

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)



Resistente a temperatura



Resistente a ácido



Resistente à corrosão



Resistente ao calor



Boa resistência química



Trilho



Óleo e gás



Alimento e Bebidas



Adequado para uso externo

Abraçadeiras em aço LS



Resistente ao frio

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
sem capa de poliéster				
61812947	LS 4.6x100	100 x 4.6	21	45.3
61812948	LS 4.6x125	125 x 4.6	32	45.3
61812949	LS 4.6x150	150 x 4.6	40	45.3
61812950	LS 4.6x200	200 x 4.6	51	45.3
61812960	LS 4.6x360	360 x 4.6	102	45.3
61812970	LS 4.6x520	520 x 4.6	152	45.3
61812980	LS 4.6x680	680 x 4.6	203	45.3
61812990	LS 4.6x840	840 x 4.6	254	45.3
61813000	LS 7.9x200	200 x 7.9	51	113.3
61813010	LS 7.9x360	360 x 7.9	102	113.3
61813020	LS 7.9x520	520 x 7.9	152	113.3
61813030	LS 7.9x680	680 x 7.9	203	113.3
61813040	LS 7.9x840	840 x 7.9	254	113.3
61813050	LS 7.9x1010	1016 x 7.9	305	113.3
With polyester coating				
61813085	LSC 4.6x100	100 x 4.6	21	45.3
61813086	LSC 4.6x125	125 x 4.6	32	45.3
61813087	LSC 4.6x150	150 x 4.6	40	45.3
61813088	LSC 4.6x200	200 x 4.6	51	45.3
61813089	LSC 4.6x360	360 x 4.6	102	45.3
61813090	LSC 4.6x520	520.0 x 4.6	152.0	45.3
61813091	LSC 4.6x680	680.0 x 4.6	203.0	45.3
61813092	LSC 4.6x840	840.0 x 4.6	254.0	45.3
61813093	LSC 7.9x200	200 x 7.9	51	113.3
61813094	LSC 7.9x360	360 x 7.9	102	113.3
61813096	LSC 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3
61813097	LSC 7.9x680	680.0 x 7.9	203.0	113.3
61813098	LSC 7.9x840	840.0 x 7.9	254.0	113.3

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasillappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16