

Liens de serrage robustes et résistants au Feu - UL94V2 - Nylon

Référence : C3480123



DESCRIPTION :

- Polyamide 6.6 sans halogène
- Classification feu UL94V2
- Résistance traction : 13 kg
- Température : -40 °C à +80 °C
- Intérieur / Extérieur
- S'éteint après retrait de la flamme
- Bonne tenue mécanique
- Résistant huiles et graisses
- Idéal fixation et identification industrielle



INFORMATION PRODUIT

Liens de serrage résistants au feu – Nylon UL94V2

Colliers de serrage haute performance pour environnements exigeants

Développés pour les environnements industriels, logistiques et techniques, nos liens de serrage en polyamide 6.6 garantissent une excellente tenue mécanique, une résistance au feu certifiée et une grande durabilité chimique.

Ils constituent une solution fiable pour la fixation, l'identification et l'organisation de vos équipements, câblages, plaquettes et étiquettes d'inspection.



Conformes à la norme **UL94V2**, ces colliers répondent aux exigences de sécurité incendie des sites industriels et des installations techniques.

Disponibles en plusieurs coloris, ils facilitent la gestion visuelle et le repérage par code couleur.

Une solution fiable pour la fixation et l'identification

Ces liens de serrage sont adaptés pour :

- La fixation de plaquettes d'inspection et d'étiquettes de contrôle
- L'organisation de câbles et faisceaux électriques
- La sécurisation d'éléments en environnement industriel
- Les opérations de maintenance et de contrôle périodique
- La différenciation visuelle grâce aux coloris disponibles

Leur conception assure un maintien ferme et durable, même en conditions contraignantes.

Caractéristiques techniques

- **Type de produit** : Liens de serrage / Colliers de serrage
- **Matériau** : Polyamide 6.6 sans halogène
- **Norme de réaction au feu** : UL94V2
- **Résistance à la traction** : 13 kg
- **Température d'utilisation** : de -40 °C à +80 °C
- **Utilisation** : Intérieur et extérieur
- **Coloris** : Plusieurs couleurs disponibles

Résistance au feu conforme UL94V2

La classification UL94V2 indique que le matériau est auto-extinguible après exposition à une flamme, avec un temps de combustion limité. Cette caractéristique contribue à réduire la propagation du feu dans les installations techniques.

L'absence d'halogène limite également les émissions de fumées nocives en cas de combustion.

Performance en environnement industriel

Fabriqués en polyamide 6.6, ces liens de serrage offrent :

- Une excellente tenue mécanique
- Une résistance aux bases, huiles et graisses
- Une bonne compatibilité avec les produits pétroliers et certains solvants
- Une stabilité face aux variations de température

Ils conservent leurs propriétés en atelier, entrepôt logistique, site industriel ou chantier.

Installation rapide et sécurisée

Le système de verrouillage intégré garantit un serrage sûr et durable.

Pour une tension homogène et maîtrisée, l'utilisation d'une pince de serrage plastique ou métallique est recommandée. Elle permet d'optimiser la fixation tout en assurant une finition professionnelle.

Les atouts du produit



- Résistance chimique adaptée aux milieux industriels
- Large plage de température
- Utilisation intérieure et extérieure
- Gestion simplifiée grâce aux différents coloris

Ces liens sont non seulement pratiques mais aussi écologiques, grâce à leur **matériau recyclable**. Optez pour une [surveillance et contrôle qualité](#) de vos installations grâce à notre sélection. Découvrez aussi nos solutions de [maintenance](#) pour prolonger la longévité de vos équipements.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. C3480121 Dimensions - 4,5 x 120 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480123 Dimensions - 4,5 x 160 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480125 Dimensions - 4,5 x 178 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480127 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480129 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Bleu

Réf. C3480130 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Jaune

Réf. C3480133 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Rouge

Réf. C3480134 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Vert

Réf. C3480135 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Gris

Réf. C3480136 Dimensions - 4,5 x 195 mm, Couleur - Violet

Réf. C3480137 Dimensions - 4,5 x 250 mm, Couleur - Noir

