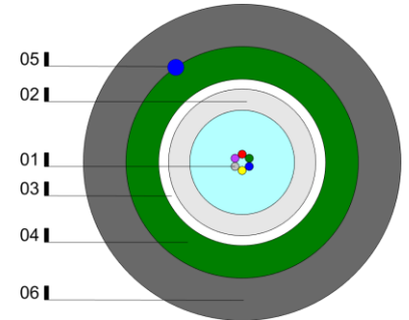
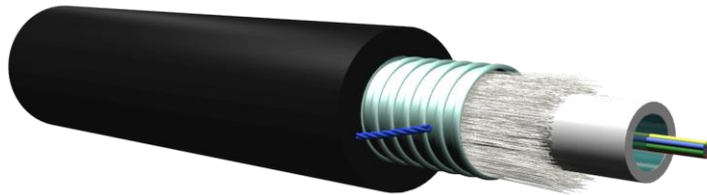


Câble Monotube Blindé Métallique jusqu'à 24FO



Application
Extérieure

Excellente protection anti-rongeurs

Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Fca
N° de déclaration : DOP03150

Options

Elément de traction en fils d'aramide (type KSP-1)
Code couleur spécial (TIA 598)

Avantages:

- Compact
- Robuste et résistant
- Faible diamètre
- Excellente résistance aux frictions
- Conforme pour l'installation par soufflage
- Excellente protection anti-rongeurs

Description du câble

- 01.** Fibre optique
- 02.** Tube libre avec Gel
- 03.** Renforts fibre de verre
- 04.** Acier annelé
- 05.** Fil de déchirement
- 06.** Gaine extérieure



Protection anti-humidité



Faible frottement



Résistance aux UV



Excellente Protection anti-rongeurs



Sans halogène

Caractéristiques techniques	
Fibres	Jusqu'à 24
Ø du tube central (mm)	4.5 ^{±0.2}
Armature	Fils de fibre de verre renforcée WB (water-blocking)
Armure	Acier annelé
Gaine extérieure	Polyéthylène
Couleur	Noir
Poids (Kg/Km)	88
Ø extérieur (mm)	9.6 ^{±0.3}
Tension (permanente/installation) (N)	1000 / 1800 (IEC 60794-1-21 E1)
Ecrasement max. (N/100mm)	2500 (IEC 60794-1-22 F1)
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)
Longueur max/touret	4000m

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**  **DSP-1**

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	24

