



## Câble à fibre Accès facile 500m | Lien

< td>Protocole de t

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Type de connecteur

Type de fibre optique

Matériau de la gain

Température de  
fonctionnement (TT  
/td>

Type de colis

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Température de st  
(TT)

Oui

Longueurs d'onde p  
en charge

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360899**Price:** 227,50 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble d'accès facile 16F G.657A2 500M Extralink

Le **câble d'accès facile Extralink** est un câble à fibre optique **monomode** conçu pour une installation en intérieur. La construction et le placement dans un tube lâche permettent un accès **rapide** et **facile** aux fibres optiques. Le câble est composé de 16 fibres de **G.657A.2 standard**. et son diamètre est de **10.5 mm**. Le prix est calculé pour **1 mètre de câble**.

## Structure du câble

## Structure du câble

- Repère pour découper un trou dans le couvercle
- Tube central libre avec fibres

Barre d'aramide

- Blindage LSZH
- 900 µm de revêtement de laque en fibre scellée



**Câble à fibre**  
**Accès facile**  
**500m | Lien**

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Type de fibre optique	G.657.A2
Matériau de gaine	Faible dégagement de fumée zéro halogène (LSZH)
Température de fonctionnement (TT)	-20 - 70
Produit couleur	Blanc
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Longueurs d'onde prises en charge	1310.1550

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360905

**Price:** 390,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble à fibre optique à accès facile Extralink 24F G.657A2 500M

**Le câble à accès facile Extralink** est un câble à fibre optique **monomode** conçu pour être installé **à l'intérieur**. La construction et le placement dans un tube libre permettent un accès **rapide** et **facile** aux fibres optiques. Le câble présenté est composé de **24** fibres de **G.657A.2** standard et son diamètre est de **10.5 mm**. Le prix indiqué est calculé pour **1 mètre** du câble.

## Structure du câble

- Marqueur pour découper un trou dans le couvercle

- Tube central lâche avec fibres
- Fil d'aramide
- Blindage LSZH
- 900 µm de revêtement de laque de fibres scellées



## Câble de dérivation à fibre optique S-QOTKSdD 1F | TPU. 1J. G.657A2 | Fiberhome

Câble pour montage	À l'extérieur du bâtiment
Norme fibre	G.657.A2
Nombre de fibres	1F
Diamètre du câble	2.9
Longueur de câble	1000
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 657.A2
Matériau de la gaine	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Température de fonctionnement (TT)	-55 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917252

**Price:** 0,12 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble à fibre optique pour usage intérieur et extérieur

Excellent câble à fibre optique. dans une gaine ignifuge. La gaine contient **1 câble à fibre optique**. Atténuation - 1310nm : **0.325 dB/km**. - 1550nm : **0.189 dB/km**. Convient aux installations intérieures et extérieures.

## Caractéristiques et fonctions principales :

- Câble à fibre optique pour une utilisation intérieure ou extérieure
- 1 fibre dans un tube libre
- Le tube lâche est entouré d'une fibre densément tamponnée
- Type de fibre : SM G.657A2
- Couleur de la gaine extérieure : noir



## Câble fibre 1F | S-NOTK G.657A1. 0. Fiberhome

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.657.A1
Matériau de gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	0.6 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917344

**Price:** 65,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

### Câble aérien à fibre optique 1F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **1F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation sur de courtes distances. Il est construit en utilisant une fibre G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges en fil d'aramide FRP noyées dans la gaine extérieure sont un élément de renfort. assurant la résistance à la traction requise du câble.** L'élément de support est une **tige d'acier**. La **externe La gaine LSZH** qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistante aux UV et **sans halogène**.

## Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1

- Résistance à la traction 600 N
- Gaine extérieure LSZH
- Deux barres de renforcement FRP
- Diamètre ~ 5.2 mm ( $\pm 5\%$ ) \* (2.0 mm \* 3.0 mm ( $\pm 5\%$ ))
- Câble plat



## Câble fibre 2F | S-NOTK G.657A1. 0. Fiberhome

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optique

Matériau de gaine

Température de  
fonctionnement (T<sub>max</sub>)

Plug and Play.

