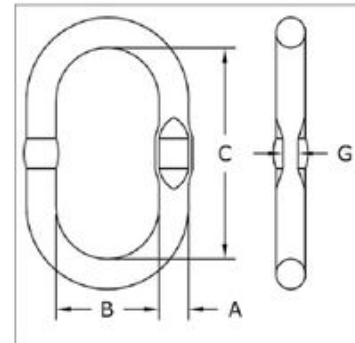


A-344



- Acero de aleación — Templado y Revenido.
- Probado con carga Individualmente a los valores indicados, con certificación.
- Factor de diseño de 5a 1.
- Sometidos a prueba con dispositivos especiales con el 70% del ancho interno para evitar las cargas localizadas de punta según ASME A-952.
- Cada eslabón principal esta marcado con el código de identificación del producto (PIC) para rastreo de material, Grado, CE, Tamaño de cadena y "CG" (Crosby Group).
- Los eslabones maestros A-344 tienen aprobación tipo de acuerdo con DNV Certification Notes 2.7-1- Offshore Containers. Estos eslabones maestros Crosby son 100% probados, MPI, como también con pruebas de impacto. Estas pruebas son realizadas por Crosby y una certificación 3.1 está disponible a pedido.
- La muesca 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
- Disponible solamente en Europa, Medio Oriente y Asia.



7/16" through 1-7/32" con Sección Plana

Eslabón Maestro A-344 Grado 8 Soldado, con Sección Plana

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 pluma (plg)	Tamaño de cadena de doble ramal (plg)	Tamaño de cadena de una pluma (plg)	Tamaño de cadena de doble ramal (plg)			A	B	C	G	
1256988	0.8	6mm, 9/32	6mm	6mm, 9/32	6mm, 9/32, 5/16	7,000	17,632	0.51	2.36	4.72	0.26	6mm, 9/32, 5/16
1257002	1.9	5/16, 3/8	9/32	5/16, 3/8	5/16	9,000	22,701	0.67	3.54	6.30	0.33	3/8
1257072	2.3	3/8, 1/2	5/16	3/8, 1/2	3/8	14,700	37,027	0.75	3.54	6.30	0.33	3/8, 1/2
1257268	5.2	3/8, 1/2	3/8	3/8, 1/2	3/8	15,400	38,570	0.87	5.71	10.83	0.41	1/2
1257212	3.6	3/8, 1/2	3/8	5/8	3/8	19,400	48,488	0.87	3.94	7.09	0.41	1/2
1257332	6.7	1/2	-	1/2, 5/8	3/8	19,600	48,929	0.98	5.71	10.83	0.53	5/8
1257282	5.3	5/8, 1/2	3/8	5/8	1/2	25,300	63,475	0.98	4.53	8.27	0.53	5/8
1257382	8.5	5/8, 1/2	1/2	5/8	1/2	28,600	71,630	1.10	5.71	10.83	0.53	5/8
1257422	10.6	5/8, 3/4	1/2	3/4	5/8	37,400	93,670	1.26	5.71	10.83	0.66	-
1257492	15.2	3/4	5/8	3/4, 7/8	3/4	52,900	132,240	1.42	6.10	11.22	-	-
1257502	16.1	7/8	3/4	7/8	7/8	69,400	173,675	1.57	5.51	10.63	-	-
1257562	28.4	1	7/8	1	1	84,400	210,923	1.77	7.09	13.39	-	-
1257632	42.1	1, 1-1/4	7/8	1	1	99,200	247,950	2.01	8.46	15.35	-	-
1257573	55.3	1-1/4	1	1-1/4	1-1/4	147,600	369,170	2.17	7.99	15.98	-	-
1257591	94.36	-	-	-	-	198,416	496,153	2.75	9.84	17.72	-	-
1257600	125.66	-	-	-	-	275,577	689,264	3.14	10.24	17.72	-	-

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 de ruptura. No hay ninguna muesca manufacturada en el Eslabón de más de 1 1/4" (32mm). Los dos tamaños más grandes están disponibles globalmente

Fatigue Resistant

CG

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS
SECCIÓN 17