

Les produits d'acier inoxydable**Lam-é / St-Pierre**

*... seront utilisés partout où la résistance à la corrosion ... les environnements acides ...
l'oxydation ... l'alcalinité ... les eaux salées ... les températures inconvenantes ...
les hauts degrés d'exigences sanitaires et de propreté ... seront exigées !*

*Tous nos produits, déjà, ont grandement été appréciés
dans des industries de différents secteurs , notamment :*

*Chimique ...**Textiles ...**Pétrolifère ...**Aviation ...**Alimentation ...**Cimenterie ...**Énergie nucléaire ...**Océanographie ...**Pulpes et papiers ...**Traitement des eaux ...**Hydro-dynamique ...**E T C . . .*

Nos produits en acier inoxydables sont disponibles dans les grades 302/304 (AISI) et 316 (AISI), tant pour l'apparence de surface ou résistance à la corrosion que pour un allègement de stress à la pièce en tension.

*L'acier inoxydable de grade 316 est un molybdène comportant de 2% à 3% de plus d'acier austénitique favorisant la résistance à la corrosion contre les effets des sulfates, des phosphates et autres salins. Son contenu de nickel est aussi supérieur à celui du grade 304. Il est donc susceptible de moins s'encaver ou de se trouer, dans des environnements où se rencontrent des vapeurs d'acide acétique ou des solutions chlorydriques, le bromure et l'iode.
Sa perméabilité magnétique n'excède pas 2,0mu.*

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

Les produits en inventaire peuvent
différer des illustrations !

Grade 316
Acier
Inoxydable

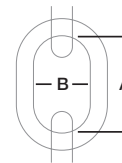
DIAM. CHAÎNE	Charge de Travail	Dim. / Mailles		POIDS - 100 Pi. / Lin.
		LONG. " A " INT.	LARG. " B " INT.	
po	lb	po	po	lb
5/64	70	0.5	0.1	5
1/8	400	0.9	0.3	20
3/16	800	1.0	0.4	40
1/4	1,300	1.2	0.4	66
5/16	1,700	1.3	0.5	86
3/8	2,650	1.3	0.6	142
1/2	4,500	1.8	0.7	242
mm	kg	mm	mm	kg
2	32	12.2	3.6	0.023
4	182	23.1	6.9	0.091
6	363	24.4	10.2	0.182
7	590	30.0	10.9	0.3
8	772	32.0	12.7	0.39
10	1,203	33.3	15.2	0.645
13	2,043	45.5	18.3	1.01

Les diamètres non listés peuvent être disponibles.

Certains disponibles avec Maillons Courts ou Longs

Aussi disponible en Grade 304.

Maillons réguliers



03.0



N'hésitez pas à consulter
votre représentant pour
connaître la disponibilité de
tous les types de chaîne
disponible :
TOUT USAGE ...
À BILLES ... DE LEVAGE ...
MAILLONS DROITS ...
MAILLONS TORSADÉS ...
Type 'MACHINERIE' ...
MAILLONS PASSANTS ...
DE SUSPENSION
(Simple et Double) ...



ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDiquÉES !

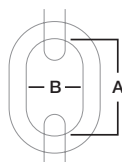
Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

Grade 316
Acier Inoxydable

**Les produits en inventaire
peuvent différer des
illustrations !**

**Maillons
LONGS**



DIAM. CHAÎNE	Charge de Travail	Dim. / Mailles		POIDS - Pi. / Lin.
		LONG. " A " INT.	LARG. " B " INT.	
po	lb	po	po	lb
5/64	60	0.9	0.2	0.0
1/8	150	1.0	0.2	0.1
5/32	280	1.3	0.4	0.2
3/16	430	1.4	0.4	0.3
1/4	640	1.7	0.5	0.4
9/32	840	1.9	0.6	0.6
5/16	1,100	2.2	0.6	0.7
3/8	1,700	2.6	0.8	1.2
1/2	2,900	3.3	1.0	2.0
mm	kg	mm	mm	kg
2	27	21.8	5.1	0.0
3	68	25.4	6.1	0.0
4	127	31.8	8.9	0.1
5	195	35.1	10.2	0.1
6	290	41.9	11.9	0.2
7	381	48.0	14.0	0.3
8	499	54.6	16.0	0.3
10	771	66.0	20.3	0.5
13	1,315	82.6	25.4	0.9

Les diamètres non listés peuvent être disponibles.

