

Fascette in acciaio inossidabile LS

Le fascette fermacavo in acciaio inox LS si contraddistinguono per l'elevata qualità dell'acciaio (AISI 316), resistente agli acidi e alla corrosione, fattore particolarmente interessante per i fasci di cavi in ambienti severi.

Info

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



Food & Beverage



Oil & Gas



guida



Per esterno



Buona resistenza chimica



Resistente al calore



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



Resistente agli acidi

Fascette in acciaio inossidabile LS



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Resistente agli acidi
Ottima resistenza chimica
Resistenza alle alte temperature
Chiusura sferica sicura, autobloccante
Richiesta di spazio minima grazie alla teste delle fascette piatte

Applicazione

Fissaggio di marcature in acciaio inox FLEXIMARK®
Possono essere impiegati in tutte le industrie con standard severi (tra l'altro petrolio & gas, ferrovia, F&B)
Impiego esterno e uso nelle condizioni più estreme grazie alla resistenza a corrosione e agenti atmosferici

Riferimenti normativi/approvazioni

DNV 2397
Numero file UL: E193947
Testato secondo IEC 62275: 2006
Certificato Achilles JQS

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 Descrizione classe ETIM 5.0: Guaina
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Fascette fermacavo
Su richiesta:	Su richiesta disponibili in altre dimensioni
Materiale:	Acciaio inox resistente agli acidi EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Spessore: 0,26 mm
Campo di temperatura:	da -80°C a +500°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Fascette in acciaio inossidabile LS

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza x larghezza (mm)	Ø mm	Resistenza minima alla trazione N/mm ²	Pezzi / confezione
Senza rivestimento in poliestere					
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 rivestimento in poliestere					
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

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16