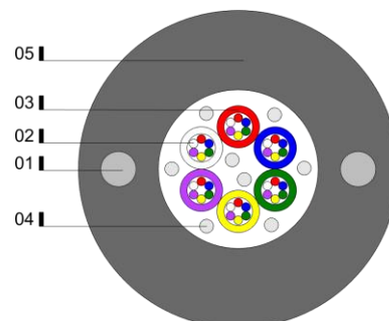
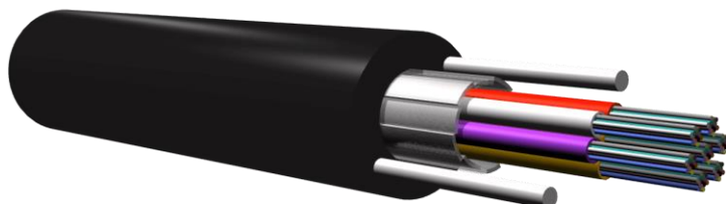


Câble Multitube Diélectrique FTTx jusqu'à 72FO



Application

Extérieure
Façade extérieure des bâtiments

Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Fca
N° de déclaration : DOP03100

Options

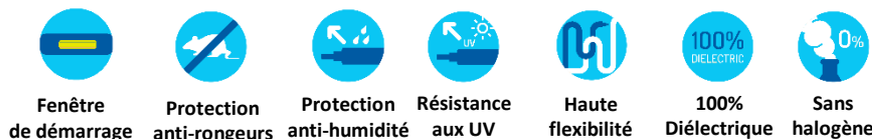
Autres types de fibre sur commande
Code couleur spécial
Gaine extérieur LSZH

Avantages:

- Compact
- Tubes flexibles
- Résistant
- Totalement diélectrique
- Tubes facilement accessibles
- Fibre de haute densité
- Fenêtre de démarrage

Description du câble

- 01.** Eléments de traction FRP
- 02.** Fibre optique
- 03.** Micro tubes (flexibles)
- 04.** Eléments de traction
- 05.** Gaine extérieure



| Fibres | Caractéristiques techniques | | | | | |
|---|---|------------|-----|--------------------------|------|------------|
| | 6 | 12 | 24 | 36 | 48 | 72 |
| Fibres par tube | 6 | | | | | |
| Tubes actifs | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 |
| Eléments de traction | Fils en fibre de verre WB (WaterBlocking) | | | | | |
| Gaine extérieure | Polyéthylène Noir | | | | | |
| Poids (Kg/Km) | 30 | 41 | 44 | 54 | 68 | 92 |
| Ø extérieur (mm) | 6.5±0.3 | 8.0±0.3 | 8.0 | 9.0 | 10.5 | 12.0±0.5 |
| Tension max. (permanent/installation) (N) | 350 / 700 | 600 / 1200 | | 800 / 1500 | | 950 / 1800 |
| Ecrasement max. (N/100mm) | 2000 (IEC 60794-1-21 E3) | | | 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. | 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 de la fibre : Rouge – Bleu – Vert – Jaune – Violet – Blanc .

Code couleur des microtubes : Rouge – Vert – Bleu – Jaune – Gris – Violet – Marron – Orange – Blanc – Rose – Noir – 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 FT6

| Type de fibre : | Nombre de fibres: |
|--------------------------|-------------------|
| OS2 monomode G652D | 06 |
| 657A monomode G657A2 | 12 |
| OM3 multimode 50/125 OM3 | 24 |
| OM4 multimode 50/125 OM4 | 36 |
| OM5 multimode 50/125 OM5 | 48 |
| OM1 multimode 62,5/125 | 72 |