Certains disponibles avec Maillons Courts ou Longs

Aussi disponible en Grade 304.

Lam-é / St-Pierre

peut vous procurer le type de chaîne
en acier inoxydable qui conviendra
précisément à l'application requise ...
et même fabriquer pour vous des élingues
pour le levage dans les conditions citées
aux dernières pages ... !



ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

NOTES

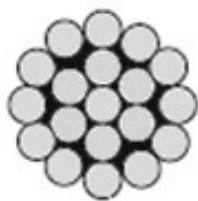
*D'autres produits en acier inoxydable peuvent être obtenus,
par exemple, des pinces de levage ... palans ...
chaînes pour palans ou leviers !*

Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 304
Construction 1 X 7 ~ Grade Commercial



DIAM.		CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.	DIAM.		CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	lb	T .	lb		mm	kg	kN	kg	
1/16	500	0.3	0.01		1.6	227	2.2	0.004	
3/32	1,200	0.6	0.02		2.0	544	5.3	0.009	
1/8	2,100	1.1	0.03		3.0	952	9.3	0.01	
5/32	-	-	0.05		4.0	-	-	0.02	
3/16	4,700	2.4	0.07		5.0	-	-	0.03	
1/4	8,500	4.3	0.11		6.0	3854.9	37.8	0.05	
5/16	-	-	0.17		8.0	-	-	0.08	
3/8	18,000	9.0	0.24		10	8163.3	80.1	0.11	

Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 304
Construction 1 X 19 ~ Grade Commercial



DIAM.		CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.	DIAM.		CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	lb	T .	lb		mm	kg	kN	kg	
1/16	500	0.3	0.09		1.6	227	2.2	0.04	
3/32	1,200	0.6	0.02		2.0	544	5.3	0.01	
1/8	2,100	1.1	0.03		3.0	952	9.3	0.01	
5/32	3,300	1.7	0.06		4.0	1,497	14.7	0.03	
3/16	4,700	2.4	0.08		5.0	2,132	20.9	0.04	
1/4	8,200	4.1	0.14		6.0	3,719	36.5	0.06	
5/16	12,500	6.3	0.21		8.0	5,669	55.6	0.10	
3/8	17,500	8.8	0.30		10	7,937	77.8	0.14	
1/2	30,000	15.0	0.52		13	13,605	133	0.24	

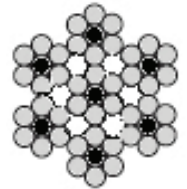
Avertissement : Charges de Rupture assujetties à une TOLÉRANCE - 2,5% !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

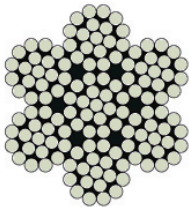
Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 304
Construction 7 X 7 ~ Grade Commercial

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.	DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
	T .	lb			kN	kg	
po			lb	mm			kg
1/16	0.2	480	0.01	1.6	2.1	218	0.004
3/32	0.5	920	0.02	2.0	4.1	417	0.01
1/8	0.9	1,700	0.03	3.0	7.6	771	0.01
5/32	1.2	2,400	0.05	4.0	10.7	1,088	0.02
3/16	1.9	3,700	0.07	5.0	16.5	1,678	0.03
1/4	3.1	6,100	0.11	6.0	27.1	2,766	0.05
5/16	4.5	9,000	0.17	8.0	40.0	4,082	0.08
3/8	6.0	12,000	0.24	10	53.4	5,442	0.11
1/2	11.7	23,300	0.52	13	104	10,567	0.24



