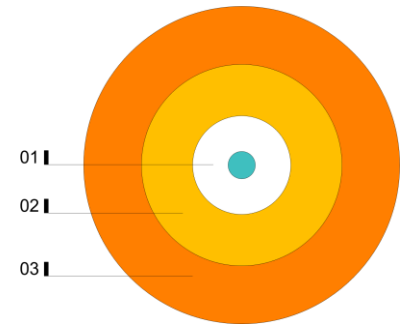
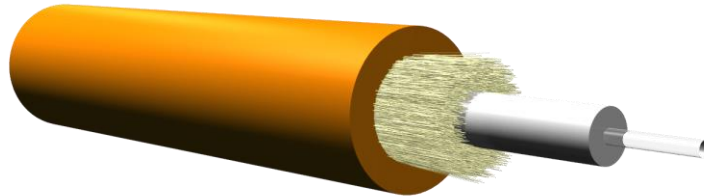




Câble de dérivation Simplex



Application

Intérieure
Connexions pigtail et jumper
Connexion directe aux équipements terminaux FTTx

Avantages:

- Flexible
- Totalement diélectrique
- Connectorisation directe

Description du câble

- 01.** Fibre structure serrée
02. Armature en aramide
03. Gaine extérieure

Résistance au feu

Sans halogène (IEC 60754-1/-2)
Faible émission de fumée (IEC 61034-2)
Non propagation de la flamme (IEC 60332-1)

Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Dca, s1, d1, a1
N° de déclaration : DOP02003

Options

Code couleur spécial
Couleur de la gaine
Type de fibre



Protection anti-humidité



Haute flexibilité



100% Diélectrique



Sans halogène



Non propagation de la flamme



Faible émission de fumée

Type	Caractéristiques techniques				
	S100	S105	S110	S115	S115-ICT ¹
Fibres	1	2	1	2	2
Ø de la structure (mm)	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9
Type de fibre	G657A				G657A2
Élément de traction	Fils d'aramide				
Gaine extérieure	LSZH ² Ivoire				
Poids (Kg/Km)	7	7	14	14	15
Ø extérieur (mm)	2.9 ^{±0.1}	2.9 ^{±0.2}	3.6 ^{±0.1}	3.6 ^{±0.2}	4.0 ^{±0.2}
Tension (permanente/Installation)(N)	200 / 350		350 / 650		450 / 800
Ecrasement max. (N/100mm)	500		700 (IEC 60794-1-21 E3)		
Températures min/max	De -10°C à +70°C (IEC 60794-1-22 F1)				
Rayon de courbure min. (mm)	5 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 : 1FO : naturel, 2FO : Rouge – Vert

Ce câble est disponible avec la fibre Monomode G657A

¹Selon la régulation ICT (RD 346/2011)

²LSZH – Sans halogène, faible émission de fumée et composants ignifugés.

Référence : **O** **T** **CAS**

Type de fibre :
657A monomode G657A2

Nombre de fibres:
1
2

