



- 1 Sistema de bloqueo de bola para una instalación rápida
- 2 Sin bordes cortantes: evita daños en el aislamiento eléctrico del cable



Brida Metálica de alta resistencia

Realizado de acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 con sistema de bloqueo de bola, que permite una instalación rápida y pocos esfuerzos de inserción. Este tipo de sujetacables se caracteriza por una alta resistencia a altas temperaturas, llamas y corrosión.

Principales ventajas

- Sistema de bloqueo tipo bola
- Completamente de acero inoxidable de alta calidad, excelente resistencia a la corrosión y a los rayos UV

Aplicaciones

- Fijación de cables y tuberías en la construcción naval, en alta mar, plantas petroquímicas, plataformas petroleras y entornos con riesgo de incendios.
- Utilizado como seguridad contra llamas en instalaciones eléctricas para fijar las placas metálicas I.D., que deben conservarse en caso de incendio.
- Instalaciones donde se requiera alta resistencia mecánica y UV (fotovoltaica).

Información

Nuestras abrazaderas cumplen con las siguientes normativas:

- ABS (aprobación del producto)
- CE (certificado de conformidad)
- UL62275 (sistemas de gestión de cables)
- Registro de Lloyd
- DNV
- DNV GL
- RoHS

Materiales

Lengüeta: acero inoxidable AISI 304 o 316

Datos técnicos

BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA NORMAFIX®				
Anchura en mm	Denominación	Longitud en mm	W4 Referencia	W5 Referencia
4,6	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x200	200	08927012002	08927012047
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x250	250	08927012003	08927012048
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x350	350	08927012005	08927012049
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x450	450	08927012007	08927012050
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x650	650	08927012042	08927012051
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 4,6x800	800	08927012043	08927012052
7,8	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x200	200	08927012010	08927012053
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x250	250	08927012011	08927012054
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x350	350	08927012013	08927012055
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x500	500	08927012016	08927012056
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x650	650	08927012044	08927012057
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x800	800	08927012045	08927012058
	BRIDA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CON BLOQUEO DE BOLA 7,8x1000	1000	08927012046	08927012059

Características

- Temperatura de trabajo: -80 °C a +300 °C
- Completamente de acero inoxidable
- Inflamabilidad: resistente al fuego
- Otras propiedades: resistente a los rayos UV



Consultar la página 196.