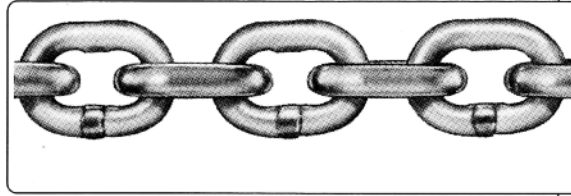
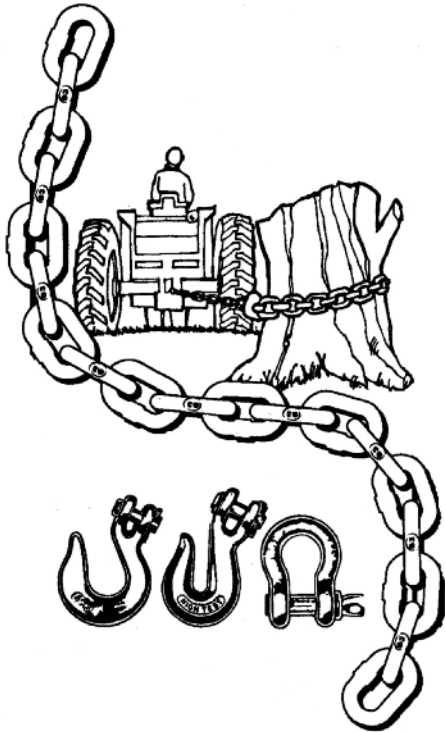




## GRADE 30 PROOF COIL (EXACT)



### GRADE 30 CARACTÉRISTIQUES

Calibre (pouces)	Diamètre de fil		Dim. intérieures		C.M.U. (livres)	Poids par 100' (livres)
	mm	pouces	longueur (pouces)	largeur (pouces)		
3/16	4.8	.192	1.035	.340	600	26.90
1/4	6.3	.250	1.070	.440	1,050	53.00
5/16	8.0	.312	1.198	.550	1,700	86.00
3/8	9.5	.375	1.519	.649	2,400	120.90
1/2	12.5	.500	1.990	.837	4,150	206.30

### GRADE 30 PROOF COIL - ROULEAUX

Calibre (pouces)	Numéro de produit	Fini	Pieds par rouleau	Poids par rouleau (LBS)
3/16	4001-20326	Zinc lustré	100	30
1/4	4001-20426	Zinc lustré	75	41
5/16	4001-20526	Zinc lustré	55	50
3/8	4001-20626	Zinc lustré	35	50

### GRADE 30 PROOF COIL - DEMI BARILS

Calibre (pouces)	Pieds par baril	Couleur naturelle Numéro de produit	Galvanisé à chaud Numéro de produit
3/16	820	4001-00305	4001-40305
1/4	443	4001-00405	4001-40405
5/16	295	4001-00505	4001-40505
3/8	197	4001-00605	4001-40605
1/2	131	4001-00805	4001-40805

### GRADE 30 PROOF COIL - SEAUX

Calibre (pouces)	Numéro de produit	Fini	Pieds par seau	Poids par seau (LBS)
3/16	4011-00321	Couleur naturelle	250	73.4
	4011-20321	Zinc lustré	250	73.4
	4011-40321	Galvanisé à chaud	250	74.2
1/4	4011-00421	Couleur naturelle	141	76.9
	4011-20421	Zinc lustré	141	76.9
	4011-40421	Galvanisé à chaud	141	78.2
5/16	4011-00521	Couleur naturelle	92	81.5
	4011-20521	Zinc lustré	92	81.5
	4011-40521	Galvanisé à chaud	92	82.1
3/8	4011-00621	Couleur naturelle	63	79.4
	4011-20621	Zinc lustré	63	79.5
	4011-40621	Galvanisé à chaud	63	80.4
1/2	4011-00821	Couleur naturelle	36	77.3
	4011-40821	Galvanisé à chaud	36	78.6

### GRADE 30 PROOF COIL - CHAÎNE CALBRÉE

Calibre (pouces)	Pieds par baril	Poids par baril (LBS)	Galvanisé à chaud Numéro de produit
5/16	550	583	4001-40512
3/8	500	587	4001-40612
1/2	200	551	4001-40812

**FABRIQUÉE SUR COMMANDE**



# GRADE 30 PROOF COIL (TRADE)

Les chaînes à usage général (ferme, industrie, maison) sont utiles pour le dragage, la chaîne à billes, l'amarrage de bateaux, le support de gazoduc, le talonnage, la glissière de sécurité, les chaînes de remorquage et les chaînes de rechange.

