



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.