G100

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
7	CLBH PWH 7 9303		09303
10	CLBH PWH 10 9306		09306
13	CLBH PWH 13 9311		09311
16	CLBH PWH 16 9344		09344



KIT DE RÉPARATION POUR CROCHET AUTO (LHW/KLHW/WLHW)

G100

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
6	VLH PWH 5-6		49247
7-8	VLH PWH 7-8		49248
10	VLH PWH 10		49249
13	VLH PWH 13		49250
16	VLH PWH 16		49251
20-22	VLH PWH 19-20-22		67121



AXE DE CHARGE POUR CROCHET

G100

dia chaîne	code	poids	Ref
mm		Kg	
5-6	KBSW 5-6	0,006	46538
7	KBSW 7	0,01	46555
8	KBSW 8	0,01	46557
10	KBSW 10	0,03	46558
13	KBSW 13	0,06	46560
16	KBSW 16	0,1	46562
19-20	KBSW 19-20	0,2	46563
22	KBSW 22	0,32	46571
5-6	KBS-KLH PWH 6	0,006	58951
7	KBS-KLH PWH 7	0,01	58952
8	KBS-KLH PWH 8	0,01	58953
10	KBS-KLH PWH 10	0,03	58950
13	KBS-KLH PWH 13	0,06	58954
16	KBS-KLH PWH 16	0,1	58955



PLAQUE D'IDENTIFICATION POUR LEVAGE

G100

chaîne	code	poids	Ref
		Kg	
1/2/3/4 Brins	Anonyme mutli-brins	0,1	97851

plaque d'identification livrée avec un maillon pour raccordement à la maille de tête.



PLAQUE D'IDENTIFICATION POUR ARRIMAGE

G10

chaîne	code	poids	Ref
		Kg	
1 Brin	ID arrimage G10	0,1	93450



identification à distance 10 faces = classe 10

Anneaux de levage

LO

G100

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ PLAW

G100

code	Filetage *	poids	CMU	Ref
	mm	Kg	0°	
PLAW 0,3	M8 x 1,25	0,64	300	58491
PLAW 0,63	M10 x 1,5	0,65	630	58493
PLAW 1	M12 x 1,75	0,66	1000	58496
PLAW 1,5	M16 x 2	0,67	1500	42778
PLAW 2,5	M20 x 2,5	1,1	2500	61003
PLAW 4	M24 x 3	2,7	4000	61954
PLAW 6	M30 x 3,5	2,8	6000	61968
PLAW 7	M36 x 4	3	7000	35029
PLAW 8	M36 x 4	6	8000	61979
PLAW 10	M42 x 4,5	6,3	10000	62009
PLAW 15	M42 x 4,5	11,7	15000	35028
PLAW 20	M48 x 5	11,8	20000	89137

Anneau de levage rotatif à 360° avec une vis 6 pans creux imperdable
Anse positionnable dans toutes les positions grâce au ressort.

*version en filetage UNC sur demande



ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ PLBW

G100

code	Filetage *	poids	CMU	Ref
	mm	Kg	0°	
PLBW 0,3	M8 x 1,25	0,3	300	14229
PLBW 0,6	M10 x 1,5	0,31	600	14230
PLBW 1	M12 x 1,75	0,32	1000	14236
PLBW 1,3	M14 x 2	1,03	1300	14231
PLBW 1,6	M16 x 2	1,04	1600	14232
PLBW 2	M18 x 2,5	1,07	2000	14237
PLBW 2,5	M20 x 2,5	1,08	2500	14188
PLBW 3	M22 x 2,5	3,52	3000	14238
PLBW 4	M24 x 3	3,55	4000	14239
PLBW 5	M27 x 3	3,6	5000	14240
PLBW 6,3	M30 x 3,5	3,68	6300	14241
PLBW 8	M33 x 3,5	14,32	8000	14242
PLBW 10	M36 x 4	14,43	10000	14233
PLWB 12,5	M42 x 4,5	14,72	12500	14234
PLBW 15	M48 x 5	15,03	15000	14235

Anneau de levage rotatif à 360° avec une vis 6 pans creux imperdable
Anse positionnable dans toutes les positions grâce au ressort.

*version en filetage UNC sur demande



ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ PLGW « GAMMA »

code	Filetage *	poids Kg	CMU	Ref
	mm		0°	
PLGW 0,4	M8 x 1,25	0,22	400	91753
PLGW 0,5	M10 x 1,5	0,24	500	91754
PLGW 0,7	M12 x 1,75	0,29	700	91755
PLGW 1,5	M16 x 2	0,45	1500	91756
PLGW 2	M20 x 2,5	0,58	2000	91757
PLGW 3	M24 x 3	1,10	3000	91758
PLGW 4	M30 x 3,5	2,10	4000	91759
PLGW 7	M36 x 4	3,90	7000	91760
PLGW 9	M42 x 4,5	5,95	9000	91761
PLGW 12	M48 x 5	8,90	12000	91762

Anneau de levage rotatif à 360° avec une vis 6 pans creux imperdable.
Cet anneau se monte et se démonte sans l'aide d'aucun outil.
Design de construction et conception efficace pour des montages et démontages.
Large surface d'appui.
L'anneau s'aligne après blocage manuel dans l'axe de traction.



ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ PLGW « DELTA »

code	Filetage *	poids Kg	CMU	Ref
	mm		0°	
PLDW 0,3	M8 x 1,25	0,31	300	91742
PLDW 0,5	M10 x 1,5	0,32	500	91743
PLDW 0,7	M12 x 1,75	0,34	700	91744
PLDW 1	M14 x 2	0,37	1000	91745
PLDW 1,5	M16 x 2	0,43	1500	91746
PLDW 2,5	M20 x 2,5	0,86	2500	91747
PLDW 4	M24 x 3	1,55	4000	91748
PLDW 6	M30 x 3,5	2,49	6000	91749
PLDW 8	M36 x 4	4,31	8000	91750
PLDW 10	M42 x 4,5	5,22	10000	91751
PLDW 12,5	M48 x 5	5,37	12500	91752

Anneau de levage rotatif à 360° avec un écrou hexagonal.
Montage sur roulement à billes.
Anneau libre positionnable dans toutes les positions.
*version en filetage UNC sur demande
Existe sur demande avec filetage long



G80

ANNEAU D'ANCRAGE À SOUDER PLE

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0°	Ref
6	PLE 6	0,4	1120	92458
8	PLE 8	0,39	2000	92459
10	PLE 10	0,7	3150	92460
13	PLE 13	1,5	5300	92461
16	PLE 16	2,5	8000	92462
22	PLE 22	5,9	15000	92463



Accessoires de levage

LO

G120

MAILLE DE TÊTE AWP

dia chaîne		code	poids	CMU	Ref
1 Brin	2 Brins		Kg	0 à 45°	
7		AWP 13	0,34	2360	87970
8	7	AWP 16	0,53	3500	87972
10	8	AWP 18	0,92	5300	87974
13	10	AWP 22	1,6	8000	87976
	13	AWP 27	2,85	11200	87978



MAILLE DE TÊTE MWP (GRAND PASSAGE)

dia chaîne		code	poids	CMU	Ref
1 Brin	2 Brins		Kg	0 à 45°	
	7	MWP 13	0,44	2360	87984
	8	MWP 16	0,67	3200	87986
	10	MWP 18	1,21	5000	87988
	13	MWP 26	2,65	10100	87990



MAILLE DE TÊTE TRIPLE VMWP

dia chaîne		code	poids	CMU	Ref
2 Brins	3-4 Brins		Kg	0 à 45°	
7+8		VMWP 7/8	1,55	4250	87994
10	7+8	VMWP 10/7/8	3,37	8800	87996
13	10	VMWP 13/10	6	12300	87998
	13	VMWP -/13	11,12	21200	87992



