



Fibaro FGWPF-102 ZW5 | Prise murale intelligente | moniteur de consommation d'énergie

Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	110-230 /td>
Sexe du connecteur	Homme/Femme
Classement actuel	11 /td>
Profondeur	43
Hauteur	65
Indicateurs LED	Oui
Puissance maximale	2500
Type de connecteur mâle	Type F
Couleur du produit	Blanc
Type de connecteur femelle	Type F
Quantité de douilles	1

[Read More](#)

SKU: 5902020528135

Price: 46,53 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Prises](#)

Product Description

Adaptateur de prise avec fonction de mesure d'énergie

Fibaro Wall Plug est une prise multifonctionnelle, compatible avec **Z-Wave**, qui peut être utilisée pour b> faire fonctionner n'importe quel appareil avec une puissance **jusqu'à 2500 W**. la **fiche indique la consommation d'énergie** à l'aide d'un anneau en cristal LE, qui **change de couleur** >. **prise murale FIBARO** est équipée de la fonction de **mesure de la consommation d'énergie**, qui, avec le système **FIBARO**, crée une **surveillance de la consommation d'énergie**, permettant **de localiser les équipements les plus énergivores**

ou de vérifier la consommation d'énergie de chaque pièce dans un temps sélectionné intervalle.

Contrôlez votre maison intelligente de n'importe où

L'**application mobile** vous permet de gérer **FIBARO Wall Plug** à partir de où que vous soyez. **activez et désactivez** les appareils. **surveillez le fonctionnement** et recevez des **notifications** à propos d'un fonctionnement inhabituel du matériel en fonction des **paramètres du système Fibaro de votre maison intelligente.**

Fiabilité et sécurité totale

Fibaro Wall Plug prend soin de la sécurité. car en utilisant **spécial blindage** la conception de l'appareil **empêche le contact avec l'électricité.** La prise a également une **protection de charge.** La prise murale est **économe en énergie** grâce au **réglage de déconnexion automatique de l'appareil.** qui n'est plus nécessaire. et **la nuit facilitera la localisation** de la prise grâce à la **luminosité sensible.**

Caractéristiques de la prise FIBARO WALL PLUG F FGWPF-102 ZW5

Caractéristiques de la prise FIBARO WALL PLUG F FGWPF-102 ZW5

- Prise en charge du mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128 (version logicielle 3.2 ou supérieure)
 - Compatibilité avec n'importe quel Z-Wave ou Contrôleur Z-Wave+ (version logicielle 3.2 ou ultérieure)
 - Contrôle avancé par microprocesseur
 - Élément exécutif - relais
 - Fonction de mesure de la puissance active et de l'énergie
 - Boîtier compact et élégant
 - Installation facile : il suffit de connecter
-



Fibaro Le Pack Contrôleur de Chaleur | Régulateur de température | gamme 0-40st C. précision 0.5st C

[Read More](#)

SKU: 5902701701079

Price: 67,65 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

La tête thermostatique la plus intelligente

Fibaro The Heat Controller est une tête thermostatique **télécommandée** utilisée pour le **contrôle de la température** dans la pièce. La combinaison des fonctionnalités de base avec la technologie, basée sur la cylindrée de la pièce, permet de **calculer le temps** nécessaire pour atteindre la température souhaitée. **La valeur de la température** est indiquée sur la tête thermostatique par des **couleurs**. L'ensemble comprend également le **capteur de température FIBARO**.

L'éventail des possibilités du Heat Controller

Le système Fibaro garantit un **chauffage fiable** pour **n'importe quel nombre de radiateurs** grâce à des **têtes thermostatiques** intelligentes et coopérantes. Gérer le chauffage à distance, manuellement, à la voix et avec une application dans chaque pièce de votre **maison intelligente**. **The Heat Controller** vous permet de créer des **harmoniques** pour changements dynamiques dans le chauffage des pièces dictés par les besoins du ménage, ce qui **réduit considérablement les coûts de chauffage**.

