

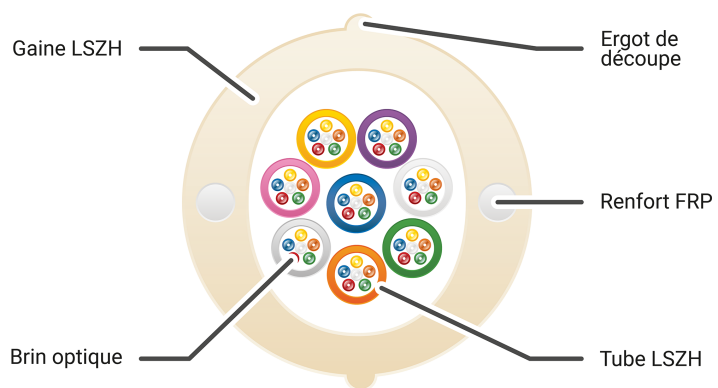
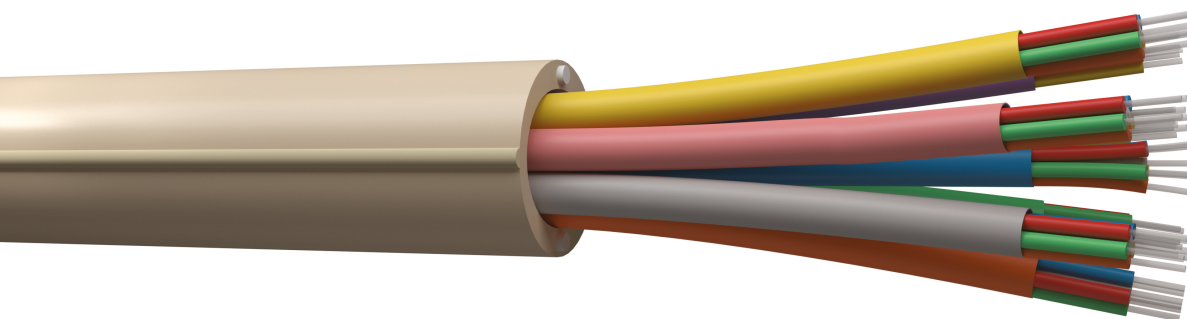
RCO366M6D7A2S

Câble fibre optique 36 brins G657A2 -
Gaine LSZH - Intérieur - Ivoire



DESCRIPTION

Les fibres RCO sont destinées au liaison d'étage pour les réseaux FTTH et structurées en modules de 2,4,6 ou 12 brins. Déclinées en fibre G657A2, ces câbles de rocade peuvent disposer jusqu'à 288 brins en structure libre. Facile d'installation grâce à ses microtubes Easystrip (pelables à l'ongle), les câbles RCO sont la solution idéale pour les réseaux fibres optique en résidentiel.



AVANTAGES

- Accès facile aux fibres optiques.
- Micromodules Easystrip: pelable à l'ongle.
- Conception ovale pour facilité l'installation.
- Gaine extérieure LSZH ou PE.
- Ergot de repérage pour un dégainage sécurisé.



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Nombre de tubes actifs	6
Nombre de tubes total	6
Nombre de Fibres Optiques	36
Nombre de fibre par tube	6
Poids produit Net (Kg)	0.085
Type de la gaine	LSZH
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	9.3
Diamètre nominal de la gaine externe (mm)	9.8
Couleur	Ivoire RAL 1015

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	G657A2
---------------------	--------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	ISO 11801 Ed3 Class I
----------------------------------	-----------------------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Structure cable optique	Module Libre
Force de traction max à court terme (N)	710 N
Force de traction max à long terme (N)	320 N
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	12.5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	25 x Ø ext
Résistance maximale d'écrasement à court terme (N)	300 N
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	1000 N/dm

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Résistance aux UV	Non
Norme Composant	IEC 60794-1-2
Norme Feu	IEC 60332-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Touret de 2000m

PERFORMANCES OPTIQUES

Spécifications de la fibre optique multimode conformément à la norme IEC 60793-2-10

Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Diamètre de la gaine	µm	125 ± 1	
Non circularité de la gaine	%	≤2	
Diamètre de Coeur	µm	50±2.5	
Erreur de concentricité entre la gaine et le Coeur	µm	≤3	
Non circularité du coeur	%	≤6	
Diamètre du revêtement primaire incolore	µm	245± 10	
Diamètre du revêtement primaire coloré	µm	250± 15	
Erreur de concentricité gaine revêtement primaire	µm	≤12.5	
Niveau de contrainte d'essai	GPa	≥0.69	
Force de dénudage maxi	N	8.9	

Performances optiques :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Affaiblissement linéique maximal à 850nm (structure libre)	dB/Km	2.8	
Affaiblissement linéique maximal à 1300nm (structure libre)	dB/Km	0.9	
Affaiblissement linéique maximal à 850nm (structure semi serrée et serrée)	dB/Km	3.0	
Affaiblissement linéique maximal à 1300nm (structure semi serrée et serrée)	dB/Km	1.0	
Produit longueur largeur de bande modale minimale pour injection saturée à 850nm	MHz.Km	1500	3500
Produit longueur largeur de bande modale minimale pour injection saturée à 1300nm	MHz.Km	500	
Ouverture numérique	Sans unité	0.20±0.015	
Pertes maximales dû aux macro courbures	dB	0.5dB, 100 tours de mandrin de diamètre 75 mm à 850nm et 1300 nm	
Longueur d'onde de dispersion nulle, λ_0	nm	1295 ≤ λ_0 ≤ 1340 (***)	1320 ≤ λ_0 ≤ 1365 (**)
Perte de dispersion nulle, S ₀	Ps/nm ² .km	≤ 0.105 pour 1295nm ≤ λ_0 ≤ 1310nm ≤ 0.000375 (1590 - λ_0) pour 1310nm ≤ λ_0 ≤ 1340nm	≤ 0.11 pour 1320nm ≤ λ_0 ≤ 1365nm ≤ 0.001 (1458- λ_0) pour 1348nm ≤ λ_0 ≤ 1365nm

Spécifications de la fibre optique monomode conformément à la norme IEC 60793-2-50

Caractéristiques mécaniques et dimensionnelles :

ATTRIBUTS	UNITÉ	A1A.2 (OM3)	A1A.3 (OM4)
Diamètre de la gaine	µm		125 ± 1
Non circularité de la gaine	%		≤1
Non circularité du cœur	µm		≤0.6
Diamètre du revêtement primaire incolore	µm		245± 10
Diamètre du revêtement primaire coloré	µm		250± 15
Erreur de concentricité gaine revêtement primaire	µm		≤12.5
Niveau de contrainte d'essai	GPa		≥0.69
Force de dénudage maxi	N		8.9

Performances optiques :

ATTRIBUTS	UNITÉ	B1.3 (OS2,G652D)	B6.A G657A
Affaiblissement linéaire maximal à 1310nm	dB/Km	-	-
Maximum attenuation coefficient from 1310nm to 1625nm	dB/Km	0.40	0.40
Maximum attenuation coefficient at 1383nm±3nm	dB/Km	0.40	0.40
Affaiblissement linéaire maximal à 1550nm	dB/Km		0.30
Affaiblissement linéaire maximal à 1625nm	dB/Km	-	0.40
Diamètre de champ de mode à 1310 nm	µm	9.2±0.6	8.9±0.4
Longueur d'onde de coupure du câble	nm		≤1260
Pertes maximales dues aux macro courbures	dB	0.1dB, 100 tours d'un mandrin de rayon 30mm à 1625nm	0.25dB, 10 tours d'un mandrin de rayon 15mm à 1550nm 0.75dB, 1 tour d'un mandrin de rayon 10mm à 1550nm 1.0dB, 10 tours d'un mandrin de rayon 15mm à 1625nm 1.5dB, 1 tour de mandrin d'un rayon 10mm à 1625nm
Longueur d'onde de dispersion nulle, λ0	nm		1300 ≤ λ0≤ 1324
Perte de dispersion nulle, S0	Ps/nm ² . km		≤ 0.092

Informations complémentaires

Code couleur des fibres suivant les normes
TIA/EIA 598A et IEC 304