MAILLE DE JONCTION CWP

dia chaîne	code	poids	CMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
7	CWP 7	0,12	2360	85823
8	CWP 8	0,26	3000	87965
10	CWP 10	0,33	5000	89315
13	CWP 13	0,7	8000	89316



**CROCHET À CÈIL
AVEC LINGUET DE SÉCURITÉ FORGÉ HSWP**

dia chaîne mm	code	poids	CMU	Ref
		Kg		
8	HSWP 7/8	0,5	3000	88001
10	HSWP 10	1,1	5000	88003
13	HSWP 13	2,2	8000	88005



**CROCHET À CÈIL
À FERMETURE AUTOMATIQUE LHWP**

dia chaîne mm	code	poids	CMU	Ref
		Kg		
8	LHWP 7/8	0,9	3000	87237
10	LHWP 10	1,6	5000	87238
13	LHWP 13	3,3	8000	87239



RACCOURCISSEUR À CÈIL PWP

dia chaîne 1 Brin	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0°	
7-8	PWP 7/8	0,48	3000	88007
10	PWP 10	1,03	5000	88009
13	PWP 13	2,1	8000	88011



**RACCOURCISSEUR À CÈIL
AVEC SÉCURITÉ PSWP**

dia chaîne 1 Brin	code	poids	CMU	Ref
		Kg	0 à 45°	
7-8	PSWP 7/8	0,48	3000	88013
10	PSWP 10	1,03	5000	88014
13	PSWP 13	2,1	8000	88015



TENDEUR D'ARRIMAGE SIMPLE RSWP

	code	poids	TMU	Ref
		Kg		
type A	RSWP 7/8	3,2	6000	07311
type B	RSWP 10	3,8	10000	07331
type C	RSWP 13	9,9	16000	07393



TENDEUR D'ARRIMAGE AVEC RACCOURCISSEURS RSPSWP

dia chaîne mm	code	poids Kg	TMU	Ref
8	RSPSWP 7/8	4,16	6000	89139
10	RSPSWP 10	6,4	10 000	89140
13	RSPSWP 13	14,1	16 000	89141



KIT RÉPARATION LINGUET FORGÉ SFGWP

dia chaîne mm	code	Pour crochet	poids Kg	Ref
7-8	SFGWP 7-8	HSWP 7/8		85854
10	SFGWP 10	HSWP 10		85855
13	SFGWP 13	HSWP 13		85856



KIT DE RÉPARATION POUR CROCHET AUTO (LHWP)

dia chaîne mm	code	Pour crochet	poids Kg	Ref
7-8	VLHWP 7-8	LHWP 7/8		69472
10	VLHWP 10	LHWP 10		69473
13	VLHWP 13	LHWP 13		69474



KIT AXE MAILLE DE JONCTION CBHWP

dia chaîne mm	code	Pour maille	poids Kg	Ref
7	CBHWP 7	CWP 7		85842
8	CBHWP 8	CWP 8		85843
10	CBHWP 10	CWP 10		85844
13	CBHWP 13	CWP 13		85845



SÉCURITÉ DE RACCOURCISSEUR PSGWP

dia chaîne mm	code	Pour raccourc.	poids Kg	Ref
7/8	PSGWP 8	PSWP 7/8		85846
10	PSGWP 10	PSWP 10		85847
13	PSGWP 13	PSWP 13		85848



PLAQUE D'IDENTIFICATION

G120

chaîne	code	poids Kg	Ref
1-2-3-4 Brins	IDWP levage	0,2	85862
1 Brin	IDWP Arrimage	0,1	85864

plaque d'identification livrée avec un câble et manchon



Accessoires de levage

LO

INOX

MAILLE DE TÊTE AWI

G50

dia chaîne		code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
1 Brin	2 Brins				
4	4	AWI 8	0,08	450	92104
5	5	AWI 10	0,14	700	92105
6+7	6	AWI 13	0,34	1050	92106
8	7	AWI 16	0,53	1400	92107
10	8	AWI 18	0,92	2000	92108
13	10	AWI 22	1,6	3200	92109
16	13	AWI 26	2,46	5000	92110
	16	AWI 32	4,14	7100	92111
		AWI 36	6,22	10500	92112



MAILLE DE TÊTE TRIPLE VWI

G50

dia chaîne		code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
1 et 2 Brins	3 et 4 Brins				
	4	VWI 4	0,28	700	92128
	5	VWI 5	0,52	1050	92129
	6	VWI 6	1,26	2000	92130
	7-8	VWI 7/8	2,32	3200	92131
	10	VWI 10	3,82	5000	92132
	13	VWI 13	6,46	7100	92133
	16	VWI 16	10,06	10500	92134



MAILLE DE TÊTE TRIPLE VAWI

G50

dia chaîne		code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
1 et 2 Brins	3 et 4 Brins				
Câbles	Câbles	VAWI 6	1,6	1600	92136
"	"	VAWI 7	1,98	2100	92137
"	"	VAWI 8	3,44	3000	92138
"	"	VAWI 10	5,66	4800	92139
"	"	VAWI 13	9,06	7100	92140
"	"	VAWI 16	14,5	10500	92141

Maille de tête triple VAWI large pour montage des élingues câbles 2,3 et 4 brins



RACCOURCISSEUR INOX VLWI

G50

ø chaîne	Code	Poids	CMU	Ref
		Kg		
5/6	VWLI 5/6	0,22	500	92152
7/8	VWLI 7/8	0,54	1000	92153
10	VWLI 10	0,65	2000	92154
13	VWLI 13	1,2	3200	92155
16	VWLI 16	2,3	5000	92156



MAILLE DE JONCTION CWI

G60

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
5	CWI 5	0,05	500	92142
7	CWI 7	0,12	1000	92143
10	CWI 10	0,33	2000	92144
13	CWI 13	0,7	3200	92145
16	CWI 16	1,22	5000	92146



CROCHET À CÈIL À LINGUET HSWI

dia chaîne mm	code	poids Kg	CMU	Ref
5	HSWI 5	0,25	500	92147
7	HSWI 7	0,6	1000	92148
10	HSWI 10	1,2	2000	92149
13	HSWI 13	2,1	3200	92150
16	HSWI 16	3,5	5000	92151



AXE POUR MAILLE DE JONCTION INOX CBHWI

dia chaîne 1 Brin	code	poids Kg	CMU 0 à 45°	Ref
5	CBHWI 5		500	92157
7	CBHWI 7		1000	92158
10	CBHWI 10		2000	92159
13	CBHWI 13		3200	92160
16	CBHWI 16		5000	92161



LINGUET DE SÉCURITÉ SFGWI

dia chaîne mm	code	Pour crochet	poids Kg	Ref
5	SFGWI 5	HSWI 5		92162
7	SFGWI 7	HSWI 7		92163
10	SFGWI 10	HSWI 10		92164
13	SFGWI 13	HSWI 13		92165
16	SFGWI 16	HSWI 16		92166



PLAQUE D'IDENT. ANONYME

G50

chaîne	code	poids	Ref
		Kg	
	IDWOX	0,1	91885



plaque d'identification livrée avec un maillon

CHAÎNE DE POMPE PCWI

G50



dia chaîne mm	code	poids Kg/Lg	Longueur utile (d'anneau à anneau) mm *	Lg standard de Fabrication	CMU (Kg)	Ref
4	PCWI 4	0,4	1000	100 M	160	98867
4	PCWI 4	0,5	1052	99,26 M	320	91887
5	PCWI 5	0,82	1085	100,08 M	500	88411
6	PCWI 6	1,41	1080	99,31 M	750	91888
7	PCWI 7	1,67	1100	97,61 M	1000	88412
8	PCWI 8	2,36	1102	99,11 M	1250	91889
10	PCWI 10	3,83	1128	99,43 M	2000	88413
13	PCWI 13	6,44	1123	96,46 M	3200	88414
16	PCWI 16	9,84	1154	48,88 M	5000	88415

La longueur utile correspond à un pas utile (anneau à anneau)

* Pour toutes commandes différentes des longueurs standard



Prestation coupe, montage et gravage plaque d'identification + certification

ø (mm)	Réf.
de 4 à 16	94881

MANILLE DROITE - SMSWI

Inox 316 - Vissée + goupille - Avec charge marquée

ø Axe mm (d)	Dimensions		CMU	Inox
	ouverture Int mm (b1)	hauteur corps mm (h)	Kg	Réf.
9	17	33	500	92070
13	25	22	1250	92072
17	32	40	2000	92064
16	25	60	3200	92066
19	32	50	5000	92068

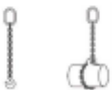
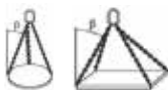
Les charges des CMU sont indicatives



Chaînes élingues et accessoires

Tableau des Charges Maximales d'Utilisation - C.M.U

Ce tableau de charges pour élingues est conforme à la méthode de calcul et d'essai des élingues chaînes suivant la norme EN 818-4.
Définition pour application générale.

