

LS/LSC stålbuntband

LS/LSC stålbuntband är tack vare högkvalitativt stål (AISI 316) extra resistent mot syror och korrosion vilket är extra viktigt i krävande miljöer.

Info

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



Livsmedelsindustrin



Olja & Gas



Spårbundet



Lämplig för användning utomhus



God kemisk resistens



Värmebeständig



Köldbeständig



Korrosionsbeständig



Syresistent

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

LS/LSC stålbuntband



Temperaturbeständig

Fördelar

Resistens mot syra
Enastående kemisk beständighet
Hög temperaturlåghet
Säker, självlåsand kulförslutning
Flata buntbandshuvuden gör att minimalt utrymme krävs.

Användningsområden

Fastsättning av FLEXIMARK® märkningar i rostfritt stål
Kan användas i alla krävande industrier (bl.a. olja och gas, tågindustri, F&B)
Kan användas utomhus och under extrema förhållanden eftersom den är rost- och vädertålig

Standarder/Godkännanden

DNV 2397
UL File-nummer: E193947
Testad enligt IEC 62275: 2006
Achilles JQS certifierad

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Klass-beskrivning: Buntband
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Buntband
Vid förfrågan:	Andra storlekar finns tillgängliga vid förfrågan
Material:	Syrabeständigt rostfritt stål EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Materialtjocklek: 0,26 mm
Temperaturområde:	-80°C upp till +539°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.
Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

LS/LSC stålband

Art nr	Produktbeskrivning	Längd x bredd (mm)	Buntning Ø (mm)	Minsta draghållfasthet (N/mm ²)	Antal / förp.
Utan polyester beläggning					
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
Med polyester beläggning					
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

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16