



Description du câble

- 01.** Fibre optique
- 02.** Tube central sans Gel
- 03.** Aramide
- 04.** Fil de déchirement
- 05.** Gaine extérieure

	Caractéristiques techniques	
	12	24
Fibres		
Ø du tube central (mm)	3.0 ^{±0.2}	4.2 ^{±0.2}
Armature	Fils d'aramide	
Gaine extérieure	Polyuréthane	
Couleur	Noir	
Poids (Kg/Km)	38	48
Ø extérieur (mm)	6.5 ^{±0.5}	7.7 ^{±0.5}
Tension (permanente/installation) (N)	2500 / 4000 (IEC 60794-1-21 E1)	
Ecrasement max. (N/100mm)	3000 (IEC 60794-1-21 E3)	
Impact max. (J)	5 (IEC 60794-1-21 E4)	
Températures min/max	De -40°C à +70°C (IEC 60794-1-22 F1)	
Rayon de courbure min.	10 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 – Bleu – Jaune – Gris – Violet – Marron – Orange – Blanc – Rose – Naturel – Turquoise.

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**  **TAC**

Type de fibre :	Nombre de fibres:
OS2 monomode G652D	12
657A monomode G657A2	24
OM3 multimode 50/125 OM3	
OM4 multimode 50/125 OM4	
OM5 multimode 50/125 OM5	
OM1 multimode 62,5/125	