Non

Couleur du produit

Résistance à la traction 0.6 kN

Protocole de test inclus Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917351

**Price:** 91,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

### Câble aérien à fibre optique 2F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **2F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation en petites séries. Il est construit en utilisant 2 fibres G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges FRP en fil d'aramide sont élément de renfort intégré dans la gaine extérieure pour fournir la résistance à la traction requise du câble.** L'élément de support est une **tige d'acier**. L'extérieur **La gaine LSZH** qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistante aux UV et **sans halogène**.

### Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1
  - Résistance à la traction 600 N
  - Gaine extérieure LSZH
  - Deux renforts FRP barres
  - Diamètre ~ 5.2 mm ( $\pm 5\%$ ) \* (2.0 mm \* 3.0 mm ( $\pm 5\%$ ))
  - Câble plat
-



## Câble fibre 4F | S-NOTK G.657A1. 0. Fiberhome

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optique

Matériau de gaine

Température de  
fonctionnement (T

Type de package

Reel

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet

Résistance à la trac

Protocole de test in

[Read More](#)

**SKU:** 59031489173

**Price:** 91,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

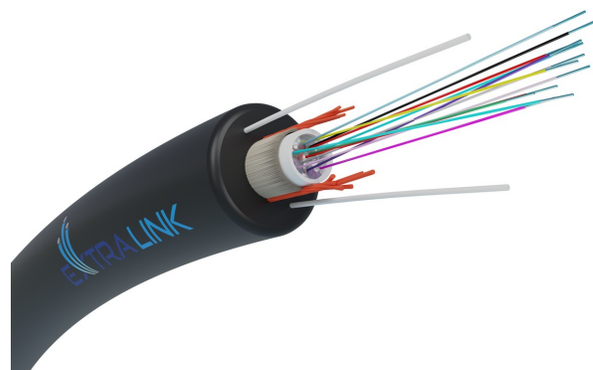
## Product Description

### Câble aérien à fibre optique 4F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **4F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation sur de courtes distances. Il est construit à l'aide de 4 fibres G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges FRP en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure est un élément de renforcement qui fournit la résistance à la traction requise du câble.** L'élément de support est une **tige d'acier**. La **gaine LSZH externe qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistant aux UV et sans halogène.**

### Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1
- Résistance à la traction 600 N
- Gaine extérieure LSZH
- Deux barres de renforcement FRP
- Diamètre ~ 5.2 mm ( $\pm 5\%$ ) \* (2.0 mm \* 3.0 mm ( $\pm 5\%$ ))
- Câble plat



**Câble fibre  
Unitube 12F  
G.652D. 1.2  
supplément**

Câble à monter  
Câble à monter  
Norme de fibre  
Nombre de fibres

Diamètre du câble	5.3mm
Diamètre du câble	5
Longueur de câble	4000
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Matière de la veste	Nylon/Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916200

**Price:** 884,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

### Câble aérien à fibre optique 12F. G652D. 5.3 mm

Le câble aérien Extralink est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé sur de courtes distances dans les installations aériennes. **12 G. 652D des fibres ont été utilisées pour sa construction. qui sont placées dans le tube central. Deux tiges ARP en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure assurent la résistance à la traction requise du câble. ainsi que des éléments de renforcement circonférentiels. Alors que le le revêtement externe HDPE sur le noyau protège le câble des facteurs externes.**

## Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Revêtement extérieur en PEHD
- Deux barres de renforcement ARP
- Diamètre 5.3 mm

## Application

- Réseaux aériens



## Câble fibre direct 12F | monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de fonctionnement (TT

Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917337

**Price:** 1092,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# DAC FIBERHOME 12J - CÂBLE ENTERRÉ DIRECT. fibre G652D

Le câble à fibre optique **DAC** est conçu **pour un enfouissement direct dans le sol**. **Des fibres monomodes** ont été utilisées pour sa construction. de la **fibre G652D** a été placée dans le tube central. **Deux tiges FRP en fil d'aramide** sont des éléments de renforcement assurant la traction requise force. la **gaine HDPE** extérieure protège le câble de l'environnement extérieur. En comparaison avec les câbles en aramide ordinaires . le câble présenté se distingue par des tiges FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

## Caractéristiques principales

- Type de fibre - fibres monomodes sm G652D
  - Résistance à la traction - 1.2 kN
  - Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
  - Éléments de renforcement - deux 0. Tiges FRP de 8 mm de diamètre
  - Diamètre du câble - 5.3 mm
  - Nombre de fibres - 2
-



