



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

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_{max})

Plug and Play

Couleur du produit

Tensil force

[Read More](#)

SKU: 59031489170

Price: 1716,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibres optiques ADSS 24F

Le **câble aérien Extralink SM** est un câble aérien à fibres optiques. il est construit avec des fibres **24 G. 652D** placé dans 2 tubes lâches torsadés 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
- 2 tubes lâches + 4 charges
- Gaine extérieure HDPE
- Bague d'armature FRP
- Résistance à la traction 2.7 kN
- Diamètre 10.2 mm
- Pour installations aériennes

Structure du câble

- Pièce centrale FRP robuste
- Fibres optiques ITU- T G.652D
- Tubes libres remplis de gel
- Élément de remplissage en polyéthylène basse densité
- Bobinage de fixation en fil synthétique et bandes
- Élément périphérique durable - fil de fibre de verre
- Veste extérieure - polyéthylène noir de densité moyenne

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

La fibre optique autoportante se caractérise par sa résistance aux intempéries et aux différences de température. Sa construction est renforcée **par du plastique renforcé de fibres (FRP)**. La gaine extérieure en polyéthylène est résistante au rayonnement solaire.



Fiberhome Câble à fibre 2.7kN FRP. 10.2mm. aé

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 paquet

Plug and Play

Produit couleur

Résistance à la trac

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59031489167

Price: 2288,00 € H

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique ADSS 48F 6T12F. G652D

Le câble aérien Extralink SM est un câble aérien à fibre optique. il est **construit à l'aide de fibres 48 G. 652D** placées en 4 tubes torsadés autour d'une tige FRP située au centre. qui est un élément de renforcement. **Le câble est recouvert d'un revêtement en PEHD.**

Fibre aérienne - haute résistance aux conditions extérieures difficiles

La fibre optique autoportante se caractérise par sa résistance aux intempéries et aux différences de température. **Sa construction est renforcée avec du FRP** (plastique renforcé de fibres) **tige**. La gaine extérieure en polyéthylène résistant au rayonnement solaire.

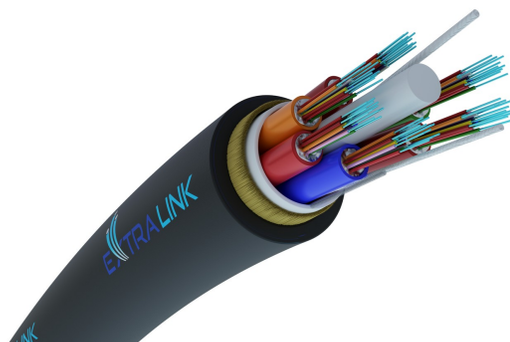
Structure du câble

- Élément central en plastique renforcé de fibres (FRP) robuste
- Fibre optique ITU -T G.652D
- Tubes libres remplis de gel
- Élément de remplissage en polyéthylène basse densité
- Fixation de l'enroulement du fil synthétique et de la bande
- Élément circonférentiel robuste - fil de fibre de verre
- Veste extérieure - polyéthylène moyenne densité noir

Caractéristiques

- Fibre G.652D
- 4 tubes lâches + 2 charges
- Revêtement extérieur en PEHD
- Barre de renfort FRP
- Résistance à la traction 2.4 kN

- Diamètre 10.2 mm



Fiberhome X Câble à fibre 2.7kN. 72J. 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

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_{max})

Type de paquet

Plug and Play

Produit couleur

Quantité par paquet

Résistance à la traction

Protocole de test in

[Read More](#)**SKU:** 5903148917016**Price:** 4420,00 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibres optiques ADSS 72F

Le **câble aérien Extralink SM** est un câble aérien à fibres optiques. il est construit avec des fibres **72 G. 652D** placé dans 6 tubes lâches torsadés autour d'une **tige FRP** centrale. qui est un élément de renforcement. le câble est recouvert d'une **gaine HDPE**.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Fibre G.652D
- 6 tubes lâches
- Gaine extérieure HDPE
- Tige d'armature FRP
- Résistance à la traction 2.7 kN
- Diamètre 10.2 mm
- Pour installations aériennes

Structure de câble

Structure de câble

- Pièce centrale FRP robuste
- Fibres optiques ITU-T G. 652D
- Tubes libres remplis de gel
- Élément de remplissage en polyéthylène basse densité

- Bobinage de fixation en fil synthétique et bandes
- Élément périphérique durable - fil de fibre de verre
- Veste extérieure - polyéthylène noir de densité moyenne

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

La fibre optique autoportante se caractérise par sa résistance aux intempéries et aux différences de température. Sa construction est renforcée **par du plastique renforcé de fibres (FRP)**. La gaine extérieure en polyéthylène est résistante au rayonnement solaire.