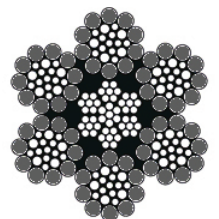
Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 304
Construction 7 X 19 ~ Grade Commercial

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.	DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
	T .	lb			kN	kg	
po			lb	mm			kg
1/16	0.2	480	0.01	1.6	2.1	218	0.005
3/32	0.5	920	0.02	2.0	4.1	417	0.01
1/8	0.9	1,760	0.03	3.0	7.8	798	0.01
5/32	1.2	2,400	0.06	4.0	10.7	1,088	0.03
3/16	1.9	3,700	0.08	5.0	16.5	1,678	0.04
1/4	3.2	6,400	0.14	6.0	28.5	2,903	0.06
5/16	4.5	9,000	0.21	8.0	40.0	4,082	0.10
3/8	6.0	12,000	0.30	10	53.4	5,442	0.14



Câble 'Tout Usage' ~ Acier Inoxydable 304
Construction 6 X 19/26 ~ Âme en Acier (IWRC)

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.	DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
	T .	lb			kN	kg	
po			lb	mm			kg
7/16	8.2	16,300	0.4	11.0	72.5	35,942	0.2
1/2	11.4	22,800	0.5	13.0	101	50,274	0.2
9/16	14.3	28,500	0.6	14.0	127	62,843	0.3
5/8	17.5	35,000	0.7	16.0	156	77,175	0.3
3/4	24.8	49,600	0.9	19.0	221	109,368	0.4
7/8	25.8	66,500	1.4	22.0	296	146,633	0.6
1 "	26.8	85,400	1.9	25.4	380	188,307	0.8

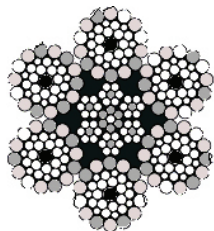


Avertissement : Charges de Rupture assujetties à une TOLÉRANCE - 2,5% !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

**Câble 'Flexible' ~ Acier Inoxydable 304
Construction 6 X 36/37 ~ Âme en Acier (IWRC)**



DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
	po	lb	T . lb
1/4		5,400	2.7
5/16		8,300	4.2
3/8		11,700	5.9
7/16		15,800	7.9
1/2		20,400	10.2
9/16		25,600	12.8
5/8		31,400	15.7
3/4		44,400	22.2
7/8		59,700	29.9
1 "		77,300	38.7

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
	mm	kg	kN
6.0		2,449	24.0
8.0		3,764	36.9
10.0		5,306	52.0
11.0		7,166	70.3
13.0		9,252	90.7
14.0		11,610	114
16.0		14,240	140
19.0		20,136	198
22.0		27,075	266
25.4		35,057	344

A.I... ACIER INOX... INOXYDABLE !!!

Ayant une résistance relativement bonne dans les eaux salées, l'acier de Grade 304 est le plus couramment utilisé pour le câble d'acier. Ayant une capacité à la rupture presque égale à celle du câble galvanisé, il est bien sûr plus résistant à la corrosion et peut, ainsi, être utilisé dans la plupart des conditions atmosphériques, industrielles ou autres !

*Le Grade 316, pour sa part, aura une beaucoup plus grande résistance à la corrosion. Les câbles de ce type seront utilisés dans des environnements chimiques plus intenses ; on les retrouve dans des secteurs textiles, de transformation alimentaire, de photographie et l'industrie des pâtes et papiers. Ironiquement, on le retrouve aussi dans l'industrie de l'élevage animal, ayant une meilleure résistance aux substances chimiques naturelles !
Pouvant être utilisés à des hautes températures (480°C), ils auront, de plus, une meilleure performance que le Grade 304 dans les milieux marins et/ou salins !*

Avertissement : Charges de Rupture assujetties à une TOLÉRANCE - 2,5% !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

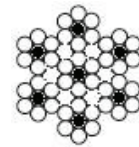
Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 316
Construction 1 X 7 & 1 X 19 ~ Grade Commercial