## Câble fibre optique enterré direct 2F | CNA Z-XOTKTCD. monomode. 2J. G652D. 1.2kN. 5.3mm | Fiberhome

Câble pour montage	À l'extérieur du bâtiment
Norme fibre	G.652.D
Nombre de fibres	2F
Diamètre du câble	5.3 mm
Diamètre du câble	5.3
Longueur du câble	4000
Type de câble	ADSS
Poids du câble	24
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917306

**Price:** 728,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble à fibre optique 2F DAC Z-XOTKTCD

Le câble à fibre optique terrestre **2F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique **directement enterré**. Pour sa construction, **2 fibres de type G.652D** sont utilisées qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement, en plus des éléments de résistance périphériques, sont **deux tiges FRP en fil d'aramide** noyées dans gaine extérieure, qui fournit la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en **HDPE** protège le câble de l'environnement extérieur. Par rapport aux câbles en aramide ordinaires, elle a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

## Caractéristiques principales

- Fibre G.652. D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
- Deux tiges de renforcement en FRP de 0.8 mm de diamètre
- Diamètre 5.3 mm



## Câble fibre direct 4F | D monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Type de paquet	Bobine
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par pack	1
Résistance à la traction	1.2 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917313

**Price:** 1,50 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

### Câble à fibre optique 4F DAC Z-XOTKTCD

Le câble souterrain à fibre optique **4F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique terrestre conçu **pour un enfouissement direct le sol. Pour sa construction. 4 fibres de type G.652D ont été utilisées. qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement. en plus des éléments de résistance périmétrique. sont deux FRP tiges en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure. qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en HDPE protège le câble de l'environnement extérieur.**

Par rapport aux câbles en aramide ordinaires. il a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine

extérieure plus épaisse.

## Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
- Deux 0.8 Tiges de renfort en FRP de diamètre mm
- Diamètre 5.3 mm



## Câble fibre direct 8F | D monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Type de paquet	Bobine
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par pack	1
Résistance à la traction	1.2 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917320

**Price:** 988,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

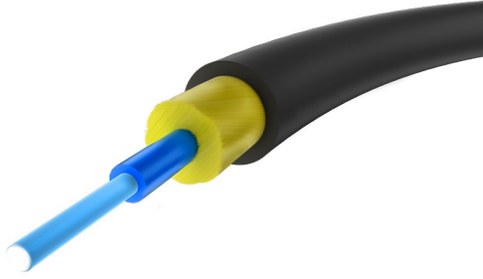
### Câble à fibre optique 8F DAC Z-XOTKTCD

Le câble à fibre optique **8F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique **enterré** conçu **pour une installation souterraine directe**. Pour sa construction, **8 fibres G.652D** sont utilisées qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement, en plus des éléments de résistance périmétrique, sont **deux FRP tiges en fil d'aramide** noyées dans la gaine extérieure, qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en **HDPE** protège le câble de l'environnement extérieur.

Par rapport aux câbles en aramide ordinaires, il a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

### Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
- Deux 0.8 Tiges de renfort en FRP de diamètre mm
- Diamètre 5.3 mm



## Débit d'air Optix | câble à fibre optique 1F S-QOTKSdD | G.657A2. 3mm. 1000m

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 156,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

### Product Description

**OPTIX AirFlow S-QOTKSdD** est un câble FTTx universel. circulaire et autoportant doté d'un renfort en **fibre aramide** (élément porteur). construction légère d'environ 3 mm de diamètre. haute flexibilité et résistance à la traînée. De plus. le câble Optix Airflow a une **gaine PU**. une résistance aux UV et est entièrement **diélectrique**. Le câble est conçu pour **applications aériennes et d'égout** .