Polyvalence des applications de haute technologie

La tête thermostatique prend en charge les types de vannes de radiateur les plus populaires grâce aux **adaptateurs** inclus dans le kit. ce qui vous permet de le monter sur jusqu'à **98 % des radiateurs** disponible sur le marché. **FIBARO Heat Controller** fournit un **détartrage cyclique**. qui protège les raccords de l'accumulation de tartre. La tête est **simple à installer**. après l'installation. il effectue lui-même le **calibrage** et vérifie **l'exactitude de la connexion**.

Télécommande intuitive pour des raisons de sécurité

Contrôle le chauffage de **intelligent de la maison** avec la tête. le smartphone et l'application **FIBARO** de n'importe quel endroit où vous êtes. Vous pouvez régler la température avec une précision de 0.5°C . Dans l'application. d'une simple pression. **passer le chauffage en mode vacances** destiné aux périodes de vacances ou aux longs trajets. **La tête thermostatique** grâce à la technologie **antigel** ne permettra pas non plus à la pièce de refroidir à une température qui pourrait provoquer le gel des tuyaux.

Caractéristiques FIBARO THE HEAT CONTROLLER STARTER PACK ZW5 EU :

Caractéristiques FIBARO THE HEAT CONTROLLER STARTER PACK ZW5 EU :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Pour être installé sur trois types de vannes : M30 x 1.5. Danfoss RTD-N et Danfoss RA-N
- Batterie rechargeable intégrée. chargée via un port microUSB standard
- Prend en charge Z -Modes de sécurité du réseau Wave : S0 avec cryptage AES-128 et S2 avec cryptage basé sur PRNG
- Un capteur de température dédié peut être utilisé (inclus)
- Facile à installer - aucun outil requis
- Prend en charge les programmes de chauffage
- Fonction antigel
- Calibrage automatique
- Fonction de détartrage
- Rotation illimitée du bouton sphérique pour régler la température souhaitée



Fiberhome XOTKtsdD 12F | Câble à fibre optique | ADSS. 2.7kN FRP. 12J. G652D. 10.2mm. aérien

Câble à monter	Aérien
Câble à monter	À l'extérieur du bâtiment
Norme de fibre	G.652.D
Nombre de fibres	12F
Diamètre du câble	10.2mm
Diamètre du câble	1 .02
Longueur de câble	4000
Type de câble	ADSS
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G .652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	2.7kN

[Read More](#)

SKU: 5903148916996

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
-



Fiberhome XOTKtsdD 24F | Câble à fibre optique | ADSS. 2.7kN FRP. 24J. G652D. 10.2mm. aérien

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	10.2mm
Diamètre du câble	1 .02
Longueur de câble	4000
Type de câble	ADSS
Poids du câble	79
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 gaine	Haut -Polyéthylène Densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Tensil force	2.7 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148917009

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 X 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.

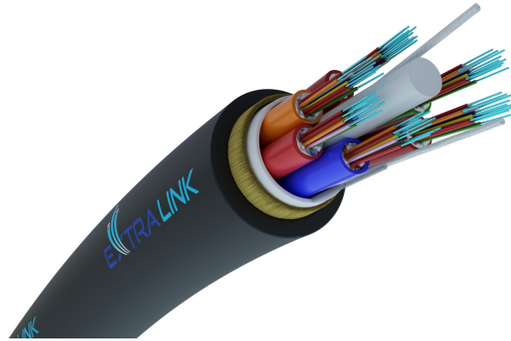
Structure du câble

- 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

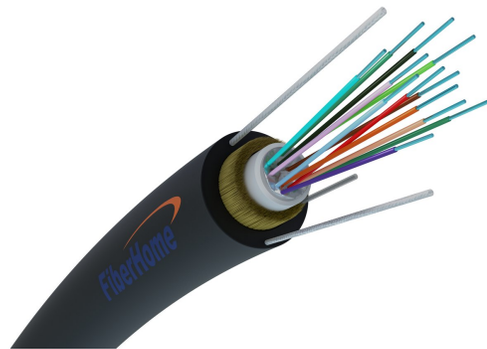
Structure de câble

- 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 optique

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](#)

