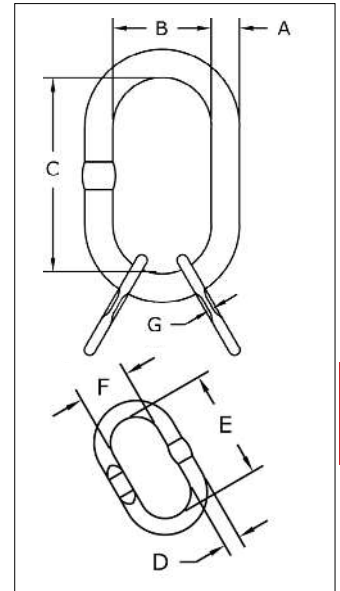


A-347



- Acero de aleación — Templado y Revenido.
- Diseñado con la abertura en la manija suficientemente grande y cómoda para la mano enguantada.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Sometidos a prueba con dispositivos especiales con el 70% del ancho interno para evitar las cargas localizadas de punta según ASTM A-952.
- Cada eslabón principal esta marcado con su Código de Identificación de Producto (PIC) para rastreo de material, grado, CE, tamaño de cadena y "CG"(Crosby Group). Cada sub-eslabón esta marcado con un código de rastreo.
- Los master links/ eslabones maestros A-347 son homologados según las Notas de certificación DNV 2.7-1- para contenedores marinos Estos grilletes Crosby son 100% sometidos a pruebas , MPI y pruebas de impacto. Estas pruebas son realizadas por Crosby, y puede solicitarse una certificación de prueba 3.1.
- La parte Plana está diseñada para uso con el Eslabón Terminal S-1325A acoplador.
- 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 por ASME B30.26
- Disponible solamente en Europa, Medio Oriente y Asia.



5

A-347 Conjunto de Master Link Soldado con Sección Plana

No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	Eslingas cadena Grado 100 Tres/ cuatro Ramales tamaño cadena (plg)	Eslingas Cadena Grado 80 tres/ cuatro Ramales Tamaño cadena (plg)	Carga Limite de Trabajo (lbs)	Carga de Probada (lbs)	Dimensiones (plg)							Tamaño de Muesca S1325A Chain Tamaño (plg)
						A	B	C	D	E	F	G	
1257755	2.4	-	6mm	7,000	17,632	0.51	2.36	4.72	0.51	4.72	2.36	0.26	6mm
1257762	3.5	6mm	6mm, 9/32	9,000	22,701	0.67	3.54	6.30	0.51	4.72	2.36	0.26	6mm
1257832	3.9	6mm	9/32	9,200	23,362	0.75	3.54	6.30	0.51	4.72	2.36	0.26	9/32
1258058	7.3	5/16, 9/32	5/16	15,400	38,570	0.87	3.94	7.09	0.67	6.30	3.54	0.33	3/8
1258067	8.9	5/16, 9/32	5/16	15,400	38,570	0.87	5.71	10.83	0.67	6.30	3.54	0.33	3/8
1258049	8.4	5/16	3/8	18,700	46,725	0.87	3.94	7.09	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1258076	10.1	5/16	3/8	19,600	49,149	0.98	4.53	8.27	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1258102	11.4	5/16	3/8	19,600	49,149	0.98	5.71	10.83	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1258142	15.6	3/8	1/2	31,900	80,005	1.10	5.71	10.83	0.87	7.09	3.94	0.41	1/2
1258182	21.2	3/8	1/2	37,400	93,670	1.26	5.71	10.83	0.98	8.27	4.53	0.53	5/8
1258185	28	1/2	5/8	52,000	130,036	1.42	6.10	11.22	1.10	7.48	4.33	0.53	5/8
1258187	40.6	5/8	5/8	61,900	154,941	1.57	5.51	10.63	1.26	10.83	5.71	0.66	-
1258402	58.6	5/8	3/4	84,400	211,143	1.77	7.09	13.39	1.42	11.22	6.10	-	-
1258471	78.2	3/4	7/8	99,200	247,950	2.01	8.46	15.35	1.57	10.63	5.51	-	-
1258491	134.6	7/8	1	147,600	369,170	2.17	7.99	15.98	2.01	15.35	8.46	-	-

Factor de diseño 5:1. Aplicaciones con cables y eslingas sintéticas 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 superficie plana fabricada en eslabones de más de 1 1/4" (32mm).



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS SECCIÓN 17