Fiberhome Câble à fibre FRP. 12J. m 5.2mm. ara

Câble à assembler

Câble à assembler

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 optiq

Matériau de gaine

Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Tensil force	1.5 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148916705

Price: 1300,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

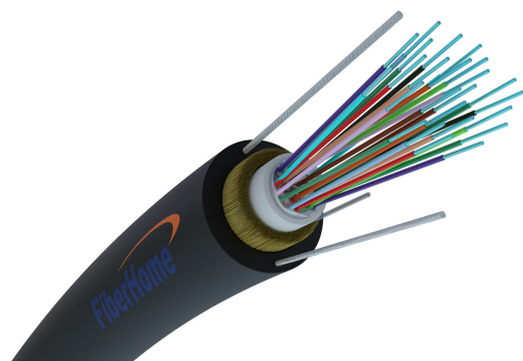
Product Description

Câble aérien à fibre optique 12F. G652D. 5.2 mm

Le câble aérien Extralink est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé sur de courtes distances dans des installations aériennes. **Pour sa construction 12 G. 652D des fibres ont été utilisées.** qui sont placées dans le tube central. L'élément de renfort. en plus des éléments de résistance circonférentielle. sont deux tiges FRP en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure. qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La **gaine extérieure en PEHD sur le noyau protège le câble de l'environnement extérieur.**

Caractéristiques principales

- Caractéristiques principales
 - Fibre G.652.D
 - Résistance à la traction 1.2 kN
 - Revêtement extérieur en PEHD
 - Deux barres d'armature en FRP
 - Diamètre 5. 2mm
-



Fiberhome Z-XOTKtcdD 24F | Câble à fibre optique | 1.5kN. 24J. G652D. 5.9mm. aramide

Câble à assembler	Aérien
Câble à assembler	Universel
Norme de fibre	G.652.D
Nombre de fibres	24F
Diamètre du câble	5.2mm
Diamètre du câble	5.9
Longueur de câble	4000
Type de câble	ADSS
Poids du câble	24.5
Connecteur 1	Non
Sexe du connecteur 1	Non
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Monomode /td>
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de gaine	Haut -Polyéthylène Densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Tensil résistance	1.5 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916989

Price: 2080,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique sm 24J de Fiberhome

Fiberhome unitube est un câble à fibre optique conçu pour les courts trajets dans les installations aériennes. **Il utilise 24 fibres. type de fibre sm G652D.** qui sont logés dans un tube central. L'élément de renforcement. en plus des éléments de résistance circonférentielle. sont deux tiges FRP de fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure. qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. **La gaine extérieure en PEHD sur le noyau protège le câble de l'environnement extérieur.**

Caractéristiques principales

- Type de fibre - fibres sm G652D monomodes
- Force de traction 1.5 kN
- Gaine extérieure en PEHD
- Deux barres d'armature en FRP
- Diamètre 5.2 mm
- Nombre de fibres. 24
- câble universel



Fiberhome
Câble à fibre
FRP. 8J. Mo
5.2mm. ara

Câble à monter
 Câble à monter
 Norme de fibre
 Nombre de fibres
 Diamètre du câble
 Diamètre du câble
 Longueur de câble

Type de câble	ADSS
Poids du câble	24.5
Connecteur 1	Non
Sexe du connecteur 1	Non
Connecteur 2	Non /td>
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Simple- mode
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (PEHD)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Reel	
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Résistance à la traction	1.5 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916712

Price: 780,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique 8F. G652D. 5.2 mm

Le câble aérien Extralink est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé sur de courtes distances dans les installations aériennes. **Pour sa construction 8 G. 652D des fibres ont été utilisées. qui sont placées dans le tube central.** L'élément de renforcement. en plus des éléments de résistance circonférentielle. sont **deux tiges FRP** en fil d'aramide **noyées dans l'extérieur gaine.** qui fournit la résistance à la traction requise du câble. La **gaine externe** en **HDPE** sur l'âme protège le câble de l'environnement extérieur.

h2>Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Revêtement extérieur en PEHD
- Deux barres de renfort FRP
- Diamètre 5.2 mm



Fiberhome Câble à fibre Monomode. 0.5kN. micr

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

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (T

Couleur du produit

Quantité par paquet 1
Résistance à la traction 0.5 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148917269

