

Abraçadeiras em aço LS

LS stainless steel cable ties are due to the use of high quality steel (AISI 316) which is acid and corrosion resistant especially interesting for bundling cables in demanding environments.

Info

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



Alimento e Bebidas



Óleo e gás



Trilho



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Resistente ao calor



Resistente ao frio



Resistente à corrosão



Resistente a ácido

Abraçadeiras em aço LS



Resistente a temperatura

Vantagens

Resistentes a ácidos
Excelente resistência química
Resistência a altas temperaturas
Fecho de esfera seguro, auto bloqueável
Espaço necessário mínimo devido às cabeças de cinta planas

Âmbitos de aplicação

Fixação da identificação em aço inoxidável FLEXIMARK®
Podem ser utilizados em todas as indústrias exigentes (entre outros, Óleo & Gás, Transporte ferroviário, F&B)
Utilização no exterior e nas mais extremas condições por ser resistente à corrosão e a intempéries

Referências às normas / Aprovações

DNV 2397
Número de arquivo UL: E193947
Testado de acordo com IEC 62275: 2006
Certificação JQS

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Braçadeira de cabo
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000046 Descrição da classe ETIM 6.0: Cintas de cabos
Sob pedido:	Outros tamanhos mediante solicitação
Material:	Aço inoxidável resistente a ácidos EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Espessura do material: 0,26 mm
Faixa de temperatura:	-80 °C a +500 °C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Abraçadeiras em aço LS

Código do Produto	Descrição da peça	Comprimento x Largura (mm)	Ø do feixe, mm	Resistência mínima à tração em N/mm ²	Peça/emb.
sem capa 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
With polyester coating					
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 atualização (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16