



Lam-e



St-Pierre



CHAÎNE GRADE 100



Utilisez votre système plus longtemps sans réparer ou remplacer les équipements. Expérimentez une charge d'utilisation de 25% plus grande qu'avec la chaîne de grade 80.

PLUS GRANDE FORCE - PLUS PETIT POIDS (FORCE ACCRUE - POIDS ALLÉGÉ)

Parce que les accessoires et les chaînes de grade 100 ont de plus grandes charges d'utilisation que ceux de niveau 80, les utilisateurs bénéficient d'une plus grande charge d'utilisation avec un poids (allégé) plus léger.

PLUS DE RÉSISTANCE À L'ABRASION

Remplacez les chaînes moins souvent. Le grade 100 réduit l'usure sur les maillons extérieurs qui traînent sur le sol ou qui sont en contact régulier avec des abrasifs.

CHARGES MAXIMALES PLUS ÉLEVÉES

Ayez plus de puissance avec un plus petit diamètre. Notre chaîne de grade 100 est plus forte de 25 % que la chaîne d'alliage de grade 80.

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES UNIQUES

Sa chimie spéciale et son traitement thermique font de la chaîne de grade 100 la plus forte à ce jour.

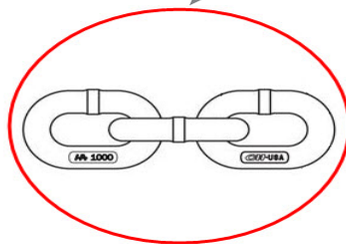
DURÉE DE VIE PROLONGÉE

Le grade 100, plus dur, réduit l'usure du maillon intérieur associé à une usure normale, prolongeant la vie du système de levage.

Note: Un entretien régulier contre la rouille et les défauts est une procédure importante dans tous les systèmes d'alliage métallique. Elle doit être effectuée sur une base régulière. Consultez nos spécialistes pour plus d'informations et de recommandations sur les entretiens des élingues de chaîne.

EMBOSSAGE

La chaîne de grade 100 est embossée de son grade et d'un code de date à des intervalles ne dépassant pas un pied pour une plus grande traçabilité.



Lam-e



LEVAGE
QUÉBEC
LIFTING



St-Pierre



www.lamestierre.com

Montréal

T 514 354-4219 / 1 800 361-4019

Québec

T 418 652-9759 / 1 800 652-9759

Chicoutimi

T 418 696-9759 / 1 866 696-9759



Lam-e



St-Pierre



CHAÎNE GRADE 100

La chaîne grade 100 de Columbus McKinnon possède un fini noir mat avec inhibiteur de rouille.

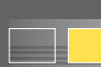
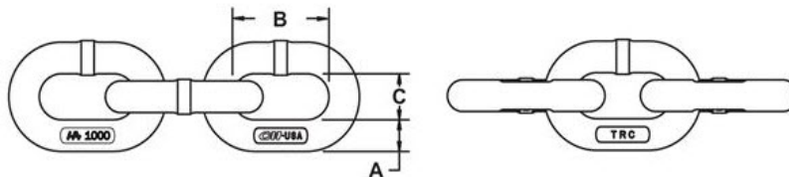
Rencontre les normes ASTM A973 & NACM

DIAMÈTRE DE CHAÎNE		GRADE	NO. PRODUIT	PIEDS PAR BARIL	POIDS APPROXIMATIF		CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION	
po	mm				lb	kg	lb	kg
9/32	7	10	GR109/32CM-4A	500	.73	.33	4,300	1,950
3/8	10	10	GR103/8CM-4A	500	1.73	0.78	8,800	4,000
1/2	13	10	GR101/2CM-4A	300	2.46	1.12	15,000	6,800
5/8	16	10	GR105/8CM-4A	200	3.70	1.68	22,600	10,250
3/4	19	10	GR103/4CM-4A	100	5.98	2.71	35,300	16,000

Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation / Facteur de sécurité 4:1



DIAMÈTRE	DIMENSIONS				NOMBRE DE MAILLONS PAR PIED
	NO. PRODUIT	A	B	C	
po		po	po	po	
9/32	GR109/32CM-4A	0.28	0.88	0.40	13.6
3/8	GR103/8CM-4A	0.40	1.25	0.57	9.6
1/2	GR101/2CM-4A	0.52	1.56	0.73	7.7
5/8	GR105/8CM-4A	0.64	1.92	0.86	6.3
3/4	GR103/4CM-4A	0.79	2.40	1.07	5.0



Lam-e



St-Pierre



Montréal
Québec
Chicoutimi

| T 514 354-4219 / 1 800 361-4019
| T 418 652-9759 / 1 800 652-9759
| T 418 696-9759 / 1 866 696-9759

www.lamestierre.com