### Fonctionnalités Optix Airflow

- Pour une installation extérieure/intérieure
- Conception entièrement diélectrique
- Installation sur des portées (NESC Heavy) jusqu'à 80 mètres
- Renforcement avec haute- fibres d'aramide de qualité
- Diamètre réduit
- Résistance aux hautes et basses températures
- Rayon de courbure réduit - fibres G.657A2
- Revêtement en polyuréthane robuste est ignifuge et résistant aux UV

### Construction de câble 1J

- 1. 0 .25 mm de fibres optiques gainées
- 2. 0.9 mm de tampon de couleur (semi-étanche/semi-étanche)
- 3. fibres d'aramide

- 4. FR Revêtement PU. résistant aux UV



## Extralink 14 optique | M G652D 8.8m

Câble de montage

Câble de montage

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Diamètre de la gaine

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Diamètre du noyau

Structure du mode

Type de fibre optique

Matériau de gaine

Température de  
fonctionnement (T<sub>max</sub>)

Produit couleur

Température de st  
(TT)

Résistance à la tra

Longueurs d'onde p  
en charge

[Read More](#)**SKU:** 5903148915203**Price:** 1638,00 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble de microconduit à fibre optique 144F 12T12F. G652D. 8.8 mm

**Extralink MICROCABLE** est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé dans les microconduits. **12 G. 652D Des fibres de type** ont été utilisées. La construction du câble est constituée de **12 tubes** torsadés autour d'une tige centrale en FRP. qui est un élément de renforcement. De plus. le câble est rempli de **fil gonflant à l'eau** - un fil polyester gonflant à l'eau qui empêche la pénétration de l'eau. Le revêtement extérieur du câble est ondulé pour faciliter le soufflage du câble dans le tuyau d'égout.

## Caractéristiques des câbles à fibre optique :

- o fibre G.652D
- o 12 tubes torsadés autour de la barre centrale en FRP
- o application de fils gonflables à l'eau
- o enveloppe extérieure en PEHD
- o diamètre 8.8 mm

## Applications des câbles à fibre optique :

- microcanalisation
-



## Extralink 24F | Câble à fibre optique | 1.3kN FRP. 24J G652D. aérien. plat. 2km

Câble à monter	Aérien
Câble à monter	À l'extérieur du bâtiment
Norme de fibre	G.652.D
Nombre de fibres	24F
Diamètre du câble	10.6mm
Diamètre du câble	1 .06
Longueur de câble	2000
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Nylon/ Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.3 kN

[Read More](#)

**SKU:** 5902560369458

**Price:** 650,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

### Product Description

## Câble à fibre optique plat aérien 24F 1T24F. G652D

Le câble aérien plat Extralink est un câble à fibre optique plat conçu pour une installation

aérienne. il utilise des fibres **24** de type G. 652D placées dans un tube central libre rempli de **gel hydrophobe**.

## **Câble fibre optique aérien résistant aux conditions extérieures difficiles**

L'élément de renfort est composé de deux **Tiges >FRP**. Le câble a une section de **10.6mm x 4.5mm** et une gaine extérieure en polyéthylène.

### **Structure câble fibre optique Extralink 24F**

- 1. fibres optiques
- 2. gel hydrophobe remplissant le tube
- 3. tube central
- 4. couche de protection en polyéthylène
- 5 tiges en plastique renforcé de fibres (FRP)

### **Caractéristiques :**

- fibre G.652D
- un tube central
- coque extérieure en polyéthylène
- 2 barres d'armature FRP
- résistance à la traction 1.3kN
- section du câble 10.6mm x 4.5mm

### **Application :**

- câbles aériens
  - FTTx
-



## Extralink 24 optique | 1k Monomode. aérien. 2km

Résistance à la traction  
Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optique

Matériau de la gaine

Température de  
fonctionnement (T<sub>max</sub>)

Emballage type

Couleur du produit

Quantité par paquet

Température de stockage

1 kN

[Read More](#)

**SKU:** 59031489103

**Price:** 676,00 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble fibre optique aérien 24F CÂBLE FIBRE OPTIQUE AÉRIEN 6.5 mm de diamètre

Le **câble fibre optique aérien** est un câble **monomode** avec un diamètre **6.5 mm**. avec fibres **24** type **G652D** et résistance à la traction **1.0 kN**. Le produit a été emballé sur des **sphères après 2000 m**. et le prix est calculé pour **1 mètre**. Ce type de câbles optiques est utilisé dans les **installations aériennes externes** >. le plus souvent accrochée aux poteaux des lignes électriques et des lignes de transports électriques urbains.

## Fibre aérienne résistante aux conditions extérieures difficiles

La fibre optique **autoportante** le câble est résistant aux **conditions météorologiques difficiles** et aux **différences de température**. La structure est renforcée avec deux tiges **FRP** (plastique renforcé de fibres) à partir d'un **Fabricant japonais** renommé **Fujikura**. Le revêtement extérieur en **polyéthylène** est résistant au **rayonnement solaire**.



