



AIGUILLE DE RECHANGE FIBRE DE VERRE Ø4,5MM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------|
| CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG) | 220 |
| MATIERE PRINCIPALE | Fibre de verre |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (M) |
|------------|---------------|--------------|
| H541601 | 4.5 | 40 |
| H541602 | 4.5 | 60 |
| H541603 | 4.5 | 80 |

DESCRIPTION

L'aiguille de rechange en fibre de verre Ø4,5mm, dotée d'une charge de traction totale de 220kg, est idéale pour les conduits de 30 mm à 80 mm de diamètre. Avec un rayon de courbure de 120 mm et compatible avec les tiges RUNPOTEC à filetage RTG Ø 6 mm, elle assure une haute résistance et fiabilité pour des installations de traction efficaces. Disponible en différentes longueurs de 40 m, 60 m et 80 m.

Caractéristiques principales :

- **Longueur disponible :** 40 m, 60 m, 80 m
- **Rayon de courbure :** 120 mm
- **Charge de traction totale :** 220 kg
- **Matériau :** Fibre de verre
- **Filetage :** RTG Ø 6 mm

L'aiguille de rechange en fibre de verre RUNPOTEC est conçue pour offrir une traction optimale dans des

conduits de petite à moyenne taille, assurant durabilité et performance.