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	T .	lb	lb
1/4	3.8	7,650	0.14
3/8	8.1	16,200	0.30
1/2	15.1	30,200	0.50

1/8	0.9	1,780	0.03
3/16	2.0	4,000	0.08
1/4	3.5	6,900	0.14
5/16	5.3	10,600	0.21
3/8	7.4	14,800	0.30
1/2	13.5	27,000	0.50

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
mm	kN	kg	kg
6.0	34.0	3,469	0.06
10	72.1	7,347	0.14
13	134	13,696	0.23

3.0	7.9	807	0.01
5.0	17.8	1,814	0.04
6.0	30.7	3,129	0.06
8.0	47.2	4,807	0.10
10	65.8	6,712	0.14
13	120	12,245	0.23

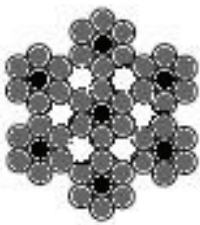


1 X 7



1 X 19

Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 316
Construction 7 X 7 ~ Grade Commercial



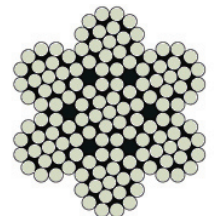
DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	T .	lb	lb
1/16	0.2	360	0.01
3/32	0.4	700	0.02
1/8	0.7	1,360	0.03
3/16	1.4	2,875	0.07
5/16	4.5	9,000	0.17

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
mm	kN	kg	kg
1.6	1.6	163	0.004
2.0	3.1	317	0.01
3.0	6.0	617	0.01
5.0	13	1304	0.03
8.0	40	4082	0.08

Câble d'Aviation ~ Acier Inoxydable 316
Construction 7 X 19 ~ Grade Commercial

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	T .	lb	lb
1/8	0.7	1,300	0.03
5/32	1.0	2,000	0.05
3/16	1.5	2,900	0.07
1/4	2.5	4,900	0.11
5/16	3.8	7,600	0.17
3/8	5.5	11,000	0.24

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
mm	kN	kg	kg
3.0	5.8	590	0.01
4.0	8.9	907	0.02
5.0	12.9	1,315	0.03
6.0	21.8	2,222	0.05
8.0	33.8	3,447	0.08
10.0	48.9	4,989	0.11



Avertissement : Charges de Rupture assujetties à une TOLÉRANCE - 2,5% !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

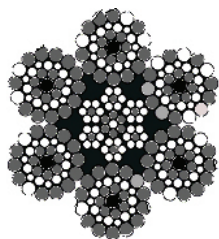
Câble 'Tout Usage' ~ Acier Inoxydable 316
Construction 6 X 19/26 ~ Âme en Acier (IWRC)



DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	lb	T .	lb
7/16	15,000	7.9	0.36
1/2	19,300	10.4	0.46
9/16	24,300	14.3	0.59
5/8	29,800	15.7	0.72
3/4	42,000	22.2	0.92
7/8	58,000	29.9	1.42
1 "	80,000	38.7	1.85

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
mm	kg	kN	kg
11.0	33,075	66.7	0.16
13.0	42,557	85.9	0.21
14.0	53,582	108	0.27
16.0	65,709	133	0.33
19.0	92,610	187	0.42
22.0	127,890	258	0.64
25.4	176,400	356	0.84

Câble 'Flexible' ~ Acier Inoxydable 316
Construction 6 X 36/37 ~ Âme en Acier (IWRC)