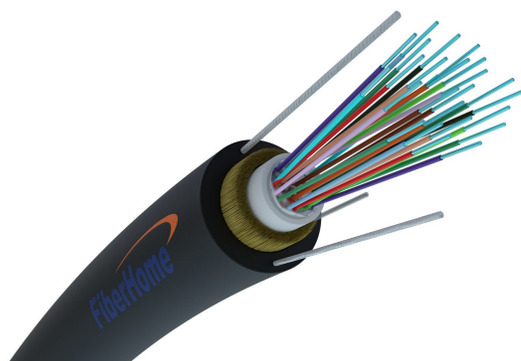
Product Description

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](#)

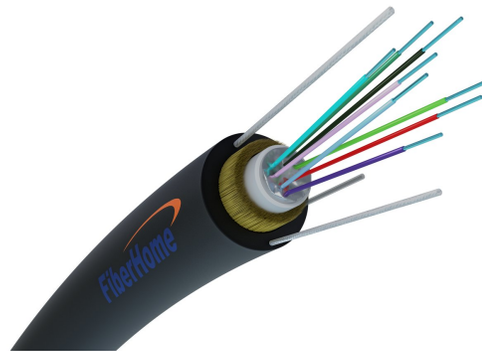
Product Description

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 optique

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 gaine

Température de
fonctionnement (T_{max})

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



Fil sans fil M RBwAPG-60 RJ45 1000M

Radioline. 200 m

Fréquence d'antenn

Nombre de ports L

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur CA incl

Tension d'entrée C

Caractéristiques de
l'antenne

Bande passante

Processeur intégré

Prise DC-in

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet

Données LAN Ether
taux

Mémoire Flash

Harmonisé Code sy
(HS)

Hauteur

Interne

Mémoire interne

Transfert de donnés
maximal rate

Portée extérieure maximale	200
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Nombre de produits inclus	2
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Tableau
Consommation électrique (max)	5
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Distance de la liaison radio	
Largeur	185

[Read More](#)

SKU: 4752224004826

Price: 201,41 € HT

Stock: instock

Categories: [Radio point à point](#)

Product Description

MicroTik Wireless Wire - 1 Gbps full duplex sans câbles !

Le fil sans fil est une solution révolutionnaire qui offre la vitesse et la qualité de la fibre à une fraction du prix. Cet ensemble **étonnant remplace le Gigabit Ethernet câble avec deux petits appareils** qui se connectent l'un à l'autre via une liaison sans fil de 60 GHz. pointez simplement les appareils connectés l'un vers l'autre et allumez l'alimentation. il vous donnera un **1 Gbit en duplex intégral link. qui remplacera immédiatement votre câble - c'est**

pourquoi nous l'appelons Wireless Wire !

Connexion sans fil cryptée sécurisée

Wireless Wire établit une connexion sans fil cryptée sécurisée AES 60 GHz. qui n'est pas affectée par le spectre WiFi encombré. offre une connexion stable et rapide sur une distance de 200 mètres ou plus. Le la boîte contient deux appareils wAP60G déjà couplés entre eux. un kit de montage mural. des sangles de montage sur mât et une paire de supports de table pour une utilisation en intérieur. Le lien fonctionnera même à travers la plupart des fenêtres. en fonction du matériau dont elles sont faites.

Caractéristiques principales :

- Fonctionnement dans la bande 60 GHz sans licence
- Ensemble composé de deux wAPG-60ad
- Norme 802.11ad
- Portée d'environ 100 mètres
- Ports Gigabit Ethernet



Filtre de for purificateur Filtre forma

Compatibilité de la

Couleur

Compatibilité

Type d'appareil

Type de filtre

Type d'emballage

Couleur du produit

Type de produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 6934177716706**Price:** 35,57 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Purificateurs d'air](#)

Product Description

Filtre formaldéhyde S1 pour le purificateur d'air Mi

Ce **filtre anti-formaldéhyde** a une construction aérodynamique cylindrique qui fournit une filtration à 360 degrés. c'est un triple filtre efficace fabriqué avec un couche de maille filtrante de base. filtre E11 à haute efficacité et filtre à charbon actif. Les **purificateurs d'air Mi** sont si efficaces grâce à leur haute qualité et leur facilité d'utilisation et de remplacement. Ce filtre est compatible avec **Xiaomi Purificateur d'air 2/2S/2H/3H/Pro**.