Price: 1144,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique pour microducts 12F. G652D. 5.4 mm

Câble à fibre optique pour microducting 12F est un câble à fibre optique construit avec **12 fibres de G .Type 652D**. qui est conçu pour être utilisé **dans les micro-conduits**. Sa construction consiste en **1 tube et 5 charges** torsadés autour d'une **tige FRP** centrale strong> qui est un élément de renforcement.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Fibre G.652D
 - 1 tube et 5 charges torsadées autour d'une tige centrale en FRP
 - Gaine extérieure HDPE
 - Diamètre 5.4 mm
 - Pour une utilisation en microducting
-



Fiberhome Câble à fibre Monomode. 8.0mm. 0.5 4km

Câble de montage

Câble de montage

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

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optique

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (T

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet

Tensil force

[Read More](#)

SKU: 59031489167

Price: 3380,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique pour microducting 144F 12T12F. G652D. 8.8 mm

Extralink MICROCABLE est un câble à fibre optique. il est construit à l'aide de 12 tubes avec 12 fibres G. 652D. le câble est conçu pour microducting. **Sa construction se compose de 12 tubes torsadés autour d'une tige centrale en FRP comme élément de renfort.** La gaine extérieure ondulée permet de placer facilement le câble dans un tuyau d'égout.

Clé caractéristiques

- Fibre G.652D
- 12 tubes torsadés autour de la barre centrale FRP
- Revêtement extérieur en PEHD
- Diamètre 5. 4mm



Fiberhome Câble à fibre Monomode. 0.5kN. micr

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

Connecteur 1

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 (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	0.5 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148917276

Price: 1404,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique pour microducts 24F. G652D. 5.4 mm

Câble à fibre optique pour microducting 24F est un câble à fibre optique construit avec **24 fibres de G .Type 652D**. qui est conçu pour être utilisé **dans les micro-conduits**. Sa construction se compose de **2 tubes et 4 charges** torsadés autour de **FRP tige** centrale qui est un élément de renforcement.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Fibre G.652D
- 2 tubes et 4 charges torsadées autour d'une tige centrale FRP

- Gaine extérieure HDPE
- Diamètre 5.4 mm
- Pour une utilisation dans les micro-conduits



Fiberhome Câble à fibre Monomode. 0.5kN. micr

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

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optique

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (T

Type de package

Plug and Play

Couleur du produit

Résistance à la tra

Protocole de test inclus Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917283

Price: 2132,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique pour microcanal 48F. G652D. 5.4 mm

Câble à fibre optique pour microducting 48F est un câble à fibre optique construit avec **48 fibres de G .Type 652D**. qui est conçu pour être utilisé **dans les micro-conduits**. Sa construction se compose de **4 tubes et 2 charges** torsadés autour du centre **FRP tige** qui est un élément de renforcement.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- G .652D fibre
- 4 tubes et 2 charges torsadées autour d'une tige centrale FRP
- Gaine extérieure HDPE
- Diamètre 5.4 mm
- Pour une utilisation dans les micro-conduits



Fiberhome
Câble à fibre
Monomode.
0.5kN. micr

Câble de montage

Câble de montage	Extérieur bâtiment
Norme de fibre	G.652.D
Nombre de fibres	72F
Diamètre du câble	5.4mm
Diamètre du câble	5.4
Longueur de câble	4000
Type de câble	ADSS
Poids du câble	29
Connecteur 1	Non /td>
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 (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Type de package	Reel
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Tensil résistance	0.5 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917290

Price: 2860,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 72F. G652D. 5.4 mm

Câble à fibre optique pour microducting 72F est un câble à fibre optique construit avec 72 fibres de type G.652D. sa construction se compose de 6 tubes torsadés autour d'une tige centrale FRP /strong> qui est un élément de renforcement.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Fibre G.652D
- 6 tubes torsadés autour d'une tige centrale en FRP
- Gaine extérieure en PEHD
- Diamètre 5.4 mm
- Pour une utilisation en microconduite



Fiberhome Câble à fibre Monomode. 9.2mm. 1.5

- 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
- Connecteur 1
- Sexe du connecteur

Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de gaine	Haut -Polyéthylène Densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Type de paquet	Reel
Plug and Play	Non
Produit couleur	Noir
Résistance à la traction	1.5 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916729

Price: 2132,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 48F 6T12F G652D pour les applications d'égout

Le câble optique Extralink Duct est un câble à fibre optique conçu pour les applications d'égout.

