



Application

Installations aériennes

Options

Gaine anti-pistage

Avantages:

- Applications aériennes autoportées
- Robuste et résistant
- Excellente résistance mécanique

Description du câble

01. Fibre optique
02. Tube libre avec Gel
03. Armature en aramide
04. Filin en acier
05. Gaine extérieure

Conditions d'installations aériennes		
Vent (Km/h)	Neige (mm)	Portée (m)
100	0	110
0	10	185
0	15	105
60	10	105



Protection
anti-humidité



Aérien



Résistance
aux UV

Conditions NESC d'installations aériennes

	NESC léger	NESC moyen
Portée (m)	115	105

Caractéristiques techniques

Fibres	Jusqu'à 24
Élément autoporté	Filin en acier 4.0mm
Armature	Fils d'aramide
Gaine extérieure	Polyéthylène de Haute Densité Directe
Couleur	Noir
Poids (Kg/Km)	185
Ø extérieur (mm)	16.0 x 7.0 ±0.5
MAT (N)	5700
EDS (N)	2250
Températures min/max	De -40°C à +70°C (IEC 60794-1-22 F1)
Rayon de courbure min. (mm)	20 x Ø extérieur (IEC 60794-1-21 E11)

Standards

Testé selon les normes mécaniques et environnementales IEC 60794-1-21 et IEC 60794-1-22.

Code couleur standard : Rouge – Vert – Gris – Jaune – Bleu – Turquoise – Blanc – Marron – Violet – Orange – Rose – Noir.

Avec les bandes noires : : Rouge – Vert – Gris – Jaune – Bleu – Turquoise – Blanc – Marron – Violet – Orange – Rose – Naturel.

Ce câble est disponible avec les fibres Monomodes G652D ou G657 et Multimodes 50/125 OM3, OM4, OM5, 62,5/125 OM1

Référence : O L CAM

Type de fibre :	Nombre de fibres:
OS2 monomode G652D	02
657A monomode G657A2	04
OM3 multimode 50/125 OM3	06
OM4 multimode 50/125 OM4	08
OM5 multimode 50/125 OM5	12
OM1 multimode 62,5/125	