**Extralink 48**  
**optique | 1k**  
**8.4mm. gain**

Câble de montage	Ga
Câble de montage	Ex
Norme de fibre	G.
Nombre de fibres	48

Diamètre du câble	8.4mm
Diamètre du câble	8 .4
Longueur de câble	2000
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non /td>
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de gaine	Haut- Polyéthylène de densité (HDPE). chlorure de polyvinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Tension force	1 kN

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913568

**Price:** 1300,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# CÂBLE À FIBRE OPTIQUE 48F SM DUCT pour microconduits. diamètre 8.4 mm

**Le câble à fibre optique Duct** est un câble **monomode** avec un diamètre de **8.4 mm**. le nombre de fibres **48** type **G652D** incorporées dans 4 tubes de 12 fibres chacun. Le prix est calculé pour **1 mètre**. Grâce à la technique d'assemblage de type **jetting**. paramètres

optimaux de **rigidité** et **souplesse** des câbles placés en **les systèmes de canaux** sont maintenus.

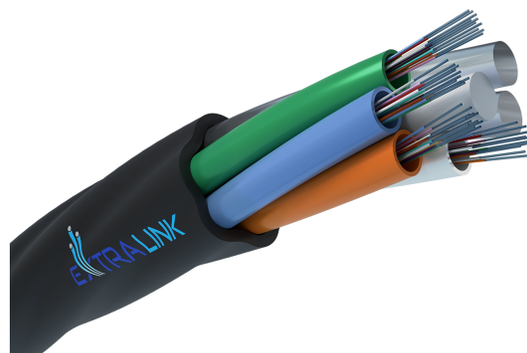
## Fibre optique résistante aux conditions extérieures difficiles

La fibre optique **autoportante** se caractérise par sa résistance aux **conditions météorologiques** et aux **différences de température**. sa construction a été renforcée avec deux tiges **FRP** (plastique renforcé de fibres) de **référence** fabricant **Fujikura**. Le revêtement extérieur en **polyéthylène** est résistant au **rayonnement solaire**.

### Structure du câble

### Structure du câble

- Fibre optique
- Tube lâche contenant des fibres. rempli de composé thixotrope
- Élément central robuste (PRF)
- Étanchéité - âme sèche avec fils à gonflement longitudinal
- Ripcord
- Enveloppe extérieure en polyéthylène



### Extralink 48 optique | 1k G652D 6.4m

Résistance à la traction

Câble de montage M

Câble de montage Ex

Norme de fibre G

Nombre de fibres 48

Diamètre du câble	6.4 mm
Longueur du câble	2000
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	Non
Sexe du connecteur 1	Non
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (PEHD). nylon/chlorure de polyvinyle (PVC)
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	6.4

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913551

**Price:** 1846,00 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# CÂBLE À FIBRE OPTIQUE MICRODUCT 48F SM de diamètre 6.4 mm

Le câble à fibre optique Microduct est un câble **monomode** d'un diamètre de **6.4 mm. 48**

fibres de type **G652D** noyées dans **4** tubes après **12** fibres. Le prix du câble est calculé pour **1 mètre**. Grâce à la technique d'assemblage de type **jetting**, **rigidité** et **flexibilité des câbles placés dans les microducts sont maintenus**.

## Fibre optique résistante aux conditions extérieures difficiles

Fibre optique **autoportante** se caractérise par une **résistance aux conditions météorologiques et aux différences de température**. Sa construction a été renforcée avec **deux tiges FRP (plastique renforcé de fibres) de référence** fabricant **Fujikura**. Le revêtement extérieur en **polyéthylène** est résistant au **rayonnement solaire**.

