

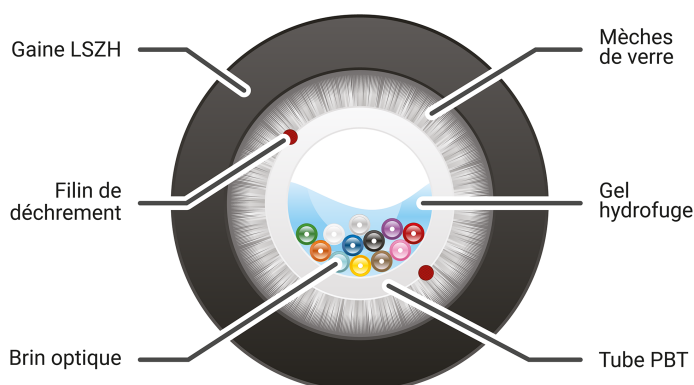
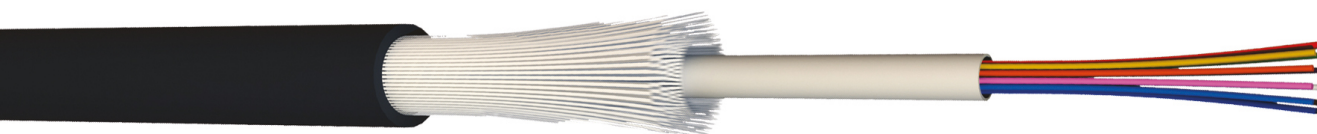
INTEX6OS2B

Câble fibre optique 6 fibres OS2 tube
central structure libre LSZH B2ca
Intérieur/Extérieur



DESCRIPTION

Ce câble optique, adapté à l'intérieur et à l'extérieur, utilise une fibre monomode ou multimode conforme aux normes IEC, ITU et EIA/TIA. Le tube central PBT contient 6 fibres protégées par un gel anti-humidité et colorées selon le code IEEE 802.3. Une fibre de verre "Water Blocking" offre une protection anti-rongeurs et contre l'humidité, enveloppée d'une gaine LSZH avec un filin pour faciliter le dégainage.



AVANTAGES

- Protection anti-rongeurs et barrière contre l'humidité par fibre de verre «water blocking» autour du tube central.
- Tube central PBT rempli de gel pour étanchéité; 24 fibres OM5, support Ethernet jusqu'à 400 Gbit/s.
- Gaine LSZH extrudée classée B2ca (CPR EN50575), non propagatrice de la flamme; conformité IEC, ITU, EIA/TIA.



Mise à jour le: 9/03/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	INTEXxyyyB
Couleur	Noir profond RAL 9005
Diam mini de la gaine externe (mm)	5,7
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	6,0
Diam maxi de la gaine externe (mm)	6,3
Nombre de tubes actifs	1
Nombre de tubes total	1
Nombre de Fibres Optiques	6
Nombre de fibre par tube	6
Type de la gaine	LSZH
Couleurs de fibres optiques	Couleurs-fibres-6-FR

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	OS2
---------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	EN 50173, ISO 11801-1 et TIA 568-3.D
----------------------------------	--------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Structure cable optique	Libre
Force de traction max à court terme (N)	1200
Force de traction max à long terme (N)	1200
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	20 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	20 x Ø ext
Résistance maximale d'écrasement à court terme (N)	1800
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	1800

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Certification laboratoire indépendant	Oui
Classification CPR	B2ca s1a, d1, a1
Comportement au Feu	IEC 60332-1, IEC 60332-3
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Résistance aux UV	Non

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Norme Composant	IEC 60794-1-2
-----------------	---------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	0.074000
Conditionnement Produit	Touret entamé

PERFORMANCES OPTIQUES

Spécifications de la fibre optique multimode conforme 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 coeur	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 linéique 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 linéique maximal à 1550nm	dB/Km	0.30	
Affaiblissement linéique 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, λ ₀	nm	1300 ≤ λ ₀ ≤ 1324	
Perte de dispersion nulle, S ₀	Ps/nm². km	≤ 0.092	

Informations complémentaires

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