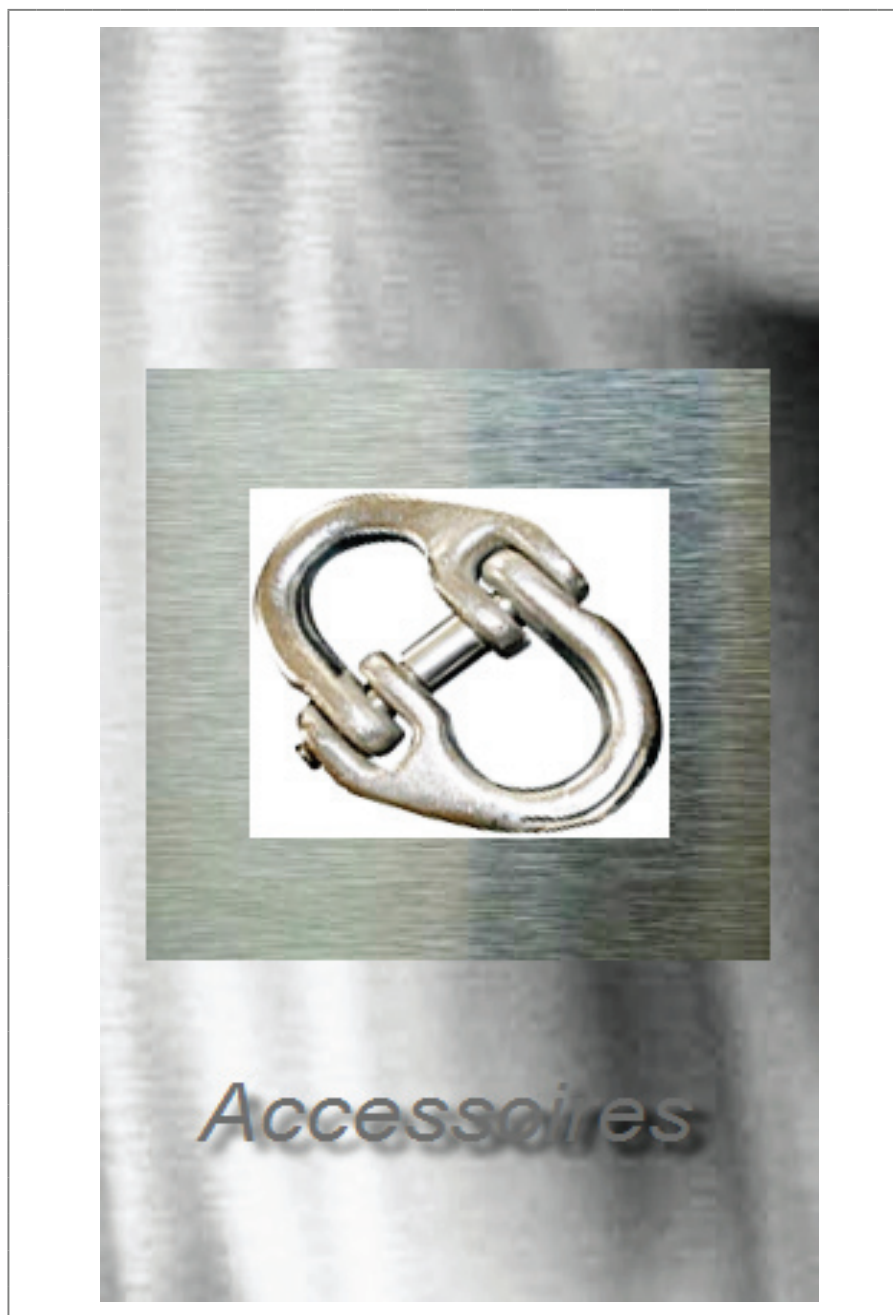
DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
po	lb	T .	lb
1/4	4,800	2.4	0.12
5/16	7,470	3.7	0.18
3/8	10,530	5.3	0.24
7/16	14,200	7.1	0.35
1/2	18,360	9.2	0.46
9/16	21,760	10.9	0.59
5/8	28,260	14.1	0.72
3/4	39,960	20.0	1.04
7/8	53,730	26.9	1.42
1 "	69,570	34.8	1.85

DIAM.	CHARGE NOM. DE RUPTURE		Poids / Pi. Lin.
mm	kg	kN	kg
6.0	2,177	21.4	0.05
8.0	3,388	33.2	0.08
10.0	4,776	46.8	0.11
11.0	6,440	63.2	0.16
13.0	8,327	81.7	0.21
14.0	9,868	96.8	0.27
16.0	12,816	126	0.33
19.0	18,122	178	0.47
22.0	24,367	239	0.64
25.4	31,551	309	0.84

Avertissement : Charges de Rupture assujetties à une TOLÉRANCE - 2,5% !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !



Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

**SERRE - Câbles
INOX ~ FORGÉS***Les produits en inventaire peuvent
différer des illustrations !***SS-450**

Consultez Lam-é / St-Pierre
pour connaître la longueur
du " câble mort " devant être laissé
selon chaque diamètre de câble . . .

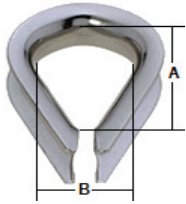
DIAM. du Câble	Longueur Intérieure	Diamètre / Filets	Nombre requis / Oeil	Poids / Un.
po	po	po	#	lb
1/16	0.6	0.1	2	0.0
1/8	0.8	0.2	2	0.0
5/32	0.8	0.2	2	0.0
3/16	1.0	0.2	2	0.1
1/4	1.5	0.2	3	0.1
5/16	1.3	0.3	4	0.2
3/8	1.9	0.4	4	0.4
1/2	2.0	0.5	5	0.6
9/16	2.6	0.5	5	0.9
5/8	2.6	0.5	5	1.0
3/4	2.7	0.5	6	1.5
7/8	3.0	0.8	6	2.0
1	3.6	0.8	6	2.5

mm	mm	mm	#	kg
1.6	15.7	2.8	2	0.009
3.2	20.6	3.8	2	0.010
4.0	20.6	3.8	2	0.018
4.7	24.4	4.8	2	0.027
6.4	37.8	5.8	3	0.041
8.0	33.4	7.6	4	0.086
9.5	47.2	9.9	4	0.168
12.7	50.0	11.7	5	0.272
14.3	66.8	13.7	5	0.385
15.9	66.8	13.7	5	0.454
19.0	69.3	13.7	6	0.680
22.2	76.2	19.6	6	0.907
25.4	90.4	19.6	6	1.134

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICUÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !



COSSES
INOXYDABLES

411



DIAM. du Câble	Longueur Intérieure " A "	Largeur Intérieure " B "	Poids / Un.	DIAM. du Câble	Longueur Intérieure " A "	Largeur Intérieure " B "	Poids / Un.
po	po	po	lb	mm	mm	mm	kg
1/8	0.7	0.4	0.0	3.2	18.0	9.9	0.0
3/16	0.8	0.5	0.0	4.8	21.1	13.0	0.0
1/4	1.1	0.6	0.0	6.4	26.9	15.0	0.0
5/16	1.5	0.9	0.1	7.9	38.1	22.1	0.0
3/8	1.6	1.0	0.1	9.5	41.1	24.1	0.0
1/2	2.1	1.1	0.1	12.7	52.8	29.0	0.1
5/8	2.6	1.6	0.3	15.9	67.1	39.9	0.1
3/4	3.2	2.0	0.6	19.1	80.0	50.0	0.3
7/8	3.5	2.2	0.6	22.2	89.9	56.1	0.3
1	4.7	3.0	0.7	25.4	119.9	74.9	0.3

03.0



414



DIAM. du Câble	Longueur Intérieure " A "	Largeur Intérieure " B "	Poids / Un.	DIAM. du Câble	Longueur Intérieure " A "	Largeur Intérieure " B "	Poids / Un.
po	po	po	lb	po	po	po	lb
3/16	1.4	0.7	0.0	4.8	34.3	18.0	0.0
1/4	1.6	0.9	0.1	6.4	40.6	22.9	0.0
5/16	1.9	1.1	0.1	7.9	47.0	27.4	0.1
3/8	2.0	1.1	0.3	9.5	50.8	28.4	0.1
1/2	2.6	1.5	0.5	12.7	66.5	38.6	0.2
5/8	3.0	1.8	0.7	15.9	76.2	45.2	0.3
3/4	3.8	2.0	1.3	19.1	97.3	51.3	0.6
7/8	4.1	2.3	1.5	22.2	103.6	58.4	0.7
1	4.8	2.6	2.5	25.4	121.9	65.0	1.1

