



AIGUILLE DE RECHANGE FIBRE DE VERRE Ø6MM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------|
| CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG) | 320 |
| MATIERE PRINCIPALE | Fibre de verre |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMÈTRE (MM) | LONGUEUR (M) |
|------------|---------------|--------------|
| H541807 | 6 | 60 |
| H541808 | 6 | 80 |

DESCRIPTION

Conçue pour le guidage optimal des câbles, cette aiguille de rechange en fibre de verre Ø6 mm offre une charge de traction totale de 320 kg et un rayon de courbure de 168 mm. Compatible avec le filetage RTG Ø6 mm, elle garantit une grande résistance et flexibilité pour les conduits de 40 à 100 mm de diamètre.

Caractéristiques principales :

- **Diamètre :** 6 mm
- **Longueurs disponibles :** 60 m et 80 m
- **Charge de traction :** 320 kg
- **Rayon de courbure :** 168 mm
- **Matériau :** Fibre de verre haute résistance

Idéale pour remplacer une aiguille endommagée, cette tige garantit robustesse et durabilité pour une insertion efficace dans les conduits de moyenne et grande taille.