



## **Pilote Extralink 13mm 200m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 13mm. l. 200m. jaune**

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913964

**Price:** 706,91 € HT

**Stock:** instock

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

### **Product Description**

---



## **Pilote Extralink 13mm 250m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 13mm. l. 250m. jaune**

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913971

**Price:** 845,38 € HT

**Stock:** instock

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

### **Product Description**

---



## Pilote Extralink 13mm 300m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 13mm. l. 300m. jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913988

**Price:** 957,81 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Câble de tirage de câble en fibre de verre Extralink 13 mm 300 m

Une **fibre de verre en plastique renforcé de fibre (FRP) de 300 mètres de diamètre d'un diamètre de 13 mm** est utilisée comme pilote de tirage de câble . équipé d'une bobine unique pour un déploiement pratique. La 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 efficaces . La fibre est équipée d'une **tête de guidage** à son extrémité.

## Application de la Télécommande Extralink

- Passage de câbles entre regards de télécommunications
- Pose de câbles sous voirie
- Installation dans des plafonds suspendus
- Nettoyage et débouchage des tuyaux et des drains
- Insertion du câblage dans les conduits



## Pilote Extralink 13mm 350m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 13mm. l. 350m. jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913995

**Price:** 975,10 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---



## Pilote Extralink 4.5mm 100m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 4.5mm. l. 100m. jaune

Nombre de roues 1

Couleur du produit Bleu. Jaune

Diamètre de la tige 4.5

Longueur de la tige 100

Matériau de la tige Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916002

**Price:** 99,95 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Extralink cable puller 4.5mm 50m

**Pilote pour tirer le câble** en fibre de verre FRP avec un diamètre de 4.5 mm et une longueur de 100 mètres posé sur un support spécial facilitant son déroulement. Fibre de haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique PE jaune agissant comme une protection et offrant de bonnes propriétés de glissement. Fibre de crémaillère enduite de poudre de couleur bleue. équipée d'un frein de blocage manuel le tambour et un "œillet" spécial pour guider la fibre. La construction en rack assure un transport. un stockage et une utilisation fonctionnels. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage

### Application :

< /p>

### Application :

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
- Pousser des câbles sous les routes
- Installations dans les faux plafonds

< li>Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts

- Insertion de câbles dans des gaines de protection



**Pilote Extra  
Tige de tira  
verre FRP. c  
jaune**

Rayon de courbure

Nombre de roues

Couleur du produit

Longueur de tige

Matériau de la tige

[Read More](#)**SKU:** 5903148916026**Price:** 58,72 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Tiges de gaine](#)

## Product Description

### Extralink cable puller 4.5mm 50m

**Pilote pour tirage de câble** en fibre de verre FRP **d'un diamètre de 4.5 mm et d'une longueur de 50 mètres placé sur un support spécial facilitant son déroulement. Fibre de haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique PE jaune agissant comme une protection et offrant de bonnes propriétés de glissement. Fibre de crémaillère enduite de poudre de couleur bleue. équipée d'un frein manuel bloquant le tambour et un "oeillet" spécial pour guider la fibre. La construction en rack assure un transport. un stockage et une utilisation fonctionnels. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage**

### Application :

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
  - Pousser des câbles sous les routes
  - Installations dans les faux plafonds
  - Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts
  - Insertion de câbles dans des gaines de protection
-



## **Pilote Extralink 4.5mm 75m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 4.5mm. l. 75m. jaune**

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916019

**Price:** 51,10 € HT

**Stock:** instock

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

### **Product Description**

---



## **Pilote Extralink 6mm 100m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 6mm. l. 100m. jaune**

Nombre de roues 1

Couleur du produit Bleu. Jaune

Diamètre de la tige 6

Longueur de la tige 100

Matériau de la tige Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913834

**Price:** 118,48 € HT

**Stock:** instock

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

### **Product Description**

## Pilote de tirage de câble Extralink Pilot 6mm 100m

**Pilote de tirage de câble** en fibre de verre FRP avec un **diamètre de 6 mm et une longueur de 100 mètres** placé sur un support spécial pour un déroulement facile. Fibre à haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique PE **jaune** qui agit comme protection et offre de bonnes caractéristiques de glissement. Fibre rack revêtu par poudre en bleu. équipé d'un frein manuel pour bloquer le tambour. et d'un "oeillet" spécial pour guider la fibre. La conception du rack assure un transport. un stockage et une utilisation fonctionnels. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage

/p>

### Application :

### Application :

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
- Pousser des câbles sous les routes
- Installations dans les faux plafonds
- Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts
- Insertion des câbles dans les gaines de protection