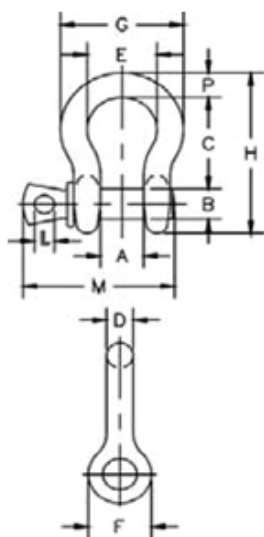
ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

MANILLES
INOXYDABLES

SS209



SS210



DIAM. " P "	Charge de TRAVAIL		" A "	" B "	" C "	" E "	POIDS / UNITÉ
			Larg. d'Accès	Diam. / Goupille	LONG. INT.	LARG. INT.	
po	T.	lb	po	po	po	po	lb
3/16	0.2	400	0.4	0.2	0.7	0.6	0.03
1/4	0.4	720	0.5	0.2	0.8	1.0	0.06
5/16	0.5	1,060	0.7	0.3	1.4	1.1	0.16
3/8	0.8	1,600	0.8	0.4	1.5	1.3	0.24
7/16	1.1	2,200	1.0	0.5	2.1	1.6	0.50
1/2	1.4	2,800	1.1	0.5	2.0	1.5	0.40
5/8	2.2	4,400	1.1	0.6	2.9	2.1	1.00
3/4	3.2	6,400	1.6	0.8	2.9	2.5	1.61
7/8	4.4	8,800	1.4	1.0	3.4	2.2	2.53
1 "	7.8	15,500	2.0	1.0	4.4	3.4	3.60

Prenez informations pour les accessoires conçus pour le levage !

Ne pas utiliser pour le levage !

DIAM. " P "	Charge de TRAVAIL		" B "	" C "	" E "	" F "	POIDS / UNITÉ
			Diam. / Goupille	LONG. INT.	LARG. INT.	Épaisseur Extérieure	
po	T.	lb	po	po	po	po	lb
3/16	0.2	400	0.2	0.8	0.5	0.4	0.03
1/4	0.4	720	0.2	0.8	0.5	0.4	0.06
5/16	0.5	1,060	0.3	1.1	0.7	0.6	0.16
3/8	0.8	1,600	0.4	1.4	0.8	0.8	0.24
1/2	1.4	2,800	0.5	1.8	1.0	1.0	0.40
5/8	2.2	4,400	0.6	1.9	1.3	1.2	1.00

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

Prenez informations pour les accessoires conçus pour le levage !

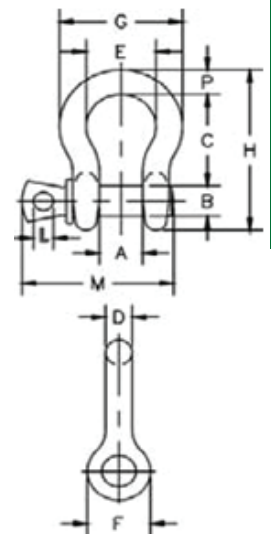
DIAM. " P "	Charge de TRAVAIL		" A "	" B "	" C "	" E "	POIDS / UNITÉ
			Larg. d'Accès	Diam. / Goupille	LONG. INT.	LARG. INT.	
po	lb	T.	po	po	po	po	lb
1/4	1,000	0.5	0.5	0.3	1.1	0.9	0.12
5/16	1,300	0.7	0.5	0.4	1.2	1.0	0.18
3/8	1,500	0.8	0.7	0.4	1.4	1.2	0.35
7/16	2,000	1.0	0.7	0.5	1.8	1.4	0.57
1/2	3,000	1.5	0.8	0.6	1.8	1.6	0.84
5/8	4,000	2.0	1.0	0.8	2.4	1.9	1.64
3/4	6,000	3.0	1.3	0.9	2.8	2.4	2.75
7/8	8,000	4.0	1.5	1.0	3.3	2.9	4.18
1	10,000	5.0	1.7	1.1	3.8	3.2	5.61
1.3	14,000	7.0	2.0	1.4	4.7	3.7	9.88

