

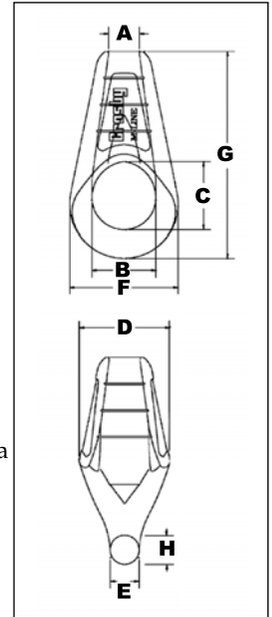
Terminales de Vaciado



G-517



- Amplia gama de tamaños disponibles:
 - 1-1/4" hasta 4" de diámetro de cable
- Las terminaciones de vaciado "M-Line" tienen el 100% de eficiencia a la ruptura basado en la ruptura mínima de cable de acero. La clasificación se basa en el uso recomendado con cable 6x7, 6x19, o 6x37, AM, AExM, AExExM, TRD, AF, AA.
- Terminación galvanizada.
- Diseñados para los cables de acero de alta resistencia usados actualmente.
- El diseño del aro permite una fácil conexión a los grilletes y a otros conectores.
- La terminal tiene un diseño que evita que el cono interno gire ó se deslice.
- Aprobación tipo y certificación otorgada en cumplimiento de las Reglas para Certificación de Aparatos de Izaje 2011 del DNV - Norma para plataformas marinas DNV-OS-E101, Yacimientos petrolíferos, octubre 2009



AVISO: Todas las terminales de vaciado son individualmente Inspeccionadas por Partículas Magnéticas y por Inspección Ultrasónica.

G-517 "M-Line" Terminales de Vaciado para Anclaje de Plataformas

Tamaño del Cable		Carga Ruptura (t)	G-517 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)							
(pulg.)	(mm)				A	B	C	D	E	F	G	H
1-1/4 - 1-3/8	32-35	113	1004943	17	1.63	3.09	3.63	4.45	1.44	5.13	10.89	1.53
1-1/2 - 1-5/8	38-41	136	1004961	30	1.95	3.69	4.32	5.43	1.60	6.31	13.00	1.81
1-3/4 - 1-7/8	44-48	181	1004989	43	2.23	4.16	4.53	6.30	1.84	7.22	14.11	2.09
2 - 2-1/8	50-54	227	1005002	57	2.50	4.75	5.26	7.02	2.09	8.25	16.02	2.24
2-1/4 - 2-3/8	57-60	277	1005020	76	2.78	5.25	5.78	7.72	2.31	9.16	17.90	2.62
2-1/2 - 2-5/8	64-67	363	1005048	106	3.11	5.88	6.71	8.53	2.69	10.13	19.89	2.66
2-3/4 - 2-7/8	70-73	454	1005066	138	3.39	6.50	7.13	9.35	3.00	11.09	21.63	2.98
3 - 3-1/8	76-79	544	1005084	193	3.56	7.25	7.71	10.30	3.25	12.31	23.50	3.24
3-1/4 - 3-3/8	82-86	635	1005105	229	3.94	7.62	8.50	10.90	3.75	13.13	25.75	3.43
3-1/2 - 3-5/8	88-92	735	1005123	279	4.21	8.00	9.06	11.72	3.69	13.96	27.70	4.12
3-3/4 - 4	95-102	907	1005141	384	4.39	8.75	10.50	12.91	3.69	15.88	30.13	4.46