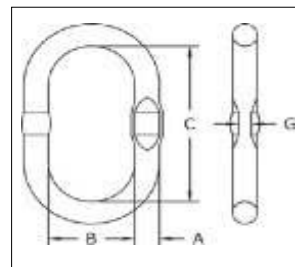


A-1343



- Acero de aleación — Templado y Revenido.
- Individualmente sometidos a pruebas a los valores indicados, con certificación.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Sometidos a prueba con el 70% del ancho interno para evitar cargas localizadas de punta según EN 1677-4 en tamaños especiales, refiérase a aplicaciones y advertencias.
- Cada eslabón principal esta marcado con el Código de Identificación de Producto (PIC) para rastreo de material, Grado, CE, Tamaño de cadena y "CG" (Crosby Group).
- Los Eslabones Maestros A-1343 tienen aprobación tipo para DNV Certification. Notes 2.7 Offshore Containers. Estos Eslabones son 100% probados como también sometidos a pruebas de impacto. Estas pruebas son realizadas por Crosby y la certificación 3.1 está disponible a pedido.
- La sección plana es para uso con el Eslabón Terminal S-1325A.
- Tasado a la fatiga a 20,000 ciclos a 1 - 1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura.
- Además, estos eslabones cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no abordados en ASME B30.26



A-1343 Argolla Maestra Soldada Grado 100

No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	Eslingas de Cadena grado 100		Eslingas de Cadena grado 80		Carga Límite de Trabajo (lbs)	Carga Probada (lbs)	Dimensiones (plg)				Tamaño de Muesca S-1325A (plg)
		Tamaño de cadena de una pierna (plg)	Tamaño de cadena de doble ramal (plg)	Tamaño de cadena de una pierna (plg)	Tamaño de cadena de doble ramal (plg)			A	B	C	G	
1247051	0.8	6mm, 9/32	6mm	6mm, 9/32	6mm, 9/32, 5/16	7000	17632	0.51	2.36	4.72	0.26	6mm, 9/32, 5/16
1247087	1.9	5/16, 3/8	9/32	5/16, 3/8	5/16	9000	22701	0.67	3.54	6.30	0.33	3/8
1247096	2.3	3/8, 1/2	5/16	3/8, 1/2	3/8	14700	37027	0.75	3.54	6.30	0.33	3/8, 1/2
1247122	5.2	3/8, 1/2	3/8	3/8, 1/2	3/8	15400	38570	0.87	5.71	10.83	0.41	1/2
1247120	3.6	3/8, 1/2	3/8	5/8	3/8	19400	48488	0.87	3.94	7.09	0.41	1/2
1247126	6.7	1/2	-	1/2, 5/8	3/8	19600	48929	0.98	5.71	10.83	0.53	5/8
1247124	5.3	5/8, 1/2	3/8	5/8	1/2	25300	63475	0.98	4.53	8.27	0.53	5/8
1247133	8.5	5/8, 1/2	1/2	5/8	1/2	28600	71630	1.10	5.71	10.83	0.53	5/8
1247142	10.6	5/8, 3/4	1/2	3/4	5/8	37400	93670	1.26	5.71	10.83	0.66	-
1247151	15.2	3/4	5/8	3/4, 7/8	3/4	52900	132240	1.42	6.10	11.22	-	-
1247163	16.1	7/8	3/4	7/8	7/8	69400	173675	1.57	5.51	10.63	-	-
1247164	28.4	1	7/8	1	1	84400	210923	1.77	7.09	13.39	-	-
1247166	42.1	1, 1-1/4	7/8	1	1	99200	247950	2.01	8.46	15.35	-	-
1247175	55.3	1-1/4	1	1-1/4	1-1/4	147600	369170	2.17	7.99	15.98	-	-

Factor de diseño 5:1. Aplicaciones con cable y eslinga sintética por lo general requieren un Factor de diseño de 5. Basado en una eslinga sencilla de un ramal (carga en línea), o carga resultante sobre ramales múltiples con un ángulo incluido menor o igual a 120 grados. Carga de Prueba cumple o excede los requerimientos de ASTM A952(8.1) y ASME B30.9. Eslingas de cadena requieren que el Factor de diseño sea 4:1. Refiérase a las Aplicaciones y Advertencias para determinar la carga real de ruptura. No hay ninguna sección plana manufacturada en el Eslabón mayor a 1 1/4" (32mm).



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS
SECCIÓN 17