### Structure du câble

- Fibre optique
- Tube libre contenant des fibres. rempli de composé thixotrope
- Élément central robuste (PRF)
- Étanchéité - noyau sec avec des fils gonflants placés le long)
- Ripcord
- Coque extérieure en polyéthylène



### Extralink 72 optique | 1. 10mm. gain

Structure du mode  
Câble de montage  
Câble de montage  
Norme de fibre  
Nombre de fibres  
Diamètre du câble  
Diamètre du câble  
Longueur de câble  
Type de câble

Poids du câble	80
Certification	CE. RoHs
Diamètre gaine	245
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Type de connecteur 2	Non
Diamètre du noyau	125
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Résistance à la traction	1.5 kN
Longueurs d'onde prises en charge	1260.1300.1310.1550

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915265

**Price:** 2808,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# 72F SM DUCT CÂBLE À FIBRE OPTIQUE SM G652D DIAMÈTRE 10MM 1.5KN

**Le câble optique pour conduit Extralink** est un câble à fibre optique monomode d'un diamètre de **10 mm** . 72 fibres de type **G652D** qui sont insérées dans des tubes lâches torsadés autour d'un pôle central en FRP. qui sert d'élément de renforcement. Le câble est

recouvert d'un **HDPE Extralink Duct Optical Cable** est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé dans les micro-conduits. Sa structure se compose de 72 fibres de type **G.652D** placées dans des tubes lâches torsadés autour d'un Tige FRP, qui est un élément de renforcement. Le câble est recouvert d'une gaine HDPE.

## Caractéristiques des câbles à fibre optique

- Divers types de fibres, y compris hybrides
- Standard à noyau humide (en option)

## Applications

- Gaines aériennes enterrées et attachées
- Câbles de transmission, distribution, alimentation électrique
- Boucle Locale, Métro & Longue Distance



## Extralink 96 optique | M G652D 6.8m

Longueurs d'onde p  
Câble de montage  
Câble de montage  
Norme de fibre  
Nombre de fibres  
Diamètre du câble  
Diamètre du câble  
Longueur de câble  
Type de câble  
Poids du câble  
Diamètre de la gain  
Connecteur 1  
Connecteur 1 genre  
Connecteur 2

Sexe du connecteur 2	Non
Diamètre du noyau	125
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de gaine	Haut- Polyéthylène de densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Emballage type	Bobine
Couleur du produit	Noir
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Résistance à la traction	1 kN
1260.1300.1310.1550	

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915197

**Price:** 1560,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble de microconduit à fibre optique 96F 8T12F. G652D. 6.8 mm

**Extralink MICROCABLE** est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé dans les microconduits. **12 G. 652D Des fibres de type** ont été utilisées. La construction du câble se compose de 8 tubes torsadés autour d'une tige centrale en FRP. qui est un élément de renforcement. De plus. le câble est rempli de **fil gonflant à l'eau** - un fil de polyester gonflant dans l'eau qui empêche la pénétration de l'eau. Le revêtement extérieur du câble est ondulé pour faciliter le soufflage du câble dans le tuyau d'égout.

## Caractéristiques :

- fibre G. 652D

- 8 tubes torsadés autour de la barre centrale en FRP
- application de fil gonflant à l'eau
- Coque extérieure en PEHD
- diamètre 6.8 mm



## Fiberhome X Câble à fibre 2.7kN FRP. aérien

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure du mode  
fibre

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Plug and Play

Couleur du produit

Résistance à la  
traction

[Read More](#)

**SKU:** 59031489169

**Price:** 1248,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

## Product Description

# Câble aérien à fibres optiques ADSS 12F

Le **câble aérien Extralink SM** est un câble aérien à fibres optiques. il est construit avec **12 fibres G. 652D** placé dans 1 tube lâche torsadé autour d'une **tige FRP** centrale. qui est l'élément de renforcement. le câble est recouvert d'une **gaine HDPE**.

## Caractéristiques principales

- Fibre G.652D
- 1 tube libre + 5 charges
- Gaine extérieure HDPE
- Bague d'armature FRP
- Résistance à la traction 2.7 kN
- Diamètre 10.2 mm
- Pour installations aériennes

## Câble fibre optique aérien - haute résistance aux conditions environnementales difficiles

La fibre optique autoportante se caractérise par sa résistance aux conditions climatiques extrêmes et aux différences de température. Sa construction est renforcée **par plastique renforcé de fibres (FRP)**. Gaine extérieure en polyéthylène résistant au rayonnement solaire.

## Structure du câble

- Pièce centrale FRP robuste
- Fibres optiques ITU-T G.652D
- Tubes libres remplis de gel
- Élément de remplissage en faible -polyéthylène haute densité
- Bobinage de fixation en fil synthétique et bandes

- Élément périphérique durable - fil de fibre de verre
  - Veste extérieure - polyéthylène noir de densité moyenne
-