



## DEROULEUR AIGUILLE FIBRE Ø9MM RUNPOTEC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Fibre de verre

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (M)
H541159	9	150
H541910	9	100
H541912	9	120

### DESCRIPTION

Le dévidoir à aiguille fibre Ø9 mm RUNPOTEC est un système robuste conçu pour tirer des câbles dans des conduits de 50 mm à 120 mm de diamètre. Équipé d'une tige en fibre de verre Ø9 mm, d'un filetage RTG Ø12 mm et d'un dévidoir en acier galvanisé, il permet une manipulation facile grâce à son système de double sortie, frein de ralentissement automatique et frein de blocage supplémentaire. Il offre une charge de torsion totale de 3400 kg et une charge de traction de 400 kg, et est compatible avec divers accessoires RUNPOTEC.

### Caractéristiques principales

- Tige en fibre de verre Ø9 mm
- Système de double sortie pour une utilisation optimale
- Filetage RTG Ø12 mm avec filetage de transition vers Ø6 mm
- Dévidoir en acier galvanisé Ø730 mm
- **Charge de torsion totale : 3400 kg, charge de traction : 400 kg**
- Convient pour les conduits de 50 à 120 mm

- **Matériau** : noyau en fibre de verre
- Disponible en différentes longueurs

Idéal pour les professionnels, il facilite le tirage de câbles dans des environnements exigeants tout en offrant robustesse et performance.