Ne pas utiliser pour le levage !

DIAM. " P "	Charge de TRAVAIL		" A "	" B "	" C "	" E "	POIDS / UNITÉ
			Larg. d'Accès	Diam. / Goupille	LONG. INT.	LARG. INT.	
po	lb	T.	po	po	po	po	lb
1/4	1,000	0.5	0.5	0.3	0.9	0.5	0.11
5/16	1,300	0.7	0.5	0.4	1.0	0.5	0.18
3/8	1,500	0.8	0.7	0.4	1.2	0.7	0.31
7/16	2,000	1.0	0.7	0.5	1.4	0.8	0.50
1/2	3,000	1.5	0.8	0.6	1.6	0.8	0.74
5/8	4,000	2.0	1.0	0.8	1.9	1.1	1.41

MANILLES
INOXYDABLES

SS2130



03.0

SS2150



ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

**MANILLES
INOXYDABLES**

Type 'Anse'



Type en 'U'

Différents modèles de manilles sont disponibles pour satisfaire les multiples applications auxquelles vous pouvez être contraints. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre représentant de **Lam-é / St-Pierre**.



Type en 'D'



Type 'Longue'

**TENDEURS à VIS
INOX ~ Forgés/moulés****SS228****SS225**

Capacités et mesures du modèle '228'.

DIAM. (Tige filetée)	Charge de TRAVAIL	Long. c/c Goupilles (Fermé)	LARG. Int. / Mâchoire	LONG. / Corps	Diam. / Goupille
po	lb	po	po	po	po
3/16	300	4.8	0.3	3.1	0.2
1/4	440	5.5	0.4	3.5	0.2
5/16	800	6.3	0.4	4.3	0.3
3/8	1,200	7.8	0.5	4.9	0.4
1/2	2,200	9.5	0.6	5.8	0.5
5/8	2,800	12.0	0.7	7.5	0.6

**NB: LA CAPACITÉ SERA RÉDUITE DE MOITIÉ (±)
SUR LES MODÈLES AVEC CROCHET(S)**

mm	kg	mm	mm	mm	mm
4.8	136	120.7	7.6	79.5	4.6
6.4	200	139.7	9.7	88.9	5.6
7.9	363	158.8	10.2	109.5	7.6
9.5	544	196.9	11.7	123.7	9.4
12.7	998	241.3	15.0	147.3	11.7
15.9	1,270	304.8	16.5	190.5	15.2

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICUÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !



SS400

**ACCESSOIRES ...
INOXYDABLES**

SSSL

SS342



Une grande variété de produits conventionnels, utilisés pour l'arrimage et/ou le levage, existe aussi en version " Acier Inoxydable " ! Bien que certains de ces produits sont beaucoup moins utilisés dans cette version, d'autres le seront davantage.

Lam-é / St-Pierre

peut vous fournir tous ces produits, des bagues de sertissage aux manchons filetés, des boulons à oeil aux crochets pivotants, et même des articles dédiés aux conceptions architecturales. Bien sûr, les produits en INOX ... que nous offrons pour le levage, sont certifiés avec toute la rigueur de notre système de qualité.

Voir nos élingues de chaîne aux sections 01.2 et 04.1 !

SSMR

SS337



SS327

SS1316

SS279



SS1317



SS1317

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDiquÉES !

Conforme à la norme RRW-410.E et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !