



## Pilote Extralink 9mm 100m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 9mm. l. 100m. jaune

Résistant à la corrosion Oui

Nombre de roues 1

Couleur du produit Bleu. Jaune

Diamètre de la tige 9

Longueur de la tige 50

Matériau de la tige Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915999

**Price:** 205,52 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Tiges de gaine](#)

### Product Description

## Fibre de verre Extralink 9 mm 100 m pour le tirage de câble

Une **fibre de verre en plastique renforcé de fibre (FRP) de 100 mètres de diamètre d'un diamètre de 9 mm** est utilisée pour tirer le câble pilote. équipé d'une bobine unique pour un déploiement pratique. Cette fibre est très flexible et résistante à la flexion et à la déchirure. recouverte d'une gaine en plastique PE jaune qui sert de bouclier supplémentaire et offre une bonne lubrification.

Ce rack bleu poudré est équipé d'un **verrouillage manuel pour sécuriser le tambour et d'un "oeillet" spécifique pour guider la fibre**. Le support est spécialement conçu pour un transport. un stockage et une utilisation. La fibre est équipée d'une **tête de guidage** à

l'extrémité.

## **Application de la télécommande Extralink**

## **Application de la télécommande Extralink**

- Acheminement des câbles entre les regards de télécommunication
  - Pose des câbles sous les voiries
  - Installation dans les plafonds suspendus
  - Nettoyage et débouchage des canalisations et évacuations
  - Insertion des câbles dans les conduits
-