



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
-