**Matériel :** Acier à faible teneur en carbone

**Finition :** Couleur d'origine, zinc brillant, galvanisé, recouvert d'un enduit de polymère jaune. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Les enduits de polymère portant la mention « Color Clad » offrent une résistance à l'abrasion et une finition résistant à plusieurs matériaux chimiques.

**Accessoires :** Peuvent être fournis en assemblage avec n'importe quels autres accessoires standard tels que des anneaux, des crochets coulissants, des crochets grappins, des boulons à œil, des maillons surdimensionnés, des crochets "snap" et en S.



La Chaîne Grade 30 est embossée "G3" ou "G30" sur chaque maillon de 5/16" et plus

Des accessoires spéciaux peuvent être conçus à partir de dessins détaillés joints à la demande ou à la commande.

**Certificat d'épreuve :** Toutes les chaînes Grade 30 sont testées. Un certificat d'épreuve est fourni sur demande.

## GRADE 30 CARACTÉRISTIQUES

Calibre (pouces)	Diamètre de fil		Dim. intérieures		C.M.U. (livres)	Poids par 100' (livres)
	mm	pouces	longueur (pouces)	largeur (pouces)		
1/8	4	.162	.90	.29	355	20.39
3/16	5	.218	.96	.40	800	39.95
1/4	7	.276	1.19	.50	1,300	63.60
†1/4	7	.276	1.00	.50	1,300	66.80
5/16	8	.329	1.24	.46	1,900	94.80
†5/16	8	.329	1.12	.50	1,900	96.60
3/8	10	.385	1.33	.57	2,650	133.10
†3/8	10	.385	1.23	.62	2,650	139.40
1/2	13	.519	1.72	.75	4,500	258.20
†1/2	13	.519	1.50	.81	4,500	263.68
5/8	16	.656	1.90	.82	6,900	382.40
3/4	20	.781	2.60	1.02	10,600	552.10
7/8	22	.906	2.57	1.26	12,800	804.60
1	26	1.023	2.85	1.40	17,900	1,024.73

## GRADE 30 PROOF COIL - ROULEAUX

Calibre (pouces)	Numéro de produit	Fini	Pieds par rouleau	Poids par rouleau (LBS)
3/16	4001-20316	Zinc lustré	100	42
	4001-40316	Galvanisé à chaud	100	42
	4001-10316	Polymère jaune	100	40
1/4	4001-20416	Zinc lustré	75	51
	4001-40416	Galvanisé à chaud	75	51
5/16	4001-20506	Zinc lustré	55	55
3/8	4001-20606	Zinc lustré	35	52

## GRADE 30 PROOF COIL - SEAUX

Calibre (pouces)	Numéro de produit	Fini	Pieds par seau	Poids par seau (LBS)
1/8	4011-00203	Couleur naturelle	350	74
	4011-40203	Galvanisé à chaud	400	91
3/16	4011-00301	Couleur naturelle	250	101
	4011-20301	Zinc lustré	250	101
	4020-20301	Zinc lustré	159	66
	4011-40301	Galvanisé à chaud	154	105
	4020-40301	Galvanisé à chaud	154	65
	4020-10301	Polymère jaune	159	66
1/4	4020-80302	Galv. & poly. blanc	154	67
	4011-00401	Couleur naturelle	141	91
	4011-20401	Zinc lustré	141	91
	4020-20401	Zinc lustré	100	65
	4011-40401	Galvanisé à chaud	141	95
	4020-40401	Galvanisé à chaud	96	65
5/16	4020-80402	Galv. & poly. blanc	96	65
	4011-00501	Couleur naturelle	92	96
	4011-20501	Zinc lustré	92	96
	4020-20501	Zinc lustré	62	65
	4011-40501	Galvanisé à chaud	92	99
	4020-40501	Galvanisé à chaud	60	65
3/8	4020-80502	Galv. & poly. blanc	60	63
	4011-00601	Couleur naturelle	63	95
	4011-20601	Zinc lustré	63	95
	4020-20601	Zinc lustré	43	65
	4011-40601	Galvanisé à chaud	63	98
	4020-40601	Galvanisé à chaud	42	66
1/2	4011-00801	Couleur naturelle	36	98
	4011-20801	Zinc lustré	36	98
	4011-40801	Galvanisé à chaud	36	103

