



Câble fibre optique Antenne Unitube 12F | monomode. G.652D. 1.2kN. 5.3mm | Lien supplémentaire

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	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
-