

Colliers en acier inox LS

Les serre-câbles en acier inoxydable LS reposent sur une grande qualité d'acier (AISI 316) résistant à l'acide et à la corrosion, particulièrement intéressants pour regrouper des câbles dans les environnements exigeants.

Info

LS 4,6-100 inclus dans la malette d'échantillons FLEXIMARK® (numéro d'article M3251010)



Résistance aux intempéries



Résistant aux acides



Résistance à la corrosion



Résistant à la chaleur



Bonne résistance chimique



Ferroviaire



Pétrole et gaz



Agro-alimentaire



Conçu pour une utilisation en extérieur

Colliers en acier inox LS



Résistant aux basses températures

Avantages

Résistant à l'acide
Résistance exceptionnelle aux produits chimiques
Résistant aux hautes températures
Fermeture à bille, verrouillage automatique
Espace minimal requis grâce aux têtes de collier plates

Applications

Fixation d'étiquetages FLEXIMARK® en acier inoxydable
Possibilité de les adapter aux exigences de tous les secteurs (par ex., Pétrole & Gaz, Transport ferroviaire, Agroalimentaire)
Application et utilisation en extérieur dans des conditions extrêmes, grâce à la résistance à la corrosion et aux intempéries

Homologations / références de la norme

DNV 2397
UL, numéro de dossier : E193947
Testé selon la norme IEC 62275: 2006
Certifié Achilles JQS

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|--|
| Classification ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM Classe 5.0 - Description : Serre-câble |
| Classification ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID : EC000046 ETIM 6.0 Classe-Description : Colliers serre-câbles |
| Sur demande: | Autres dimensions disponibles sur demande |
| Matériau: | Acier inoxydable résistant à l'acide EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) L'épaisseur du matériau : 0,26mm |
| Plage de température: | -80°C à +500°C |

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Colliers en acier inox LS

| Numéro d'article | Description de l'article | Longueur x largeur (mm) | Ø de faisceau, mm | Force en traction mini. en N/mm ² |
|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| 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 |

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16