

Chaîne en acier allié de classe 100

SPECTRUM 10® CHAÎNE EN ACIER ALLIÉ



- Acier allié.
- Traité thermiquement.
- 25 % plus résistante qu'une chaîne en acier allié de classe 80.
- Marquage permanent en relief avec CG (Crosby Group) et 10 (classe).
- Finition - revêtement noir anti-rouille.
- Test d'épreuve à 2 fois la charge maximale d'utilisation avec certificat.
- Emballage standard - en fût.

Chaîne en acier allié de classe 100 recommandée pour les applications de levage en hauteur

Taille de la chaîne		Gr. 100 Référence	Mètres par fût	Dimensions (mm)	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t)*	Poids au mètre (kg)
(pouces)	(mm)					
9/32 (1/4)	7	1210055	200	7 x 21	2,00	1,05
5/16	8	1210076	200	8 x 24	2,50	1,25
3/8	10	1210097	200	10 x 30	4,00	2,20
1/2	13	1210118	100	13 x 39	6,70	3,80
5/8	16	1210139	100	16 x 48	10,0	5,70
3/4	20	1210160	75	19 x 57	14,0	8,03
7/8	23	1210202	50	23 x 69	18,8	10,9
1	26	1210223	25	26 x 78	26,5	15,2

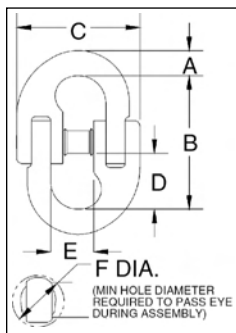
* Test d'épreuve à 2 fois la charge maximale d'utilisation. La charge de rupture est égale à 4 fois la charge maximale d'utilisation.



A-1337



- Convient à une utilisation avec des chaînes de classe 80 et de classe 100.
- Test d'épreuve individuel à 2,5 fois la charge maximale d'utilisation avec certification.
- Système de verrouillage permettant un assemblage et un démontage très simples ; aucun outil spécial requis.
- 25 % plus résistant que la classe 80
- Respecte les normes ASTM A-952-96 pour les accessoires chaînes de classe 100.
- Acier allié forgé – trempé et revenu
- Conçu pour résister à la fatigue.



Maillon de jonction en acier allié A-1337 LOK-A-LOY® 10

Taille de la chaîne		A-1337 Référence	Qté par emballage	Poids unitaire (kg)	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t)*	Dimensions (mm)					
(pouces)	(mm)					A	B	C	D	E	F
9/32 (1/4)	7	1015104	60	,12	2	9,7	49,3	48,3	20,6	17,5	14,5
5/16	8	1015113	50	,16	2,5	9,40	59,7	52,6	25,1	18,3	16,3
3/8	10	1015122	40	,34	4	12,2	68,6	62,7	28,4	22,9	19,8
1/2	13	1015136	12	,73	6,7	17,3	87,6	84,1	36,6	28,4	24,6
5/8	16	1015145	10	1,30	10	20,6	105	99,1	43,7	34,3	29,0
3/4	20	1015154	1	2,26	16	23,6	118	118	53,1	40,4	32,5
7/8	22	1015163	1	3,41	19,4	26,9	140	143	58,7	50,0	36,6
1	25	1015172	1	5,00	27	31,0	152	157	63,5	56,4	47,8
1-1/4	32	1015181	1	9,25	41	38,1	189	194	78,5	64,3	55,6

* La charge de rupture est de 4 fois la charge maximale d'utilisation. Pour le maillon de liaison Lok-A-Loy de classe 6, voir page 222.