



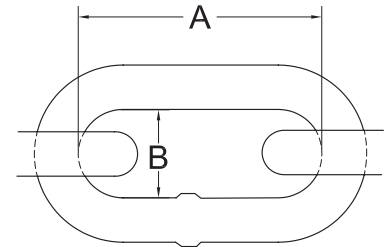
Chaîne grade 30 - acier carbone

GRADE 30 PROOF COIL CHAIN - LOW CARBON STEEL

Une chaîne d'utilisation tout usage pour les fermes, les industries et la maison.

Spécifications				
Diamètre po.	Dimensions int. po.		Charge maximale lbs.	Poids / 100 pi. lbs
	A	B		
1/8	0.69	.25	325	20
3/16	0.97	.33	630	29
1/4	1.14	.43	1100	52
5/16	1.24	.50	1900	85
3/8	1.35	.57	2650	124
1/2	1.70	.75	4500	234
5/8	2.20	.79	6900	390
3/4	2.76	.98	10600	537

Facteur de sécurité 4:1



Certificat de test disponible - Ne pas utiliser pour le levage

Fini naturel		
<i>Baril</i>		
Code	Diamètre po.	Emballage pi.
53000	1/8	1250
53001	3/16	800
53002	1/4	450
53003	5/16	275
53004	3/8	200
53005	1/2	100
<i>Seau</i>		
52000	1/8	250
52001	3/16	150
52002	1/4	100
52003	5/16	75
52004	3/8	45
52005	1/2	25



Fini naturel



Plaquée zinc



Galvanisée à chaud

Pour grade 70 voir page 89
Pour grade 80 voir page 60



Plaquée zinc		
<i>Baril</i>		
Code	Diamètre po.	Emballage pi.
53010	1/8	1250
53011	3/16	800
53012	1/4	450
53013	5/16	275
53014	3/8	200
53015	1/2	100
<i>Seau</i>		
52009	1/8	250
52010	3/16	150
52011	1/4	100
52012	5/16	75
52013	3/8	45
52014	1/2	25
<i>Rouleau</i>		
51009	1/8	150
51000	3/16	100
51001	1/4	65
51002	5/16	60
51003	3/8	35

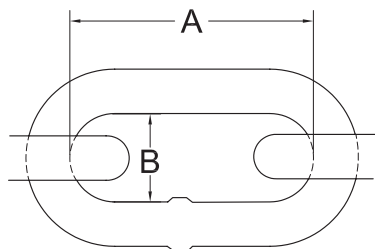
Galvanisée à chaud		
<i>Baril métal</i>		
Code	Diamètre po.	Emballage pi.
53027	5/8	150
53028	3/4	100
<i>Baril</i>		
53020	1/8	1250
53021	3/16	800
53022	1/4	450
53023	5/16	275
53024	3/8	200
53025	1/2	100
<i>Seau</i>		
52020	1/8	250
52021	3/16	150
52022	1/4	100
52023	5/16	75
52024	3/8	45
52025	1/2	25



Chaîne grade 40 haute résistance - acier carbone

GRADE 40 HIGH TENSILE CHAIN - CARBON STEEL

La chaîne grade 40 possède une résistance plus élevée que la grade 30. Un produit idéal pour les fermes, le transport et autres tâches similaires.



Spécifications				
Diamètre po.	Dimensions int. po.		Charge maximale lbs.	Poids / 100 pi. lbs
	A	B		
1/4	0.90	.44	2600	71
5/16	1.12	.48	3900	102
3/8	1.35	.57	5400	140
1/2	1.70	.75	9200	234

Facteur de sécurité 3:1

Certificat de test disponible – Ne pas utiliser pour le levage.



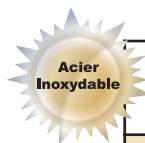
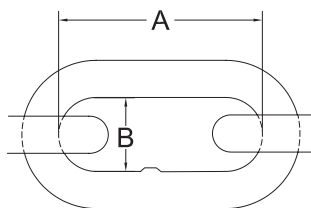
Fini naturel		
Baril		
Code	Diamètre po.	Emballage pi.
53030	1/4	400
53031	5/16	275
53032	3/8	200
53033	1/2	100



Galvanisée à chaud		
Baril		
Code	Diamètre po.	Emballage pi.
53034	1/4	450
53035	5/16	275
53036	3/8	200
53037	3/8	400

Chaîne en acier inoxydable 316 L

STAINLESS STEEL CHAIN 316 L



Code	Diamètre		Charge maximale lbs.	Dimensions int. po.		Poids par 100 pi. lbs.
	mm	po.		A	B	
CHS-564	2	5/64	70	0.48	0.14	5
CHS-018	4	1/8	400	0.91	0.27	20
CHS-316	5,5	3/16	800	0.96	0.40	40
CHS-014	7	1/4	1,300	1.18	0.43	66
CHS-516	8	5/16	1,700	1.26	0.50	86
CHS-038	10	3/8	2,650	1.31	0.60	142
CHS-012	13	1/2	4500	1.79	0.72	242

Facteur de sécurité 4:1