CMU en t.										
Dimension	Facteur	Estrope	1 brin		2 brins			3 - 4 brins		
		droit/2B	droit	cravaté	Angle β			Angle β		
		2	1	0,8	30°	45°	60°	30°	45°	60°
5	G50		0,50	0,40	0,85	0,70	0,50	1,30	1,05	0,75
	G80									
	G100		1,00	0,80	1,70	1,40	1,00	2,60	2,10	1,50
	G120									
6	G50									
	G80	2,24	1,12	0,90	1,90	1,57	1,12	2,91	2,35	1,68
	G100	2,8	1,40	1,12	2,38	1,96	1,40	3,64	2,94	2,10
	G120									
7	G50		1,00	0,80	1,70	1,40	1,00	2,60	2,10	1,50
	G80	3	1,50	1,20	2,55	2,10	1,50	3,90	3,15	2,25
	G100	3,8	1,90	1,52	3,23	2,66	1,90	4,94	3,99	2,85
	G120		2,36	1,89	4,01	3,30	2,36	6,14	4,96	3,54
8	G50									
	G80	4	2,00	1,60	3,40	2,80	2,00	5,20	4,20	3,00
	G100	5	2,50	2,00	4,25	3,50	2,50	6,50	5,25	3,75
	G120		3,00	2,40	5,10	4,20	3,00	7,80	6,30	4,50
10	G50		2,00	1,60	3,40	2,80	2,00	5,20	4,20	3,00
	G80	6,3	3,15	2,52	5,36	4,41	3,15	8,19	6,62	4,73
	G100	8	4,00	3,20	6,80	5,60	4,00	10,40	8,40	6,00
	G120		5,00	4,00	8,50	7,00	5,00	13,00	10,50	7,50
13	G50		3,20	2,56	5,44	4,48	3,20	8,32	6,72	4,80
	G80	10,6	5,30	4,24	9,01	7,42	5,30	13,78	11,13	7,95
	G100	13,4	6,70	5,36	11,39	9,38	6,70	17,42	14,07	10,05
	G120		8,00	6,40	13,60	11,20	8,00	20,80	16,80	12,00
16	G50		4,50	3,60	7,65	6,30	4,50	11,70	9,45	6,75
	G80	16	8,00	6,40	13,60	11,20	8,00	20,80	16,80	12,00
	G100	20	10,00	8,00	17,00	14,00	10,00	26,00	21,00	15,00
	G120									
19	G50									
	G80	22,4	11,20	8,96	19,04	15,68	11,20	29,12	23,52	16,80
	G100	28	14,00	11,20	23,80	19,60	14,00	36,40	29,40	21,00
	G120									
20	G50									
	G80		12,50	10,00	21,25	17,50	12,50	32,50	26,25	18,75
	G100		16,00	12,80	27,20	22,40	16,00	41,60	33,60	24,00
	G120									
22	G50									
	G80		15,00	12,00	25,50	21,00	15,00	39,00	31,50	22,50
	G100		19,00	15,20	32,30	26,60	19,00	49,40	40,00	28,50
	G120									
26	G50									
	G80		21,20	16,96	36,04	29,68	21,20	55,12	44,52	31,80
	G100		26,50	21,20	45,00	37,10	26,50	68,90	55,65	39,80
	G120									
32	G50									
	G80		31,50	25,20	53,55	44,10	31,50	81,90	66,15	47,25
	G100		40	32	68	56	40	104	84	60
	G120									

Se reporter à toutes les informations que présentent les catalogues produits **pewag** pour prendre en compte les restrictions de charges en utilisation. Conseils d'utilisation, inspection et maintenance, contrôle des déformations maximales autorisées sont indiqués sur nos catalogues **pewag**.

Elingues chaînes Grade 80

L1

G80

Exemple de définition d'élingue : Elingue chaîne 2 brins dia. 10 mm - Lg 2 m avec raccourcisseurs 10 (dia. chaîne)-II Nbre de brins-A (maille det tête) - HKSB (crochet)-P (raccourcisseur) - 2000 (Lg utile en mm)

Accessoires de Grade 80 suivant la référence normative NF EN 1677 et pour la réalisation d'élingues chaînes suivant NF EN 818-4 - Elingues livrées assemblées, certifiées.

Possibilité de réaliser les élingues chaîne avec des mailles de liaison soudés (en G40 et G80).



Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne estrope G80 (Lg utile)					
estrope G8-6-S- (1000 Lg. variable)	6	2,24	1,7	1,60	
estrope G8-7-S	7	3	2,3	2,20	
estrope G8-8-S	8	4	2,9	2,80	
estrope G8-10-S	10	6,3	4,5	4,40	
estrope G8-13-S	13	10,6	7,7	7,60	
estrope G8-16-S	16	16	11,5	11,40	
estrope G8-19-S	19	23	16,3	16,20	
estrope G8-20-S	20	25			
estrope G8-22-S	22	30			
estrope G8-26-S	26	42,4			
estrope G8-32-S	32	63			

Elingue chaîne 1 brin - G80 - crochet . linguet -					
6-I-A-HKS (1000 variable)	6	1,12	1,32	0,80	
7-I-A-HKS	7	1,5	1,98	1,10	
8-I-A-HKS	8	2	2,44	1,40	
10-I-A-HKS	10	3,15	3,95	2,20	
13-I-A-HKS	13	5,3	6,74	3,80	
16-I-A-HKS	16	8	10,40	5,70	
19-I-A-HKS	19	11,5	15,40	8,10	
20-I-A-HKS	20	12,5	15,85	9,00	
22-I-A-HKS	22	15	24,91	10,90	
26-I-A-HS	26	21,2	36,26	15,20	
32-I-A-HS	32	31,5	56,05	23,00	

Elingue chaîne 1 brin - G80 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-I-A-HKS-P (1000 variable)	6	1,12	1,44	0,80	
7-I-A-HKS-P	7	1,5	2,21	1,10	
8-I-A-HKS-P	8	2	2,67	1,40	
10-I-A-HKS-P	10	3,15	4,54	2,20	
13-I-A-HKS-P	13	5,3	8,12	3,80	
16-I-A-HKS-P	16	8	12,41	5,70	
19-I-A-HKS-P	19	11,5	21,55	8,10	
20-I-A-HKS-P	20	12,5	22,00	9,00	
22-I-A-HKS-P	22	15	33,21	10,90	
26-I-A-HS-P	26	21,2	50,06	15,20	
32-I-A-HS-P	32	31,5	74,65	23,00	

Elingue chaîne 1 brin - G80 -Crochet.Auto -					
6-I-A-HKSB (1000 variable)	6	1,12	1,60	0,80	
7-I-A-HKSB	7	1,5	2,25	1,10	
8-I-A-HKSB	8	2	2,70	1,40	
10-I-A-HKSB	10	3,15	4,38	2,20	
13-I-A-HKSB	13	5,3	7,47	3,80	
16-I-A-HKSB	16	8	12,35	5,70	
19-I-A-HSB	19	11,5	18,61	8,10	
20-I-A-HSB	20	12,5	18,86	9,00	
22-I-A-HSB	22	15	23,58	10,90	



Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 1 brin - G80 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-I-A-HKSB-P(1000 variable)	6	1,12	1,72	0,80	
7-I-A-HKSB-P	7	1,5	2,48	1,10	
8-I-A-HKSB-P	8	2	2,93	1,40	
10-I-A-HKSB-P	10	3,15	4,97	2,20	
13-I-A-HKSB-P	13	5,3	8,85	3,80	
16-I-A-HKSB-P	16	8	14,36	5,70	
19-I-A-HSB-P	19	11,5	24,76	8,10	
20-I-A-HSB-P	20	12,5	25,01	9,00	
22-I-A-HSB-P	22	15	31,88	10,90	
Elingue chaîne 2 brins - G80 - crochet. linguet -					
6-II-A-HKS (1000 variable)	6	1,6	2,20	1,60	
7-II-A-HKS	7	2,12	3,71	2,20	
8-II-A-HKS	8	2,8	4,56	2,80	
10-II-A-HKS	10	4,25	7,46	4,40	
13-II-A-HKS	13	7,5	12,49	7,60	
16-II-A-HKS	16	11,2	19,70	11,40	
19-II-A-HKS	19	16,3	27,67	16,20	
20-II-A-HKS	20	17,5	28,47	18,00	
22-II-A-HKS	22	21,2	48,35	21,80	
26-II-A-HS	26	30	63,03	30,40	
32-II-A-HS	32	45	105,91	46,00	
Elingue chaîne 2 brins - G80 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-II-A-HKS-P (1000 variable)	6	1,6	2,44	1,60	
7-II-A-HKS-P	7	2,12	4,17	2,20	
8-II-A-HKS-P	8	2,8	5,02	2,80	
10-II-A-HKS-P	10	4,25	8,64	4,40	
13-II-A-HKS-P	13	7,5	15,25	7,60	
16-II-A-HKS-P	16	11,2	23,72	11,40	
19-II-A-HKS-P	19	16,3	39,97	16,20	
20-II-A-HKS-P	20	17,5	40,77	18,00	
22-II-A-HKS-P	22	21,2	64,95	21,80	
26-II-A-HS-P	26	30	90,63	30,40	
32-II-A-HS-P	32	45	143,11	46,00	
Elingue chaîne 2 brins - G80 -Crochet.Auto -					
6-II-A-HKSB (1000 variable)	6	1,6	2,76	1,60	
7-II-A-HKSB	7	2,12	4,25	2,20	
8-II-A-HKSB	8	2,8	5,09	2,80	
10-II-A-HKSB	10	4,25	8,31	4,40	
13-II-A-HKSB	13	7,5	13,96	7,60	
16-II-A-HKSB	16	11,2	23,59	11,40	
19-II-A-HSB	19	16,3	34,08	16,20	
20-II-A-HSB	20	17,5	34,48	18,00	
22-II-A-HSB	22	21,2	45,69	21,80	
Elingue chaîne 2 brins - G80 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-II-A-HKSB-P (1000 variable)	6	1,6	3,00	1,60	
7-II-A-HKSB-P	7	2,12	4,71	2,20	
8-II-A-HKSB-P	8	2,8	5,55	2,80	
10-II-A-HKSB-P	10	4,25	9,49	4,40	
13-II-A-HKSB-P	13	7,5	16,72	7,60	
16-II-A-HKSB-P	16	11,2	27,61	11,40	
19-II-A-HSB-P	19	16,3	46,38	16,20	
20-II-A-HSB-P	20	17,5	46,78	18,00	
22-II-A-HSB-P	22	21,2	62,29	21,80	



Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 4 brins - G80 - crochet. linguet -					
6-IV-G-HKS (1000 variable)	6	2,36	4,67	3,20	
7-IV-G-HKS	7	3,15	7,20	4,40	
8-IV-G-HKS	8	4,25	8,98	5,60	
10-IV-G-HKS	10	6,7	14,22	8,80	
13-IV-G-HKS	13	11,2	24,17	15,20	
16-IV-G-HKS	16	17	36,32	22,80	
19-IV-G-HKS	19	24,4	57,68	32,40	
20-IV-G-HKS	20	26,5	58,40	36,00	
22-IV-G-HKS	22	31,5	88,31	43,60	
26-IV-G-HS	26	45	126,91	60,80	
32-IV-G-HS	32	67	224,30	92,00	
Elingue chaîne 4 brins - G80 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-IV-G-HKS-P (1000 variable)	6	2,36	5,15	3,20	
7-IV-G-HKS-P	7	3,15	8,12	4,40	
8-IV-G-HKS-P	8	4,25	9,90	5,60	
10-IV-G-HKS-P	10	6,7	16,58	8,80	
13-IV-G-HKS-P	13	11,2	29,69	15,20	
16-IV-G-HKS-P	16	17	44,36	22,80	
19-IV-G-HKS-P	19	24,4	82,28	32,40	
20-IV-G-HKS-P	20	26,5	83,00	36,00	
22-IV-G-HKS-P	22	31,5	121,51	43,60	
26-IV-G-HS-P	26	45	182,11	60,80	
32-IV-G-HS-P	32	67	298,70	92,00	
Elingue chaîne 4 brins - G80 -Crochet.Auto -					
6-IV-G-HKSB (1000 variable)	6	2,36	5,79	3,20	
7-IV-G-HKSB	7	3,15	8,28	4,40	
8-IV-G-HKSB	8	4,25	10,02	5,60	
10-IV-G-HKSB	10	6,7	15,91	8,80	
13-IV-G-HKSB	13	11,2	27,10	15,20	
16-IV-G-HKSB	16	17	44,10	22,80	
19-IV-G-HSB	19	24,4	71,15	32,40	
20-IV-G-HSB	20	26,5	71,15	36,00	
22-IV-G-HSB	22	31,5	87,69	43,60	
Elingue chaîne 4 brins - G80 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-IV-G-HKSB-P (1000 variable)	6	2,36	6,27	3,20	
7-IV-G-HKSB-P	7	3,15	9,20	4,40	
8-IV-G-HKSB-P	8	4,25	10,94	5,60	
10-IV-G-HKSB-P	10	6,7	18,27	8,80	
13-IV-G-HKSB-P	13	11,2	32,62	15,20	
16-IV-G-HKSB-P	16	17	52,14	22,80	
19-IV-G-HSB-P	19	24,4	95,75	32,40	
20-IV-G-HSB-P	20	26,5	95,75	36,00	
22-IV-G-HSB-P	22	31,5	120,89	43,60	



Elingues chaînes Grade 100

LO

G100

Exemple de définition d'élingue : Elingue chaîne 2 brins dia. 10 mm - Lg 2 m avec raccourcisseurs
10 (dia. chaîne) - **II** Nbre de brins - **A** (maille det tête) - **HRSB** (crochet) - **P** (raccourcisseur) - **2000** (Lg utile en mm)

Accessoires de Grade 80 suivant la référence normative NF EN 1677 et pour la réalisation d'élingues chaînes suivant NF EN 818-4 avec 25% de charge en plus et 30% de poids en moins - Elingues livrées assemblées, certifiées.



Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne estrope G100 (Lg utile)					
estrope G10-6-S- (1000 Lg. variable)	6	2,8	1,80	1,70	
estrope G10-7- S	7	3,8	2,50	2,40	
estrope G10- 8-S	8	5	3,10	3,00	
estrope G10-10-S	10	8	4,90	4,80	
estrope G10-13-S	13	13,4	8,10	8,00	
estrope G10-16-S sur demande	16	20	12,10	12,00	
estrope G10-19-S sur demande	19	28	17,90	17,80	
Elingue chaîne 1 brin - G100 - crochet . linguet -					
6-I-AW-KHSW (1000 variable)	6	1,4	1,36	0,85	
7-I-AW-KHSW	7	1,9	2,05	1,20	
8-I-AW-KHSW	8	2,5	2,51	1,50	
10-I-AW-KHSW	10	4	4,09	2,40	
13-I-AW-KHSW	13	6,7	6,86	4,00	
16-I-AW-KHSW	16	10	10,81	6,00	
19-I-AW-KHSW	19	14	16,10	8,90	
20-I-AW-KHSW	20	15,6	16,81	9,60	
22-I-AW-KHSW	22	19	23,45	10,90	
26-I-AW-HSW	26	26,5	40,09	16,30	
32-I-AW-HSW	32	40	66,55	24,40	
Elingue chaîne 1 brin - G100 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-I-AW-KHSW-PW(1000 variable)	6	1,4	1,54	0,85	
7-I-AW-KHSW-PW	7	1,9	2,45	1,20	
8-I-AW-KHSW-PW	8	2,5	2,91	1,50	
10-I-AW-KHSW-PW	10	4	4,99	2,40	
13-I-AW-KHSW-PW	13	6,7	8,66	4,00	
16-I-AW-KHSW-PW	16	10	14,41	6,00	
19-I-AW-KHSW-PW	19	14	22,25	8,90	
20-I-AW-KHSW-PW	20	15,6	22,96	9,60	
22-I-AW-KHSW-PW	22	19	31,75	10,90	
26-I-AW-HSW-PW	26	26,5	53,89	16,30	
32-I-AW-HSW-PW	32	40	91,55	24,40	
Elingue chaîne 1 brin - G100 -Crochet.Auto -					
6-I-AW-KLHW (1000 variable)	6	1,4	1,64	0,85	
7-I-AW-KLHW	7	1,9	2,32	1,20	
8-I-AW-KLHW	8	2,6	2,77	1,50	
10-I-AW-KLHW	10	4	4,51	2,40	
13-I-AW-KLHW	13	6,7	7,59	4,00	
16-I-AW-KLHW	16	10	12,75	6,00	
19-I-AW-KLHW	19	14	19,31	8,90	
20-I-AW-KLHW	20	15,6	19,88	9,60	
22-I-AW-KLHW	22	19	24,73	10,90	
26-I-AW-KLHW	26	26,5	40,12	16,30	





Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 1 brin - G100 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-I-AW-KLHW-PW (1000 variable)	6	1,4	1,82	0,85	
7-I-AW-KLHW-PW	7	1,9	2,72	1,20	
8-I-AW-KLHW-PW	8	2,6	3,17	1,50	
10-I-AW-KLHW-PW	10	4	5,41	2,40	
13-I-AW-KLHW-PW	13	6,7	9,39	4,00	
16-I-AW-KLHW-PW	16	10	16,35	6,00	
19-I-AW-KLHW-PW	19	14	25,46	8,90	
20-I-AW-KLHW-PW	20	15,6	26,03	9,60	
22-I-AW-KLHW-PW	22	19	33,03	10,90	
26-I-AW-KLHW-PW	26	26,5	53,92	16,30	
Elingue chaîne 2 brins - G100 - crochet. linguet -					
6-II-AW-KHSW (1000 variable)	6	2	2,28	1,70	
7-II-AW-KHSW	7	2,65	3,86	2,40	
8-II-AW-KHSW	8	3,55	4,70	3,00	
10-II-AW-KHSW	10	5,6	7,72	4,80	
13-II-AW-KHSW	13	6,7	12,73	8,00	
16-II-AW-KHSW	16	14	20,50	12,00	
19-II-AW-KHSW	19	20	28,97	17,80	
20-II-AW-KHSW	20	22	29,59	19,20	
22-II-AW-KHSW	22	26,5	45,43	21,80	
26-II-AW-HSW	26	37,5	70,61	32,60	
32-II-AW-HSW	32	56	127,91	48,80	
Elingue chaîne 2 brins - G100 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-II-AW-KHSW-PW(1000 variable)	6	2	2,64	1,70	
7-II-AW-KHSW-PW	7	2,65	4,66	2,40	
8-II-AW-KHSW-PW	8	3,55	5,50	3,00	
10-II-AW-KHSW-PW	10	5,6	9,52	4,80	
13-II-AW-KHSW-PW	13	6,7	16,33	8,00	
16-II-AW-KHSW-PW	16	14	27,70	12,00	
19-II-AW-KHSW-PW	19	20	41,27	17,80	
20-II-AW-KHSW-PW	20	22	41,89	19,20	
22-II-AW-KHSW-PW	22	26,5	62,03	21,80	
26-II-AW-HSW-PW	26	37,5	98,21	32,60	
32-II-AW-HSW-PW	32	56	177,91	48,80	
Elingue chaîne 2 brins - G100 -Crochet.Auto -					
6-II-AW-KLHW (1000 variable)	6	2	2,84	1,70	
7-II-AW-KLHW	7	2,65	4,39	2,40	
8-II-AW-KLHW	8	3,55	5,22	3,00	
10-II-AW-KLHW	10	5,6	8,56	4,80	
13-II-AW-KLHW	13	6,7	14,18	8,00	
16-II-AW-KLHW	16	14	24,39	12,00	
19-II-AW-KLHW	19	20	37,43	17,80	
20-II-AW-KLHW	20	22	37,95	19,20	
22-II-AW-KLHW	22	26,5	51,51	21,80	
26-II-AW-KLHW	26	37,5	74,99	32,60	
Elingue chaîne 2 brins - G100 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-II-AW-KLHW-PW (1000 variable)	6	2	3,20	1,70	
7-II-AW-KLHW-PW	7	2,65	5,19	2,40	
8-II-AW-KLHW-PW	8	3,55	6,02	3,00	
10-II-AW-KLHW-PW	10	5,6	10,36	4,80	
13-II-AW-KLHW-PW	13	6,7	17,78	8,00	
16-II-AW-KLHW-PW	16	14	31,59	12,00	
19-II-AW-KLHW-PW	19	20	49,73	17,80	
20-II-AW-KLHW-PW	20	22	50,25	19,20	
22-II-AW-KLHW-PW	22	26,5	68,11	21,80	
26-II-AW-KLHW-PW	26	37,5	102,59	32,60	



Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 4 brins - G100 - crochet. linguet -					
6-IV-VW-KHSW (1000 variable)	6	3	4,77	3,40	
7-IV-VW-KHSW	7	4	8,30	4,80	
8-IV-VW-KHSW	8	5,3	9,22	6,00	
10-IV-VW-KHSW	10	8	14,82	9,60	
13-IV-VW-KHSW	13	14	24,74	16,00	
16-IV-VW-KHSW	16	21,2	37,89	24,00	
19-IV-VW-KHSW	19	30	59,73	35,60	
20-IV-VW-KHSW	20	33	60,29	38,40	
22-IV-VW-KHSW	22	40	82,07	43,60	
26-IV-VW-HSW	26	56	148,61	65,20	
32-IV-VW-HSW	32	84	266,30	97,60	



Elingue chaîne 4 brins - G100 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
6-IV-VW-KHSW-PW (1000 variable)	6	3	5,49	3,40	
7-IV-VW-KHSW-PW	7	4	9,90	4,80	
8-IV-VW-KHSW-PW	8	5,3	10,82	6,00	
10-IV-VW-KHSW-PW	10	8	18,42	9,60	
13-IV-VW-KHSW-PW	13	14	31,94	16,00	
16-IV-VW-KHSW-PW	16	21,2	52,29	24,00	
19-IV-VW-KHSW-PW	19	30	84,33	35,60	
20-IV-VW-KHSW-PW	20	33	84,89	38,40	
22-IV-VW-KHSW-PW	22	40	115,27	43,60	
26-IV-VW-HSW-PW	26	56	203,81	65,20	
32-IV-VW-HSW-PW	32	84	366,30	97,60	



