



## DEROULEUR AIGUILLE FIBERROL Ø4.5X60M STANDARD

Référence : **H541605**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG)	220
DIAMETRE (MM)	4.5
POIDS (KG)	4.15
LONGUEUR (M)	60
MATIERE PRINCIPALE	Fibre de verre

### DESCRIPTION

Le dérouleur aiguille Fiberrol Ø4,5 mm est un outil professionnel conçu pour faciliter le passage de câbles dans des conduits de 30 à 80 mm de diamètre. Monté sur une bobine en acier robuste de Ø 330 mm avec revêtement poudre, il intègre un système double de déroulement : frein automatique et déroulement rapide, ainsi qu'un frein de stationnement supplémentaire pour un contrôle optimal. La tige en fibre de verre allie légèreté et résistance avec une charge de rupture exceptionnelle de 1300 kg. Sa grande longueur de 60 mètres permet d'intervenir sur de longues distances avec un rayon de courbure minimum de 120 mm grâce à l'embout de jonction.

### Avantages clés :

- **Système double déroulement** : frein automatique + déroulement rapide
- Frein de stationnement pour plus de sécurité
- **Charge de rupture tige en fibre de verre** : 1300 kg
- Longueur 60 m pour grandes distances
- Rayon de courbure adapté (120 mm avec jonction)
- Bobine acier robuste Ø 330 mm, revêtement poudre anti-corrosion
- Compatible avec tubes Ø 30 à 80 mm

## Données techniques :

- **Longueur** : 60 m
- **Diamètre tige** : 4,5 mm
- **Charge rupture tige** : 1300 kg
- **Charge totale rupture** : 220 kg
- **Rayon courbure** : 120 mm (avec jonction), 55 mm (tige seule)
- Bobine acier Ø 330 mm (revêtement poudre)
- **Dimensions** : 380 x 250 x 500 mm
- **Poids** : 4,15 kg
- **Matériau** : fibre de verre avec gaine PP