### Pilote Extra Tige de tira verre FRP. c jaune

Résistant à la corro  
Matériau d'extensio  
Profondeur du colis  
Hauteur du colis  
Poids du colis

Largeur du colis	720
Couleur du produit	Jaune
Diamètre de la tige	6
150	
Matériau de la tige	Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913841

**Price:** 114,76 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Télécommande de tirage de câble

**Pilote de tirage de câble** en fibre de verre **FRP** d'un diamètre de **6 mm** et d'un longueur de **150 mètres** placée sur un support spécial pour un déroulement facile. Fibre à haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique **PE** jaune qui a une fonction protectrice et fournit bonnes caractéristiques de glissement. Le cadre est équipé d'un frein manuel qui bloque le tambour. et d'un "oeillet" spécial pour guider la fibre. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage.

## Application

## Application

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
  - Pousser des câbles sous les routes
  - Installations dans les faux plafonds /li>
  - Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts
  - Insertion de câbles dans des gaines de protection
-





## Pilote Extralink 6mm 200m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 6mm. l. 200m. jaune

</ tr>

Nombre de roues 1

Couleur du produit Bleu. Jaune

Diamètre de la tige 6

Longueur de la tige 200

Matériau de la tige Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913858

**Price:** 129,75 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Pilote de traction de câble Extralink Pilot 6mm 200m

**Pilote de traction de câble** en fibre de verre FRP avec un **diamètre de 6 mm et une longueur de 200 mètres** placé sur un support spécial pour un déroulement facile. Fibre à haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique PE **jaune** qui agit comme protection et offre de bonnes caractéristiques de glissement. Fibre rack revêtu par poudre en bleu. équipé d'un frein manuel pour bloquer le tambour. et d'un "oeillet" spécial pour guider la fibre. La conception du rack assure un transport. un stockage et une utilisation fonctionnels. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage

### Application :

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
- Pousser des câbles sous les routes
- Installations dans les faux plafonds

- Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts
- Insertion des câbles dans les gaines de protection



## Pilote Extralink 6mm 50m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 6mm. l. 50m. jaune

Résistant à la corrosion	Oui
Nombre de roues	1
Couleur du produit	Bleu. Jaune
Diamètre de la tige	6
Longueur de la tige	50
Matériau de la tige	Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913827

**Price:** 75,58 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Extralink Pilot 6mm câble tirant pilote 50m

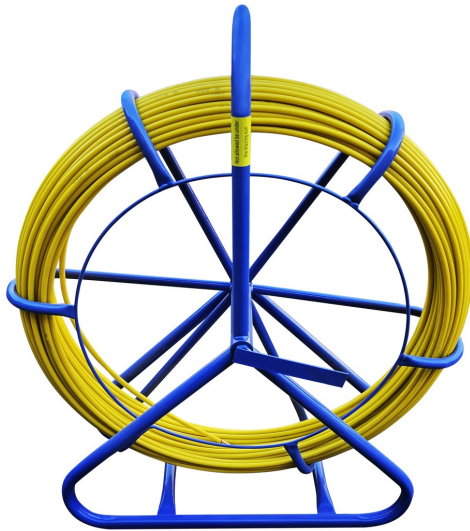
**Câble tirant pilote** en fibre de verre FRP avec un **diamètre de 6 mm et une longueur de 50 mètres** placé sur un support spécial pour un déroulement facile. Fibre à haute élasticité et résistance à la flexion et à la déchirure. recouverte de plastique PE **jaune** qui agit comme protection et offre de bonnes caractéristiques de glissement. Fibre rack revêtu par poudre en bleu. équipé d'un frein manuel pour bloquer le tambour. et d'un "oeillet" spécial pour guider la fibre. La conception du rack assure un transport. un stockage et une utilisation fonctionnels. L'extrémité de la fibre se termine par une tête de guidage

/p>

## Application :

## Application :

- Tirer des câbles entre les chambres de télécommunication
- Pousser des câbles sous les routes
- Installations dans les faux plafonds
- Nettoyage. débouchage de canalisations. ponceaux. égouts
- Insertion des câbles dans les gaines de protection



## Pilote Extralink 8mm 100m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 8mm. l. 100m. jaune

Résistant à la corrosion	Oui
Matériau d'extension flexible	Polyester
Profondeur du colis	750
Hauteur du colis	850
Poids du colis	18
Largeur du colis	450
Couleur du produit	Jaune
Diamètre de la tige	8
Longueur de la tige	100
Matériau de la tige	Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913865