Elingue chaîne 4 brins - G100 -Crochet.Auto -					
6-IV-VW-KLHW (1000 variable)	6	3	5,89	3,40	
7-IV-VW-KLHW	7	4	9,36	4,80	
8-IV-VW-KLHW	8	5,3	10,25	6,00	
10-IV-VW-KLHW	10	8	16,48	9,60	
13-IV-VW-KLHW	13	14	27,63	16,00	
16-IV-VW-KLHW	16	21,2	45,66	24,00	
19-IV-VW-KLHW	19	30	76,66	35,60	
20-IV-VW-KLHW	20	33	77,01	38,40	
22-IV-VW-KLHW	22	40	94,22	43,60	
26-IV-VW-KLHW	26	56	150,21	65,20	



Elingue chaîne 4 brins - G100 -Raccourcisseur + Crochet.Auto -					
6-IV-VW-KLHW-PW (1000 variable)	6	3	6,61	3,40	
7-IV-VW-KLHW-PW	7	4	10,96	4,80	
8-IV-VW-KLHW-PW	8	5,3	11,85	6,00	
10-IV-VW-KLHW-PW	10	8	20,08	9,60	
13-IV-VW-KLHW-PW	13	14	34,83	16,00	
16-IV-VW-KLHW-PW	16	21,2	60,06	24,00	
19-IV-VW-KLHW-PW	19	30	101,26	35,60	
20-IV-VW-KLHW-PW	20	33	101,61	38,40	
22-IV-VW-KLHW-PW	22	40	127,42	43,60	
26-IV-VW-KLHW-PW	26	56	205,41	65,20	



Elingues chaînes Grade 120

LO G120

Exemple de définition d'élingue : Elingue chaîne 2 brins dia. 10 mm - Lg 2 m avec raccourcisseurs
10 (dia. chaîne) - **II** Nbre de brins - **AWP** (maille det tête) - **LHWP** (crochet) - **PWP** (raccourcisseur) - **1500** (Lg utile en mm)

Accessoires de Grade 80 suivant la référence normative NF EN 1677 et pour la réalisation d'élingues chaînes suivant NF EN 818-4 avec 50% de charge en plus et 30% de poids en moins - Elingues livrées assemblées, certifiées.

Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 1 brin - G120 - crochet . linguet -					
7-I-AWP-HSWP (1000 variable)	7	2,36	2,22	1,28	
8-I-AWP-HSWP	8	3	2,94	1,64	
10-I-AWP-HSWP	10	5	4,65	2,66	
13-I-AWP-HSWP	13	8	8,01	4,49	
Elingue chaîne 1 brin - G120 - crochet . auto-					
7-I-AWP-LHWP (1000 variable)	7	2,36	2,59	1,28	
8-I-AWP-LHWP	8	3	3,31	1,64	
10-I-AWP-LHWP	10	5	5,07	2,66	
13-I-AWP-LHWP	13	8	8,92	4,49	
Elingue chaîne 1 brin - G120 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
7-I-AWP-HSWP-PWP (1000 variable)	7	2,36	2,70	1,28	
8-I-AWP-HSWP-PWP	8	3	3,42	1,64	
10-I-AWP-HSWP-PWP	10	5	5,68	2,66	
13-I-AWP-HSWP-PWP	13	8	10,11	4,49	
Elingue chaîne 1 brin - G120 -raccourcisseur + crochet . auto -					
7-I-AWP-LHWP-PWP (1000 variable)	7	2,36	3,07	1,28	
8-I-AWP-LHWP-PWP	8	3	3,79	1,64	
10-I-AWP-LHWP-PWP	10	5	6,10	2,66	
13-I-AWP-LHWP-PWP	13	8	11,02	4,49	
Elingue chaîne 2 brins - G120 - crochet . linguet -					
7-II-AWP-HSWP	7	3,35	3,77	1,28	
8-II-AWP-HSWP	8	4,25	4,96	1,64	
10-II-AWP-HSWP	10	7,1	7,80	2,66	
13-II-AWP-HSWP	13	11,2	13,36	4,49	
Elingue chaîne 2 brins - G120 - crochet . auto -					
7-II-AWP-LHWP	7	3,35	4,70	2,56	
8-II-AWP-LHWP	8	4,25	5,70	3,28	
10-II-AWP-LHWP	10	7,1	8,66	5,32	
13-II-AWP-LHWP	13	11,2	15,20	8,98	
Elingue chaîne 2 brins - G120 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
7-II-AWP-HSWP-PWP	7	3,35	4,92	2,56	
8-II-AWP-HSWP-PWP	8	4,25	5,92	3,28	
10-II-AWP-HSWP-PWP	10	7,1	9,86	5,32	
13-II-AWP-HSWP-PWP	13	11,2	17,56	8,98	
Elingue chaîne 2 brins - G120 -raccourcisseur + crochet . auto -					
7-II- AWP-LHWP-PWP	7	3,35	5,66	2,56	
8-II- AWP-LHWP-PWP	8	4,25	6,66	3,28	
10-II- AWP-LHWP-PWP	10	7,1	10,72	5,32	
13-II- AWP-LHWP-PWP	13	11,2	19,40	8,98	





Désignation de l'élingue	dia.	CMU (T)	Poids 1 M	Poids le M. sup.	Ref.
Elingue chaîne 4 brins - G120 - crochet. linguet -					
7-IV-VMWP-HSWP	7	5	9,25	5,12	
8-IV-VMWP-HSWP	8	6,3	11,43	6,56	
10-IV-VMWP-HSWP	10	10,6	18,39	10,64	
13-IV-VMWP-HSWP	13	17	31,57	17,96	
Elingue chaîne 4 brins - G120 - crochet. auto -					
7-IV-VMWP-LHWP	7	5	10,75	5,12	
8-IV-VMWP-LHWP	8	6,3	12,90	6,56	
10-IV-VMWP-LHWP	10	10,6	20,10	10,64	
13-IV-VMWP-LHWP	13	17	35,24	17,96	
Elingue chaîne 4 brins - G100 -raccourcisseur + crochet . linguet -					
7-IV-VMWP-HSWP-PWP	7	5	11,17	5,12	
8-IV-VMWP-HSWP-PWP	8	6,3	13,35	6,56	
10-IV-VMWP-HSWP-PWP	10	10,6	22,51	10,64	
13-IV-VMWP-HSWP-PWP	13	17	39,97	17,96	
Elingue chaîne 4 brins - G100 -raccourcisseur + crochet . auto -					
7-IV-VMWP-LHWP-PWP	7	5	12,67	5,12	
8-IV-VMWP-LHWP-PWP	8	6,3	14,82	6,56	
10-IV-VMWP-LHWP-PWP	10	10,6	24,22	10,64	
13-IV-VMWP-LHWP-PWP	13	17	43,64	17,96	



Accessoires forestiers

Accessoires forestiers

I1

G80

G100

CHAÎNE FORESTIÈRE (PROFIL CARRÉ)

G80

ø dn	Dimensions Intérieures		Poids	TMU	Rupture	Conditionnement Standard	Code	Ref
	Pas t (mm)	b1 (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Seau (m)		
7	24	10	123	3250	6500	50	VKF 7	15218
8	28	11	166	4500	9000	50	VKF 8	15219

Finition rouge



Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

ø (mm)	Réf.
de 7 à 8	92611

CHAÎNE FORESTIÈRE (PROFIL CARRÉ)

G100

ø dn	Dimensions Intérieures		Poids	TMU	Rupture	Conditionnement Standard	Code	Ref
	Pas t (mm)	b1 (mm)	Kg au 100m	Kg	Kg	Seau (m)		
6	20	9	101	3250	6500	50	Joker V6	45950
7	24	10	135	4500	9000	50	Joker V7	45951
8	28	12	179	6000	12000	50	Joker V8	45952
10	35	14	255	8500	17000	50	Joker V10	45953

Finition bleue



ø (mm)	Réf.
de 6 à 10	92611

Pour toutes commandes différentes des longueurs standards (Coupe, travail à façon, montage...)