## GRADE 30 PROOF COIL - DEMI BARILS

Calibre (pouces)	Pieds par demi baril	Couleur naturelle Numéro de produit	Zinc lustré Numéro de produit	Galvanisé à chaud Numéro de produit
1/8	1000	4001-00202	-	4001-40202
3/16	800	4001-00302	4001-20302	4001-40302
1/4	400	4001-00401	4001-20401	4001-40401
5/16	275	†4001-00501	4001-20501	†4001-40501
3/8	200	4001-00601	4001-20601	†4001-40601
1/2	100	†4001-00801	†4001-20801	†4001-40801
5/8	-	-	-	-
3/4	-	-	-	-
7/8	-	-	-	-
1	-	-	-	-

## GRADE 30 PROOF COIL - PLEINS BARILS

Pieds par baril	Couleur naturelle Numéro de produit	Zinc lustré Numéro de produit	Galvanisé à chaud Numéro de produit
-	-	-	-
1600	4001-00304	4001-20304	4001-40304
800	4001-00402	4001-20402	4001-40402
550	†4001-00502	4001-20502	†4001-40502
400	4001-00602	†4001-20602	†4001-40602
200	†4001-00802	†4001-20802	†4001-40802
150	4001-01002	-	4001-41002
100	4001-01202	-	4001-41202
75	4005-01402	-	4005-41402
60	4005-01602	-	4005-41602

† ISO Specifications

\* **▲ DANGER** Les Charges Maximales d'Utilisation ne doivent jamais être dépassées. Ne pas utiliser pour des applications de levage ou de treuilage.

2.4 CHAÎNE POUR USAGE GÉNÉRAL



# ACCESSOIRES POUR CHAÎNE GÉNÉRALE

## GRADE 70 GRAPPIN À GOUPILLE

**Emballage**

Calibre Chaîne (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	Traité thermique (couleur naturelle) Numéro de produit
1/4 - 5/16	4,700	85	10	9	5239-10405
3/8	6,600	138	10	14	5239-10600
1/2	11,300	300	5	15	5239-10800



Pour utiliser avec les chaînes de transport de Grade 70 ou les chaînes "High Test" de Grade 40



Pour utiliser avec les Chaînes de Grade 30 ou de Grade 40

## GRADE 40 GRAPPIN À GOUPILLE

**Emballage (444)**

Calibre Chaîne (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	Traité thermique (zinc brillant) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	Traité thermique (couleur naturelle) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	Sur Carton			
									Pièces par Carton	Cartons par boîte	Poids par Boîte (livres)	Traité thermique (zinc brillant) Numéro de produit
1/4	2,600	50	4403-22304	10	5	4403-02304	10	5	1	5	2-1/2	4403-22334
5/16	3,900	75	4403-22305	10	7	4403-02305	10	7	1	5	3-1/2	4403-22335
3/8	5,400	112	4403-22306	10	11	4403-02306	10	11	1	5	5-3/4	4403-22336
7/16	7,200	-	4403-22307	5	-	4403-02307	5	-	-	-	-	-
1/2	9,200	225	4403-22308	5	11	4403-02308	5	11	-	-	-	-
5/8	13,000	417	-	-	-	4403-02010	Vrac	-	-	-	-	-
3/4	19,750	720	-	-	-	4403-02012	Vrac	-	-	-	-	-



## GRADE 40 COULISSANT À GOUPILLE

**Emballage (446)**

Calibre Chaîne (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	Traité thermique (zinc brillant) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	Traité thermique (couleur naturelle) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	Sur Carton			
									Pièces par Carton	Cartons par boîte	Poids par Boîte (livres)	Traité thermique (zinc brillant) Numéro de produit
1/4	2,600	60	4403-21304	10	6	4403-01204	20	12	1	5	2-1/2	4403-21334
5/16	3,900	90	4403-21305	10	9	4403-01205	20	18	1	5	4	4403-21335
3/8	5,400	129	4403-21306	10	13	4403-01206	20	26	1	5	6-1/4	4403-21336
1/2	9,200	275	4403-21308	5	14	4403-01208	10	28	-	-	-	-



Pour utiliser avec les Chaînes de Grade 30 ou de Grade 40

## GRADE 30 GRAPPIN À OEIL

**Emballage (344)**

Calibre Chaîne (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	(zinc brillant) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	(couleur naturelle) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)
5/16	1,900	41	4402-22342	10	4	4402-02242	30	13
3/8	2,650	71	4402-22343	10	7	4402-02243	30	22
1/2	4,500	162	4402-22345	5	8	4402-02245	10	27



Pour utiliser avec la chaîne Grade 30

## GRADE 30 COULISSANT À OEIL

**Emballage (346)**

Calibre Chaîne (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	(zinc brillant) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)	(couleur naturelle) Numéro de produit	Pièces par Boîte	Poids par Boîte (livres)
5/16	1,900	4402-21322	10	6	4402-01222	20	12
3/8	2,650	4402-21323	10	9	4402-01223	20	19
1/2	4,500	4402-21325	5	10	4402-01225	10	21



Pour utiliser avec la chaîne Grade 30

Les Charges Maximales d'Utilisation ne doivent jamais être dépassées. Ne pas utiliser pour des applications de levage ou de treuvillage.



