

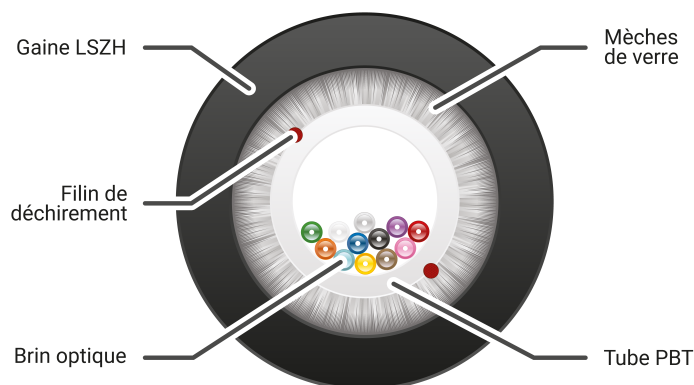
INTEX24SGOS2C

## Câble fibre optique 24 brins OS2 tube central sans Gel libre - Gaine LSZH Cca - Intérieur/Extérieur



### DESCRIPTION

Les fibres INTEXSGxxC, dédiées aux installations intérieures, existent en monomode ou multimode et peuvent contenir jusqu'à 24 brins en tube central sans gel. Les câbles INTEX répondent aux spécifications IEC, ITU et TIA et sont déclarés Cca selon la norme CPR EN50575.



### AVANTAGES

- Protection anti-rongeurs et barrière contre l'humidité — fibres de verre water-blocking autour du tube central.
- Comportement au feu : gaine classée Cca (CPR EN50575) — non propagatrice de la flamme.
- Gaine LSZH extrudée (Cca) avec filin de déchirement pour dégainage; usage intérieur/extérieur.



Mise à jour le: 18/04/2026

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	INTEX24SGyyyC
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir RAL 9005
Diam mini de la gaine externe (mm)	5.7
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	6
Diam maxi de la gaine externe (mm)	6.3
Nombre de tubes actifs	1
Nombre de tubes total	1
Nombre de Fibres Optiques	24
Nombre de fibre par tube	24
Couleurs de fibres optiques	Couleurs-fibres-24-FR

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Norme de transmission de données	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 N
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)	2500
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	1800 N/dm

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Certification laboratoire indépendant	Oui
Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Comportement au feu	IEC 60331-2
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Résistance aux UV	Oui

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	43
Conditionnement Produit	Touret de 4000m

## 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 <sub>0</sub>	nm	1295 ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1340 (***)	1320 ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1365 (**)
Perte de dispersion nulle, S <sub>0</sub>	Ps/nm <sup>2</sup> .km	≤0.105 pour 1295nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1310nm ≤0.000375 (1590 - λ <sub>0</sub> ) pour 1310nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1340nm	≤0.11 pour 1320nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 1365nm ≤0.001 (1458 - λ <sub>0</sub> ) pour 1348nm ≤ λ <sub>0</sub> ≤ 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, λ0	nm	1300 ≤ λ0 ≤ 1324	
Perte de dispersion nulle, S0	Ps/nm².km	≤ 0.092	