ETRIER COULISSANT

G80

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
7-8	CBH GB 7/8 45° GL G8	0,3	4000	15003

ATTACHE COULISSANTE

G80

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
10	GO 10	0,32	7000	15009

CHAPE DE TÊTE TOURNANTE

G80

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0 à 45°	
10	KK 10	0,32	7000	15685



ANNEAU EXTRÉMITÉ FENDU

G100

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7	XF 7	0,6	4500	85255
8	XF 8	0,6	6000	85256



ANNEAU FENDU

G100

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
5-6	KSRV 5/6	0,22	3250	17008
7	KSRV 7	0,32	4500	17009
8	KSRV 8	0,38	6000	17010
10	KSRV 10	0,76	8500	17011



ETRIER COULISSANT GBGV

G100

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7/8	GBGV 7/8	0,61	6000	42890
10	GBGV 10	1,38	8500	68529



CHOKER À CHAPE KCOV

G100

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
7	KCOV 7 G10	0,78	4500	17012
8	KCOV 8 G10	0,78	6000	17013
10	KCOV 10 G10	0,78	8500	68526



AIGUILLE D

G100

dia chaîne	code	poids	Ref
1 Brin		Kg	
5/6	D 5/6	0,1	82267
7/10	D 7/10	0,18	14718



CROCHET COULISSANT SGS

G80

ø câble	Code	Poids	Ref
1 brin		Kg	
13	SGS-13	0,1	44435
16	SGS16	0,18	44436



CHOKER COULISSANT GOS

Pour réalisation d'élingue de débardage

ø câble	Code	Poids	Ref
1 brin		Kg	
13	GOS-13	0,48	72988
15 - 16	GOS-16	0,8	
13	Embout à sertir 4006108	0,12	
14 à 16	Embout à sertir 4089829	0,15	



POULIE OUVRANTE/ JOUES FIXES SRLF

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
12 à 13	SRLF 13	3,7	4000	87777
14 +	SRLF 16	6,4	16000	69713

Réa zinguée montée sur roulement ; joues peintes et axe imperdable.



POULIE OUVERTE SRL

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
10	SRL 10	3,18	2500	15591
14	SRL 14	5,8	5000	15645
16	SRL 16	7,85	10000	62884

Réa zinguée montée sur roulement et protégée par déflecteurs de joues peintes. Le câble se pose et dépose directement.



POULIE OUVRANTE/JOUES MOBILES (POULIE CISEAUX)

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
10/15	SRLB 10/15	1,9	3000	46203

Réa zinguée montée sur roulement avec joues peintes. Le câble se pose et dépose par rotation des joues.



POULIE OUVRANTE/JOUE RABATTABLE + CROCHET ÉMERILLON HR

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
16	SRLK 22	13	10000	46204

Réa zinguée montée sur roulement avec joues peintes. Le câble se pose et dépose par ouverture d'un rabat de joue.



POULIE OUVRANTE / JOUE RABATTABLE ALU

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
8	SRLKG 8	1	2000	14565
14	SRLKG 14	2,8	4000	14566

Réa zinguée montée sur roulement avec joues ALU. Le câble se pose et dépose par ouverture d'une joue.



GUIDE CÂBLE

dia chaîne	code	poids	TMU	Ref
1 Brin		Kg	0°	
14	SG	1,8	2000	14572



Autres types et dimensions de poulies forestières sur demande.

Conditions générales de vente

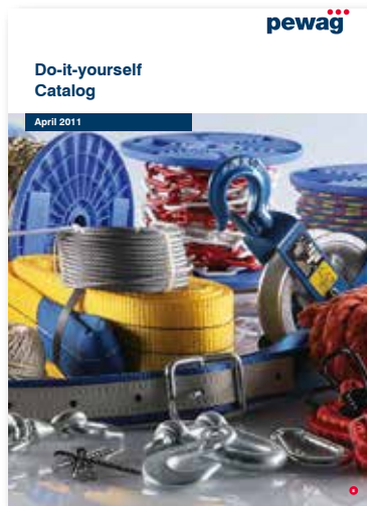
La présentation d'un produit n'implique pas sa disponibilité ou notre obligation à le fournir aux conditions requises. Les données (photos, cotes , conditionnements...) sont non contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.

EXTRAIT DES CONDITIONS

- * Les prix sont H.T. départ Usine, suivant les conditionnements standards
- * Pour toutes commandes de détail, une prestation de service forfaitaire est facturée applicable sur les coupes de chaînes, assemblages, montages....
- * Nos produits sont livrés et facturés conditionnés et emballés.
- * Les conditionnement sont référencés, votre définition est à préciser lors de la commande.
- * **Le FRANCO** est appliqué pour des commandes \geq **500 € H.T.**
- * **Le FRANCO de 500 €** s'applique sur une commande livrée en un lieu du territoire metropolitain.
- * Les livraisons **EXPRESS** sont à la charge du client
- * Le Minimum de commande est de **100 € H.T.**
- * Frais administratif et de gestion pour toutes commandes inférieures à minimum de commande = **15 €**

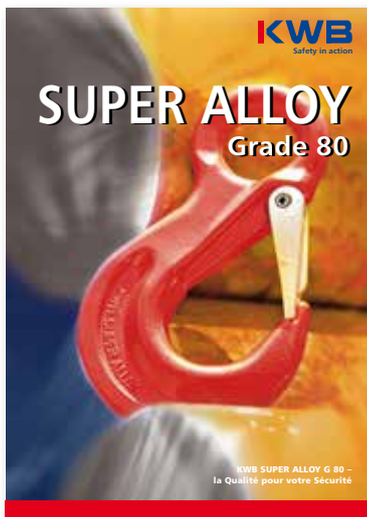
**Vous pouvez retrouver et télécharger
les Conditions générales de Vente et de Livraison
sur notre site www.chainlim.com**

Nous vous proposons plus de 2 000 références d'accessoires en Gamme Quincaillerie (Do-It-Yourself)



Catalogue Quincaillerie
Disponible à votre demande

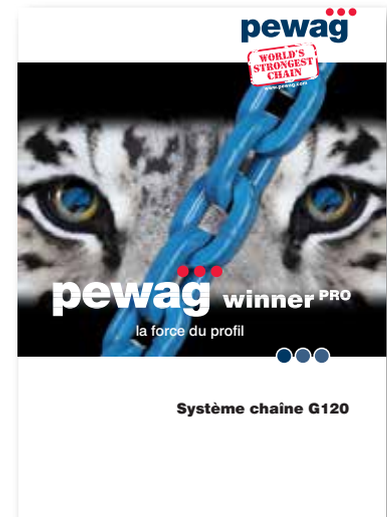
Et tous vos projets de mise en magasin sur des gammes techniques



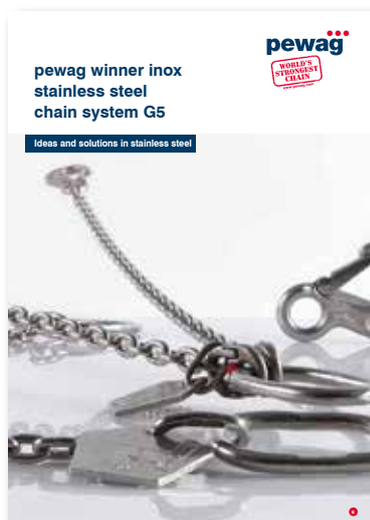
Catalogue G80
Disponible à votre demande



Catalogue G100
Disponible à votre demande



Catalogue G120
Disponible à votre demande



Catalogue Inox
Disponible à votre demande



Catalogue Anneaux de levage
Disponible à votre demande

pewag
WORLD'S STRONGEST CHAIN

Chokerketten und Forstzubehöriteile
Choker chains and forestry accessories

Catalogue Forestier
Disponible à votre demande

pewag
WORLD'S STRONGEST CHAIN

Bucket Elevator Chains and Components

Conveying - Moving

Catalogue de Convoiage
Disponible à votre demande

pewag
WORLD'S STRONGEST CHAIN

Spezial-Anschlagketten für Feuerverzinkereien
mit Tragkraftwerten basierend auf EN 818-3 und wärmebehandelt auf erhöhte Spannungsrißkorrosionsbeständigkeit

Special sling chains for hot galvanizing plants
with load capacity values based on EN 818-3, heat treated for improved stress corrosion cracking resistance

Elingues de chaînes spéciales pour la galvanisation à chaud
avec charges maximales selon EN 818-3 et traitement thermique pour une plus grande résistance contre la corrosion fissurante

Catalogue Elingues de chaînes spéciales pour la galvanisation à chaud
Disponible à votre demande

Chaîneries LIMOUSINES
LA QUALITÉ POUR EXISTENCE

Fiche produit
Mouillage sur chaînes

Pour réaliser vos lignes de mouillage et zones de balisage, nous vous proposons une gamme de chaînes spécialement adaptées à vos applications.

