

## Liens de serrage en polyamide résistant au feu - Lot de 100 ex

Référence : C3480100



### DESCRIPTION :

- Matériau : Polyamide 6.6 recyclable
- Conforme : UL94V2
- Températures : -40°C à 80°C
- Résistance : traction jusqu'à 8 kg
- Dimensions : 102 mm et 200 mm
- Usages : intérieur/extérieur industriel

### INFORMATION PRODUIT

#### Liens de Serrage Polyamide 6.6

Optimisez l'identification de vos **plaquettes et étiquettes d'inspection** avec les **Liens de Serrage Polyamide 6.6**. Disponibles dans une large gamme de couleurs, ces liens sont conçus pour garantir une fixation sécurisée et colorée dans un **milieu industriel**. Parfaits pour de multiples applications. Découvrez le produit idéal pour votre activité professionnelle.

#### Pourquoi choisir les Liens de Serrage Polyamide 6.6 ?

Ces liens de serrage sont réalisés en **polyamide 6.6 sans halogène**, un matériau reconnu pour sa robustesse et sa



sécurité. Conforme aux normes de résistance au feu (UL94V2), nos liens supportent des températures extrêmes allant de -40°C à 80°C, ce qui en fait un choix optimal pour un usage en intérieur comme en extérieur.

- **Type de produit** : Cet article est un lien de serrage conçu pour des applications industrielles.
- **Matériau** : Polyamide 6.6, recyclable et résistant au feu.
- **Résistance à la traction** : Capacité de soutien jusqu'à 8 kg.
- **Dimensions disponibles** : Choix de 102 mm et 200 mm dans toutes les couleurs, autres dimensions disponibles en noir et naturel.

## Avantages Clés des Liens de Serrage

Les Liens de Serrage Polyamide 6.6 offrent de nombreux **avantages** :

- **Conformité légale** : Respect de toutes les normes techniques applicables.
- **Installation rapide** : Facile à serrer avec des pinces plastiques ou métalliques pour assurer une sécurité maximale.
- **Durabilité** : Excellente tenue contre les bases, huiles, graisses, produits pétroliers et solvants.

Notre produit est idéal pour toutes vos opérations où des conditions extrêmes sont à confronter. Découvrez également notre sélection de [colliers de serrage](#) pour renforcer vos installations, ou explorez nos solutions pour le [contrôle qualité](#) et la [maintenance industrielle](#).

En conclusion, faites confiance aux Liens de Serrage Polyamide 6.6 pour une fixation fiable et longue durée, parfaits pour améliorer l'efficacité et la sécurité de votre environnement professionnel.

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. C3480100 Dimensions - 2,5 x 75 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480101 Dimensions - 2,5 x 135 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480102 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480103 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Bleu

Réf. C3480104 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Jaune

Réf. C3480105 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Marron

Réf. C3480106 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Orange

Réf. C3480107 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Rouge

Réf. C3480108 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Vert

Réf. C3480109 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Gris

Réf. C3480110 Dimensions - 2,5 x 102 mm, Couleur - Violet

Réf. C3480111 Dimensions - 2,5 x 160 mm, Couleur - Noir

Réf. C3480115 Dimensions - 2,5 x 200 mm, Couleur - Marron



Liens de serrage en polyamide résistant au feu - Lot de 100 ex

Réf. C3480118 Dimensions - 2,5 x 200 mm, Couleur - Vert

