



COLLIER NYLON AUTOSSERANT IDENTIFICATION BLANC 100X2.5MM

Référence : **V111050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------|-------|
| LARGEUR (MM) | 2.5 |
| LONGUEUR (MM) | 100 |
| COULEUR | Blanc |

DESCRIPTION

Parfait pour les professionnels du câblage, ce collier de serrage en nylon PA66 intègre une zone d'identification pour le repérage clair des câbles, flexibles ou tuyaux. D'une longueur de 100 mm et d'une largeur de 2,5 mm, il permet de regrouper des faisceaux jusqu'à 22 mm de diamètre et résiste à une traction de 8 kg. Sa conception en nylon haute qualité lui assure une excellente tenue mécanique et une résistance aux températures extrêmes de -40°C à +85°C. Certifié CE, RoHS, Reach, ABS et Bureau Veritas, ce collier est une solution idéale pour les installations soignées, conformes et traçables.

Avantages clés :

- Collier de serrage avec zone d'identification intégrée
- Idéal pour repérage rapide de câbles, flexibles ou conduits
- Nylon PA66 auto-extinguible (UL 94 V-2) résistant aux températures de -40°C à +85°C
- **Résistance à la traction : 8 kg**
- Compatible installation manuelle ou avec outil de tension
- Certifié CE, RoHS, Reach, DNV-GL, ABS, UKCA, Bureau Veritas
- **Conditionnement pratique : sachet de 100 unités**

Données techniques :

- **Dimensions** : 100 mm x 2,5 mm
- **Couleur** : Blanc (naturel)
- **Diamètre faisceau max** : 22 mm
- **Résistance traction** : 8 kg
- **Température d'utilisation** : -40°C à +85°C
- **Matériau** : Nylon PA66 – Halogène free
- **Classe feu** : UL 94 V-2
- **Certifications** : CE, RoHS, Reach, DNV-GL, ABS, UKCA, Bureau Veritas
- **Conditionnement** : Sachet de 100 pièces