Fabrique Française depuis 1923
Qualité constructeur ISO 9001
Environnement ISO 14001 amélioration continue

Chaîneries Limousines
21 Route de Fontenay - 89200 BELLÉVAL - FRANCE | Tél: +33 (0)3 86 80 02 04 | Fax: +33 (0) 3 86 80 04 18
chaines@limousines.com | www.chaineries.com

Fiche chaînes de balisage et guindeaux
Disponible à votre demande

pewag
STRONG IS NOT ENOUGH

Fiche produit
ÉLINGUES CHÂÎNES

400 modèles identifiables en bruto longueurs (diamètre de 6 à 32 mm), en classe (400 - 600 - 800 - 1000 - 1200) et avec toutes les solutions d'arrimage.

Des élingues chaînes performantes
Une qualité de fabricant européen
Une équipe à votre service
Une traçabilité de tous les éléments

Une identification sûre et immédiate
Une meilleure connaissance des élingues chaînes, c'est plus de sécurité

Un service efficace
Un produit respectueux de l'environnement

Chaîneries Limousines
21 Route de Fontenay - 89200 BELLÉVAL - FRANCE | Tél: +33 (0) 3 86 80 02 04 | Fax: +33 (0) 3 86 80 04 18 | chaines@limousines.com | www.chaineries.com

Fiche produits élingues
Disponible à votre demande

PEWAG et CHÂÎNERIES LIMOUSINES

ASSOCIENT UNE EXPÉRIENCE UNIQUE EN MAÎTRISE MÉTALLURGIQUE,
AU SERVICE DE LA FABRICATION DE CHÂÎNES ET D'ACCESSOIRES FORGÉS DE LEVAGE.

Certifiés ISO 9001 et ISO 14001, l'association de nos savoir-faire est dorénavant mise à la disposition de nos clients.

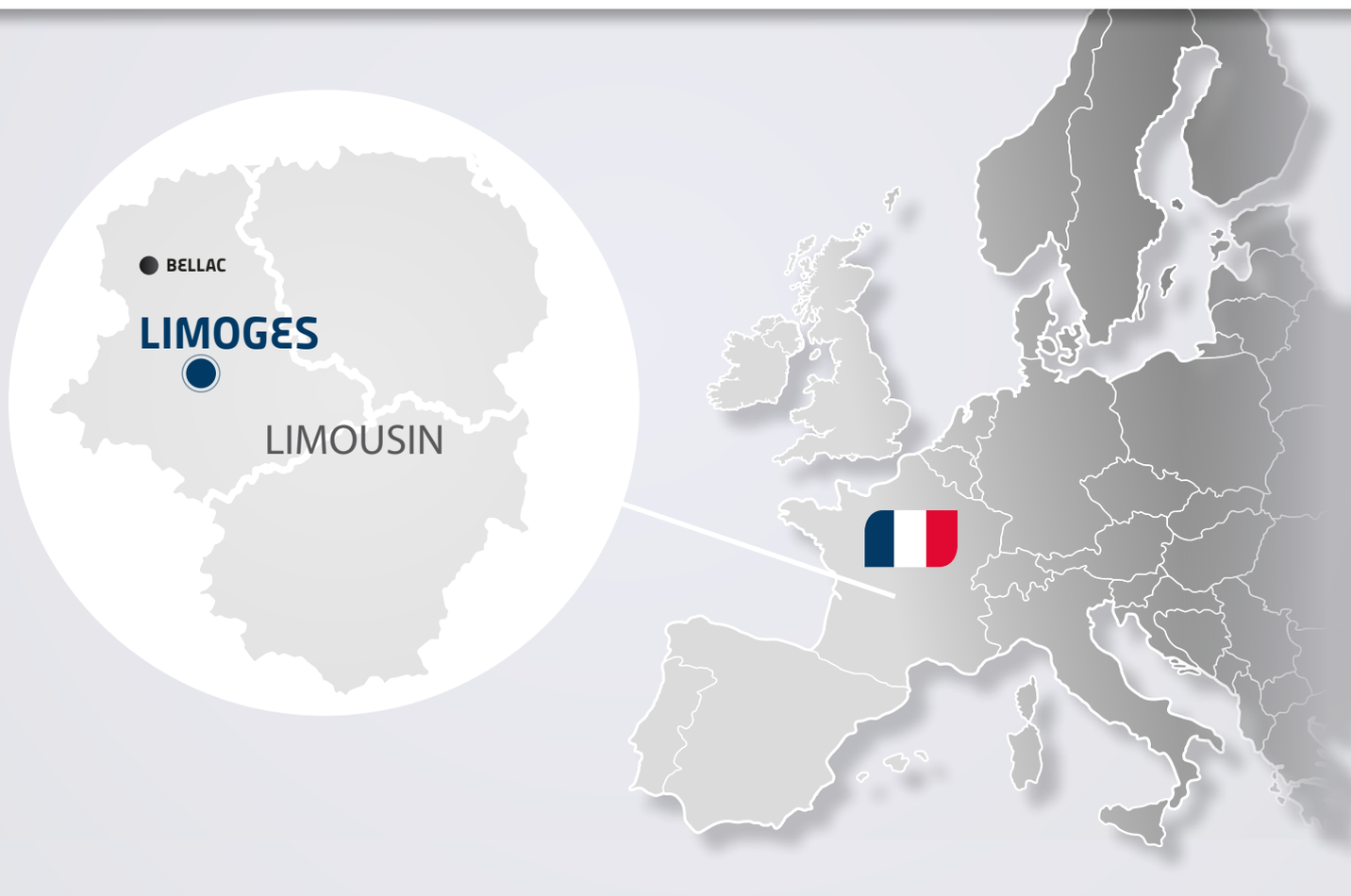
NOUS NOUS ENGAGEONS À VOUS APPORTER LES MAÎTRISES SUIVANTES :

- L'expertise technique et le conseil d'un fabricant.
- La maîtrise de la qualité de nos matières premières.
- La maîtrise de notre process industriel et donc de nos délais.
- La maîtrise de la qualité de nos produits.
- Le suivi de notre traçabilité.
- Nos engagements environnementaux.

NOTRE OBJECTIF :

Vous apporter des réponses en adéquation avec les contraintes et les exigences de vos métiers,
et ce, avec un choix de :

- Plus de 1 500 références de chaînes pour toutes les applications.
- Plus de 600 références d'accessoires de levage, au travers de 4 grandes familles de produits.



Bureau commercial de Chaîneries Limousines
Ester Technopole - bâtiment Antarès 22, rue Atlantis - 87068 LIMOGES Cedex
Tél. + 33 (0)5 55 68 02 46 - Fax : + 33 (0)5 67 80 66 58
chainlim@chainlim.com
www.chainlim.com