

Sangles de Serrage - Platine Longue - Polyamide 6.6 - 100 pcs

Référence : C3480061



DESCRIPTION :

- Sachet de 100 liens
- Coloris : Naturel
- Dimensions de la platine : 13 x 55 mm
- Matière recyclable, sans halogène
- Résistance à la traction : 22 kg
- Résistants au feu (UL94V2)



INFORMATION PRODUIT

Liens de Serrage avec Longue Platine d'Identification - Polyamide 6.6

Dans le secteur industriel, l'identification précise des équipements est cruciale. Nos **liens de serrage avec longue platine d'identification** sont conçus pour répondre à ce besoin avec une efficacité inégalée. Fabriqués en **polyamide 6.6**, ces liens allient résistance et durabilité, assurant une utilisation performante dans des environnements exigeants.

Conçus pour l'Industrie

Idéaux pour une utilisation en **milieu industriel**, ces liens de serrage sont disponibles en deux longueurs spécifiques : 300 mm, permettant un diamètre maximum de serrage de 76 mm, et 370 mm, avec un diamètre maximum de serrage de



102 mm. Cette flexibilité dans les dimensions assure une adaptabilité maximale pour vos différentes applications.

Caractéristiques Techniques

- **Sachet de 100** liens
- Coloris : Naturel
- Dimensions de la platine : 13 x 55 mm
- Matière recyclable, sans halogène
- Résistance à la traction : 22 kg
- Résistants au feu (UL94V2)
- Répondent aux températures de -40°C à +85°C
- Type de serrage : Progressif
- Usage unique

Avantages Clés

Durabilité : Fabriqués en **polyamide 6.6**, ces [liens de serrage](#) offrent une résistance exceptionnelle à diverses substances chimiques comme les bases, huiles, et produits pétroliers. Leur capacité à résister à des conditions extrêmes les rend indispensables pour une de gestion de matériel durable.

Polyvalence : Grâce à leur conception, ces liens sont personnalisables avec des noms ou numéros pour une identification précise. Vous pouvez ainsi optimiser votre processus d'[inspection et contrôle qualité](#).

Installation facile : Pour garantir un serrage optimal, il est conseillé d'utiliser une pince plastique ou métallique. Leur stockage à l'abri de la lumière permet de préserver leurs propriétés mécaniques.

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. C3480061 Dimensions - 4,8 x 300 mm

Réf. C3480062 Dimensions - 4,8 x 370 mm

