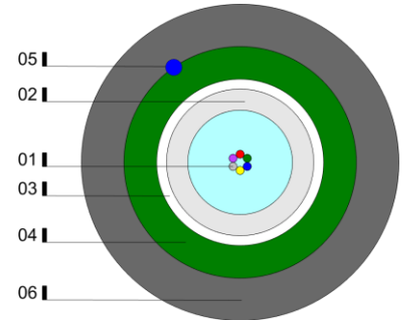
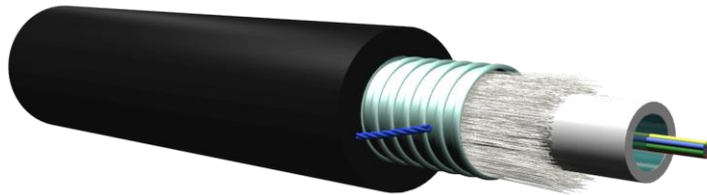


Câble Monotube Blindé Métallique jusqu'à 24FO



Application

Universelle (intérieure / extérieure)

Excellente protection anti-rongeurs

Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Eca

N° de déclaration : DOP01100

Résistance au feu

Non propagation de la flamme (IEC 60332-3 et 60332-1)

Sans halogène (IEC 60754-1/-2)

Faible émission de fumée (IEC 61034-2)

Options

Code couleur spécial (EIA/TIA 598)

Avantages:

- Compact
- Robuste et résistant
- Faible diamètre
- Excellente protection anti-rongeurs.

Description du câble

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



Protection anti-humidité



Résistance aux UV



Excellente Protection anti-rongeurs



Sans halogène



Non propagation de la flamme



Faible émission de fumée

	Caractéristiques techniques
Fibres	Jusqu'à 24
Ø du tube central (mm)	4,5±0,2
Armature	Fils de fibre de verre renforcés WB (waterblocking)
Armure	Acier annelé
Gaine extérieure	LSZH ¹
Couleur	Gris foncé
Poids (Kg/Km)	107
Ø extérieur (mm)	9.6±0.3
Tension (permanente/installation) (N)	1000 / 1800 (IEC 60794-1-21 E1)
Ecrasement max. (N/100mm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)
Perméabilité	3m / 1m / 24h (IEC 60794-1-22 F5B)
Températures min/max	De -30°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 – Blanc – Orange – 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

¹LSZH – Sans halogène, faible émission de fumée et composants thermoplastique ignifugés.

Référence : **O**  **L**  **DST-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	...
OM1 multimode 62,5/125	24

