



## TIGE FILETEE 1M NYLON

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |       |
|--------------------|-------|
| LONGUEUR (M)       | 1     |
| MATIERE PRINCIPALE | Nylon |

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) |
|------------|---------------|
| T811301    | 6             |
| T811401    | 8             |
| T811501    | 10            |
| T811601    | 12            |

### DESCRIPTION

La tige filetée 1 m en Nylon 6.6 est une solution idéale pour les applications nécessitant des fixations légères et résistantes. Fabriquée en nylon 6.6, un matériau offrant une grande résistance à l'usure, à la corrosion et aux produits chimiques, cette tige filetée est parfaite pour les environnements où l'acier traditionnel ne convient pas.

Elle respecte la norme DIN 976, garantissant une qualité de fabrication rigoureuse et une compatibilité avec d'autres éléments standards. Avec une longueur de 1 mètre et des diamètres disponibles de Ø6 à Ø12, cette tige filetée est adaptée à de nombreux projets dans divers secteurs, allant du bâtiment aux travaux d'assemblage léger.

### Avantages clés :

- Fabriquée en nylon 6.6, offrant une résistance supérieure à la corrosion et aux produits chimiques
- Longueur de 1 m et diamètres de Ø6 à Ø12 pour s'adapter à différents besoins
- Norme DIN 976 pour une compatibilité universelle avec d'autres composants standards
- Idéale pour les applications nécessitant une fixation légère et résistante

## Données techniques :

- **Longueur :** 1 m
- **Matière :** Nylon 6.6
- **Norme :** DIN 976
- **Diamètres disponibles :** Ø6 à Ø12
- **Applications :** Fixations légères, assemblages, environnement chimique ou humide