



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
-