Il filtre les plus petites particules

Il filtre les plus petites particules /h2>

- **Poussières et fumées condensées**
- **Poils humains et animaux**
- **Papier. bois et autres particules fines**
- **Fibres végétales telles que le pollen et coton**
- **Particules PM2.5**
- **Compatible avec Xiaomi Mi Air Purifier 2 / 2S / 2H / 3H / Pro**

Filtre HEPA efficace /h2>

HEPA (High-efficiency Particulate Arrestance) est souvent utilisé dans les hôpitaux et les laboratoires pour filtrer les particules de taille micronique. Le purificateur d'air Mi utilise un **Toray PP et PET ultra-épais Filtre HEPA** pour piéger **PM2.5. PM0.3. pollen et autres particules inhalées**. permettant uniquement à l'air propre de circuler. Le filtre mesure 7.7 m lorsqu'il est complètement développé et efficacement **filtre 99% des particules PM0.3 et 99.99% des particules PM2.5.**

Purification au charbon actif

Charbon actif absorbe les gaz nocifs que HEPA est incapable de filtrer. le charbon actif de noix de coco dans les filtres **Mi Air Purifieur** est parmi les plus efficaces de sa catégorie. Il est combiné avec **une formule anti-formaldéhyde** qui absorbe efficacement les produits chimiques nocifs tels que le **formaldéhyde. le benzène et l'ammoniac. ainsi que les odeurs et la fumée.**

Surveillez-le en temps réel

Tous les filtres perdent leur efficacité avec le temps et doivent éventuellement être remplacés. Les filtres qui ne sont pas remplacés à temps peuvent ne pas être en mesure de bloquer les substances nocives ou peuvent provoquer une contamination secondaire. Le nettoyage des anciens filtres avec de l'eau ou un aspirateur ne garantit pas que le filtre retrouvera son efficacité. **Nous recommandons de remplacer les filtres tous les six mois ou moins.** selon l'utilisation. **Utilisez l'application Mi Home** pour surveiller la durée de vie de vos filtres et recevoir des rappels pour les remplacer .



Filtre Hepa d'air Xiaomi Gris

Compatibilité de la
Compatibilité
Profondeur
Type d'appareil
Hauteur
Type de colis

Couleur du produit	Argent
Type de produit	Filtre purificateur d'air
Quantité par paquet	1
Poids	250
	200

[Read More](#)

SKU: 6934177712685

Price: 35,57 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Purificateurs d'air](#)

Product Description

Filtre Hepa pour purificateur d'air Xiaomi Mi

Filtre **Mi Air Purifier**. Il est fabriqué sous la forme d'un cylindre avec un indice **HEPA H13**. qui signifie qu'il neutralise au moins **99.97 % des** polluants jusqu'à **0.3 microns**. Le filtre arrête les virus. les bactéries. les spores fongiques. le pollen et les polluants mécaniques. y compris strong>PM2.5 et PM10 (les principaux composants du smog).

Meilleurs matériaux de filtration

Le **pré-filtre** est un dense maille qui retient les grosses saletés (miettes. poils d'animaux. fourrure. etc.).

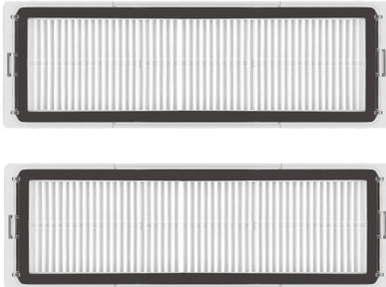
Le filtre à charbon. contenant 330 grammes de charbon actif. **élimine le formaldéhyde et autres substances nocives** substances. ainsi que les odeurs indésirables et désagréables.

Système de nettoyage à plusieurs niveaux

L'efficacité de la cartouche interchangeable est assurée par la construction ronde de l'élément filtrant. l'utilisation de matériaux et **trois niveaux de purification**. qui rendront l'air de la pièce **parfaitement propre**.

Air frais et remplacement facile

L'utilisation d'**un matériau unique** avec une technologie de fabrication de cartouche filtrante spéciale garantit une élimination fiable des petites particules lourdes. Le matériau **retient presque toutes** les **microparticules** en suspension dans l'air. et ne ralentit pratiquement pas le flux d'air. offrant **un processus de nettoyage immédiat**. Les purificateurs d'air conventionnels nécessitent le remplacement du filtre couche par couche. Xiaomi simplifie l'opération en combinant les trois couches. L'installation d'un nouveau filtre peut être effectuée en main et prend **secondes**.



Filtre Xiaomi Mi Robot Aspirateur-Vadrouille 1C (Pack de 2) | Filtre nettoyable | pour Mi Robot Aspirateur-Vadrouille 1C

Compatibilité	Mi Robot Vacuum-Mop 1 ?
Couleur du produit	Noir. Blanc
Type de produit	Filtre
Quantité par paquet	2 /td>
Convient au type d'aspirateur	Aspirateur robot

[Read More](#)

SKU: 6934177716928

Price: 8,40 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Accessoires et fournitures pour aspirateur](#)

Product Description

Filtre lavable pour Mi Robot Vacuum Mop 1C

Xiaomi Mi Robot Vacuum Mop Filter est un accessoire de remplacement - Filtre HEPA pour aspirateur robot Xiaomi. Cet accessoire **garantit une filtration efficace (99%)** de l'air qui le traverse et la protection contre la poussière. Il est **facile d'entretien** - lavez-le à l'eau tiède après chaque utilisation. L'étanchéité de ce modèle est assurée par l'utilisation d'un mastic polyuréthane et **matériaux avec additif en caoutchouc**. Une telle construction protège en outre la pièce contre la contamination secondaire. Le fabricant recommande le remplacement du filtre après 3 à 6 mois. en fonction de la fréquence d'utilisation.



Filtre Xiaomi Mi Robot Aspirateur-Vadrouille Pro | Filtre nettoyable | pour Mi Robot Aspirateur-Vadrouille Pro

Capacité de la batterie	3200
Autonomie de la batterie	250
Affichage intégré	Non
Profondeur	350
Capacité de poussière (totale)	0.4
Type de bac à poussière	Sans sac
Hauteur	96
Niveau sonore	55
Couleur du produit	Blanc
Durée d'exécution	150
Puissance d'aspiration	2100
Seuil de montée (max)	2
Poids	3.8
Largeur	350

[Read More](#)

SKU: 6934177716393

Price: 8,40 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Accessoires et fournitures pour aspirateur](#)

Product Description

Filtre Xiaomi pour Mi Robot Vacuum-Mop P

Le filtre Xiaomi pour Mi Robot Vacuum-Mop P a **11 couches de** système de **filtration**. tel contribuent à une purification efficace de l'air - pas moins de **99.2 %**. Ce modèle empêche parfaitement la poussière et protège contre la pollution secondaire. La première couche a un fin **filtre en nylon**. qui protège le produit des contaminants et prolonge la période d'efficacité.

La conception est monobloc. vous permettant de placer ou de **retirer le filtre d'une simple pression pour nettoyer facilement le bac à poussière. Le produit ne peut pas être lavé séparément. L'utilisation d'un scellant en polyuréthane dans le filtre en caoutchouc permet une excellente étanchéité et aucune perte de flux d'air. En utilisant des matériaux innovants. le produit conserve 95 % de son efficacité même après 1 an d'utilisation.**
