



## CHAÎNE GRADE 70 - TRANSPORT

### CARACTÉRISTIQUES

Les chaînes grade 70 sont extrêmement solides pour leur poids léger et sont surtout utilisées pour le chargement sur camions plate-forme dans le domaine du transport.

Elles sont aussi grandement utilisées sur les fermes, pour le transport de bois, pour le remorquage et dans la construction. Le rapport de grande force versus le poids des chaînes grade 70 est obtenu grâce à un traitement thermique spécial. Elles résistent à l'usure grâce à leurs propriétés de dureté exceptionnelles.

#### MATÉRIEL :

- Acier au carbone, traité thermiquement

#### FINITION :

- Jaune chromate, plaqué zinc

Se vend au pied ou au baril

#### ACCESSOIRES :

- Peuvent être fournis en assemblage avec des crochets à manilles forgées à chaque extrémité et autres accessoires requis.

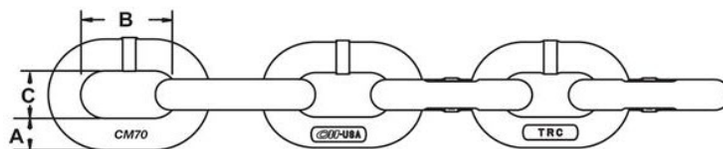
- Rencontre les normes ASTM & NACM et les exigences FMCSA & CVSA

**LA CHAÎNE EST EMBOSSÉE "G7" OU "G70" AVEC TROIS LETTRES DE TRAÇABILITÉ, TESTÉ À 100%**



DIAMÈTRE DE CHAÎNE (A)		GRADE	DIMENSIONS INTÉRIEURES				NO. PRODUIT	PIED PAR BARIL	POIDS APPROXIMATIF		CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION		NOMBRE DE MAILLONS /PI. (APPROX.)
po	mm		Longeur		Largeur				lb	kg	lb	kg	
			po	mm	po	mm							
1/4	7	70	0.84	21.3	0.47	11.9	GR701/4CM-4A	400	0.76	0.34	3,150	1,430	14.30
5/16	8	70	1.10	27.9	0.50	12.7	GR705/16CM-4A	550	0.97	0.44	4,700	2,130	10.90
3/8	10	70	1.38	35.0	0.60	15.2	GR703/8CM-4A	400	1.37	0.62	6,600	2,990	8.73
1/2	13	70	1.56	39.6	0.73	18.5	GR701/2CM-4A	200	2.42	1.10	11,300	5,130	7.70

Facteur de sécurité: 4/1



La chaîne est embossée "C7"