**Price:** 183,03 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



### **Pilote Extralink 8mm 150m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 8mm. l. 150m. jaune**

< tr>Hauteur85

Profondeur 20

Diamètre 8

Longueur 150

Nombre de roues 2

Couleur du produit Jaune

Diamètre de la tige 8

Longueur de la tige 150

Matériau de la tige Fibre de verre

Poids 20

Largeur 75

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913872

**Price:** 219,61 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### **Fibre de verre Extralink 8 mm 150 m pour le tirage de câbles**

Une **fibre de verre en plastique renforcé de fibres (FRP) de 150 mètres de diamètre d'un diamètre de 8 mm** est utilisée comme câble pilote de traction. équipé d'une bobine unique pour un déploiement pratique. La 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 efficace et d'utilisation. La fibre est équipée d'une **tête de guidage** à son extrémité.

## 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



### Pilote Extralink 8mm 200m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 8mm. l. 200m. jaune

</ tr></ tr>

Résistant à la corrosion Oui

Nombre de roues 1

Couleur du produit Bleu. Jaune

Diamètre de la tige 8

Longueur de la tige 200

Matériau de la tige Fibre de verre

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913889

**Price:** 330,86 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Câble de tirage de câble en fibre de verre Extralink

## 8 mm 200 m

Une fibre de verre **en plastique renforcé de fibre (FRP)** de 200 mètres de diamètre d'un **diamètre de 8 mm** est utilisée comme câble de tirage pilote. équipé d'une bobine unique pour un déploiement pratique. La 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

- 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



## Pilote Extra de tirage de verre FRP. c

Résistant à la corro  
Nombre de roues  
Couleur du produit  
Diamètre de la tige  
Longueur de la tige  
Matériau de la tige

[Read More](#)

**SKU:** 59031489159

**Price:** 88,87 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Tiges de gaine](#)

## Product Description

# EXTRALINK TIGE DE TIRAGE DE CABLE 8MM 50M TIGE DE TIRAGE DE CABLE EN FIBRE DE VERRE 8MM 50M JAUNE

Pilote en fibre de verre utilisé pour tirer des câbles avec **diamètre de 8 mm** et **longueur de 50 mètres**. Il est placé sur un support qui le rend facile à dérouler. La fibre est recouverte de plastique jaune qui protège et permet un meilleur glissement du câble. Fibre de haute résistance, résilience et résistance à la rupture et à la flexion. Le cadre, sur lequel la fibre est enroulée, a **un frein et un oeillet** qui facilite le guidage de la fibre. La construction du cadre le rend facile à transporter la fibre et à l'utiliser. Au bout du filament se trouve une tête de guidage.

---



## 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
-





## Pilote Extralink 9mm 150m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 9mm. l. 150m. jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915982

**Price:** 235,21 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Fibre de verre Extralink 9mm 150m pour le tirage de câble

Ce qui suit a été utilisé comme pilote de tirage de câble **150 mètres de fibre de verre en plastique renforcé de fibre (FRP) d'un diamètre de 9 mm**. 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 couverture supplémentaire et offre une bonne lubrification.

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

## Application de la télécommande Extralink

## Application de la télécommande Extralink

- Acheminement des câbles entre les regards de télécommunication
- Pose des câbles sous les routes

- Installation dans les plafonds suspendus
- Nettoyage et débouchage des canalisations et évacuations
- Insertion du câblage dans les conduits



## Pilote Extralink 9mm 200m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 9mm. l. 200m. jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5905090331315

**Price:** 235,59 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Câble de tirage de câble en fibre de verre Extralink 9 mm 200 m

Une **fibre de verre en plastique renforcé de fibre (FRP) de 200 mètres de diamètre d'un diamètre de 9 mm** est utilisée comme pilote de tirage de câble . équipé d'une bobine unique pour un déploiement pratique. La 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 efficaces . La fibre est équipée d'une **tête de guidage** à son extrémité.

## Application de la télécommande Extralink

- Passage de câbles entre regards de télécommunications
- Pose de câbles sous voirie
- Installation dans des plafonds suspendus

- Nettoyage et débouchage des tuyaux et des drains
  - Insertion du câblage dans les conduits
- 



## Pilote Extralink 9mm 250m | Tige de tirage de câble | fibre de verre FRP. d. 9mm. l. 250m. jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5905090330912

**Price:** 485,16 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---



## PIM universel Gigabit Ethernet SFP à 6 ports. De rechange

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** JXU-6GE-SFP-S

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [reconditionés](#)

### Product Description

---