## ACCESSOIRES POUR CHAÎNE GÉNÉRALE

### MAILLON À OEIL

#### Emballage

Calibre du maillon (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par Boîte (livres)	Pièces par Boîte	(Zinc Lustré) Numéro de produit
3/16	340	1/3	10	4405-20302
1/4	750	3/4	10	4405-20402
5/16	1,250	1	10	4405-20502
3/8	1,900	2	10	4405-20602
7/16	2,650	3	10	4405-20702
1/2	4,090	4	10	4405-20802



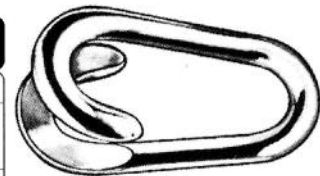
On recommande pour ce maillon d'utiliser la grandeur suivante de celle de la chaîne pour la Grade 30.

Usiné et forgé à partir d'acier laminé.  
Les contours longs et fuselés lui procurent un fini lisse.  
Le maillon doit être fermé avant utilisation.

### MAILLON DE LIAISON À RECOUVREMENT

#### Emballage

Calibre du maillon (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	Pièces par Boîte	(Zinc Lustré) Numéro de produit	Sur Carte			
					Pièces par Carte	Cartes par Boîte	Poids par Boîte (livres)	(Zinc Lustré) Numéro de produit
3/16 x 1	200	4	100	4931-20313	3	10	1-1/2	4934-20313
7/32 x 1-1/4	220	6	50	4931-21033	-	-	-	-
1/4 x 1-1/4	400	8	50	4931-21023	2	10	2	4934-21023
1/4 x 1-1/2	400	8	50	4931-20413	-	-	-	-
5/16 x 1-1/2	700	14	50	4931-20513	1	5	1	4934-20513
3/8 x 1-5/8	1,500	23	50	4931-20613	-	-	-	-
3/8 x 2	1,500	25	50	4931-20623	1	5	1-1/2	4934-20623



Pour utiliser avec les chaînes pauvres en carbone seulement. N'utiliser qu'avec des chaînes de capacité inférieure ou égale.

### MANILLE JUMELÉE

#### Vrac

Calibre de la manille (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	(Zinc Lustré) Numéro de produit
1/4 - 5/16	4,700	33	4930-00405
3/8	6,600	45	4930-00600
7/16 - 1/2	11,300	100	4930-00807

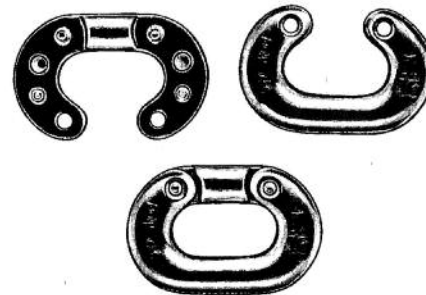


Pour utiliser avec des chaînes Grade 30, 40, et 70. (maillons forgés, traités thermiquement, durcis, zinc lustré).

### MAILLE DE LIAISON

#### Emballage

Calibre du maillon (pouces)	Charge Max d'Utilisation (livres)	Poids par 100 pièces (livres)	Pièces par Boîte	(Couleur naturelle)	(Galvanisé à chaud)
				Numéro de produit	Numéro de produit
3/16	800	2/3	20	4408-00304	4408-40304
1/4	1,325	2/3	10	4408-00402	4408-40402
5/16	1,950	1	10	4408-00502	4408-40502
3/8	2,750	2	10	4408-00602	4408-40602
7/16	3,625	3	10	4408-00702	-
1/2	4,750	4	10	4408-00802	4408-40802



Maillons forgés détachables. Pour relier les accessoires à la chaîne. Les maillons viennent avec des tenons et des rivets afin de les joindre les uns aux autres. Pour qu'ils soient joints de façon permanente, les rivets doivent être soudés aux fraises.

Les Charges Maximales d'Utilisation ne doivent jamais être dépassées. Ne pas utiliser pour des applications de levage ou de treuilage.