Sa construction se compose de fibres 48 G. 652D placées dans des tubes lâches et deux charges. torsadés autour d'une tige FRP située au centre. qui est un élément de renforcement.

Le câble est recouvert d'un revêtement en PEHD.

Caractéristiques

- Fibre G.652D
- 4 tubes libres
- 2 charges
- Revêtement extérieur en PEHD

- Barre de renfort FRP Résistance à la traction 1.5 kN
- Diamètre 9.2 mm

Flux d'air Optix S-QOTKSdD 2J | Câble à fibre optique | G.657A2. 800N



[Read More](#)

SKU:

Price: 0,14 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description



Ubiquiti FC- | G.657.A2. Monomode.

Câble pour assembl

Fibre standard

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Longueur de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Code du système h

Couleur du produit

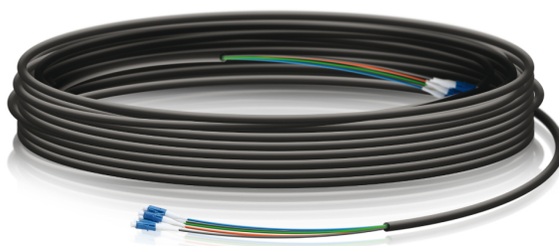
[Read More](#)**SKU:** 810354025877**Price:** 61,50 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique monomode LC d'environ 30.5 m (100 pieds) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **légers et flexibles. FiberCable d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage, commutation) tels que EdgePoint.**

- Renforts en acier qui protègent le câble
- Une couche externe avec un cordon de déchirement pour un retrait facile et pratique de la couche de protection externe sur les parties plus longues du câble
- Un ruban intégré résistant aux intempéries
- Des fibres de Kevlar qui protègent contre l'étirement (800 N/min)
- Le diamètre extérieur du câble est de 5.8 ± 0.2 mm. avec six fibres optiques monomodes (G.657.A2)
- Le diamètre extérieur nominal de la fibre optique est de 0.25 mm
- Perte d'insertion - 0.40 dB/km pour 1310 nm et 0.30 dB/km pour 1550 nm



Ubiquiti FC- | G.657.A2. Monomode.

Câble pour assemblage

Fibre standard

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Longueur de câble	61
Connecteur 1	LC
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	LC
Type de connecteur 2	MALE
Code du système harmonisé (SH)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

SKU: 810354025884

Price: 73,62 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique monomode LC d'environ 61 m (200 pi) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **légers et flexibles. FiberCable** d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage. commutation) tels que EdgePoint. Renforts en acier qui protègent le câble Une couche externe avec un cordon de déchirement pour un retrait facile et pratique de la couche de protection externe sur les parties plus longues du câble

- Un ruban intégré résistant aux intempéries
- Des fibres de Kevlar qui protègent contre les étirements (800 N/min)
- Le diamètre extérieur du câble est de 5.8 ± 0.2 mm. avec six fibres optiques monomodes (G.657.A2)
- Nominal diamètre extérieur de la fibre optique est de 0.25 mm
- Perte d'insertion - 0.40 dB/km pour 1310 nm et 0.30 dB/km pour 1550 nm



Ubiquiti FC-SM-300 | Câble fibre | G.657.A2. Antenne. Monomode. 90m

Câble pour assemblage	Aérien
Fibre standard	G.657.A2
Nombre de fibres	6F
Diamètre du câble	6
Longueur de câble	91.4
Connecteur 1	LC
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	LC
Type de connecteur 2	MALE
Code du système harmonisé (HS)	85447000
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

SKU: 810354025891

Price: 124,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique monomode LC d'environ 91.5 m (300 pi) de long

Construisez votre réseau de fibre optique externe à l'aide de nos câbles à fibre optique renforcés d'acier. **Léger et flexible. FiberCable d'Ubiquiti est une solution idéale pour les applications de tour utilisant les produits extérieurs d'Ubi (routage, commutation) tels que EdgePoint.**

Paramètres :

- Perte d'insertion à 1 310 nm : 0.40 dB/km et à 1 550 nm : 0.30 dB/km
 - Renfort en acier pour augmenter la protection contre l'écrasement
 - Gaine extérieure avec cordon de déchirement
 - Ruban résistant aux intempéries intégré
 - Fibre Kevlar pour une résistance à la traction accrue (800 N min.)
 - Diamètre extérieur du câble : 5.8 ± 0.2 mm - 6 fibres optiques. monoohm (G.657.A2)
 - Diamètre extérieur de la fibre optique : 0.25 mm nominal
 - Diamètre du câble : 5 .1 - 7.0mm
-