

Bridas de acero LS

Bridas de acero inoxidable LS de alta calidad (AISI 316), que es resistente al ácido y la corrosión. Ideal para haces de cables en ambientes exigentes.

Info

LS 4.6x100 included in FLEXIMARK® sample bag (article no. M3251010)



Alimentación y Bebidas



Oil & Gas



Carril



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Resistente al calor



resistente al frío



Resistente a la corrosión



Resistencia a ácidos

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Bridas de acero LS



Resistente a temperaturas

Beneficios

Resistente al ácido
Excelente resistencia química
Resistente a altas temperaturas
Cierre de bola seguro, de cierre automático
Requiere un espacio mínimo gracias a las cabezas planas de las presillas

Ámbito de uso

Fijación de etiquetados de acero inoxidable FLEXIMARK®
Pueden utilizarse en todas las industrias más exigentes (incluido petróleo y gas, tren, F&B)
Se usa en exteriores y en condiciones extremas debido a que es resistente a la corrosión y la intemperie

Normas de referencia / Aprobaciones

DNV 2397
Número de archivo de UL: E193947
Probado según IEC 62275:2006
Certificado Achilles JQS

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 Descripción de clase ETIM 5.0: brida
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: brida de sujeción
Bajo demanda:	Otros tamaños disponibles por encargo
Material:	Acero inoxidable resistente a los ácidos EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Espesor de material: 0,26 mm
Rango de temperaturas:	de -80 °C a +500 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Bridas de acero LS

Referencia	Descripción de la pieza	Largo x ancho (mm)	Ø agrupado, mm	Resistencia mínima a la tracción en N/mm ²	Unidad / unid. embalaje
Sin revestimiento de poliéster					
61812947	LS 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61812948	LS 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61812949	LS 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61812950	LS 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61812960	LS 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61812970	LS 4.6x520	520.0 x 4.6	152	45.3	100
61812980	LS 4.6x680	680.0 x 4.6	203	45.3	100
61812990	LS 4.6x840	840.0 x 4.6	254	45.3	100
61813000	LS 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813010	LS 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813020	LS 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100
61813030	LS 7.9x680	680.0 x 7.9	203	113.3	100
61813040	LS 7.9x840	840.0 x 7.9	254	113.3	100
61813050	LS 7.9x1010	1016.0 x 7.9	305	113.3	100
Con revestimiento de poliéster					
61813085	LSC 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61813086	LSC 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61813087	LSC 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61813088	LSC 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61813089	LSC 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61813090	LSC 4.6x520	520.0 x 4.6	152.0	45.3	100
61813091	LSC 4.6x680	680.0 x 4.6	203.0	45.3	100
61813092	LSC 4.6x840	840.0 x 4.6	254.0	45.3	100
61813093	LSC 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813094	LSC 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813096	LSC 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100
61813097	LSC 7.9x680	680.0 x 7.9	203.0	113.3	100
61813098	LSC 7.9x840	840.0 x 7.9	254.0	113.3	100

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16