

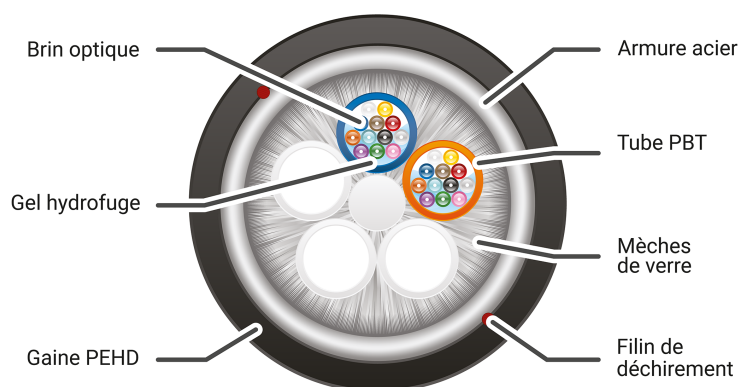
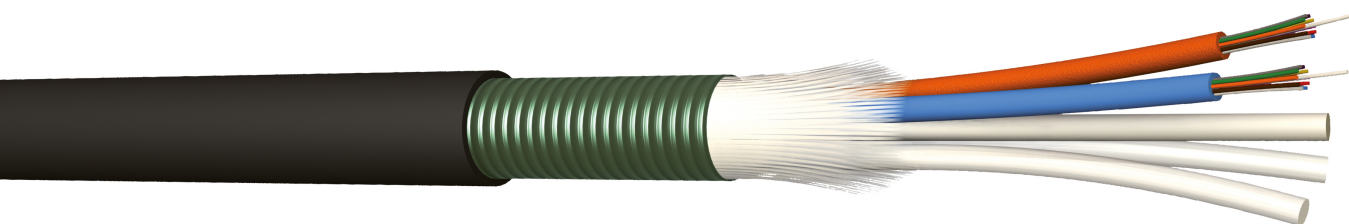
EXTALMT48OS2

Câble fibre optique 48 brins OS2  
structure libre Multi tube Gaine PEHD  
avec armure acier



## DESCRIPTION

Les fibres EXTALMT sont destinées aux installations en extérieur dans des fourreaux ou directement en pleine terre notamment grâce à sa construction alliant une gaine PEHD et une armure acier. Ces fibres optiques sont disponibles en version monomode ou multimode, jusqu'à 288 brins en multitubes et répondent aux spécifications IEC, ITU et TIA.



## AVANTAGES

- Excellente protection contre les rongeurs
- Excellente étanchéité et protection à l'écrasement
- Peut être enterré sans protection
- Résistant aux UV



**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Type de produit	EXTALMTxxyyy
Couleur	Noir RAL 9005
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	12.5
Ø GAINÉ NOM (mm)	13
Nombre de tubes actifs	4
Nombre de tubes total	6
Nombre de Fibres Optiques	48
Nombre de fibre par tube	12
Type de la gaine	PEHD
Couleurs de fibres optiques	Couleurs-fibres-12-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 câble optique	Libre
Force de traction max à court terme (N)	3600 N
Force de traction max à long terme (N)	2000 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)	3000
Résistance maximale d'écrasement à long terme (N)	2500 N/dm
Résistance à l'impact (N)	5J

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Fca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Norme Composant	IEC 60794-1-2

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	10.0000
REF	EXTALMT48OS2

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Performances optiques	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download</a>
Performances optiques 1	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download</a>
Performances optiques	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/0/c/6/a/0c6ae875735939de2c1df4804d2fbb79703504f7_Performance_fibre_optique_FR_P1.png/download</a>
Photo Couleur Fibres	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/d/6/8/e/d68e0125906f03910d0ebbed6d6f6fe54b9b8f6d_Couleurs_fibres_12_FR.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/d/6/8/e/d68e0125906f03910d0ebbed6d6f6fe54b9b8f6d_Couleurs_fibres_12_FR.png/download</a>
Photo Coupe Legende	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/f/a/4/8/fa48bf999e32d09d297396488a3e0b15018ee170_EX TALMTxxyyy_COUPE_FR_HD.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/f/a/4/8/fa48bf999e32d09d297396488a3e0b15018ee170_EX TALMTxxyyy_COUPE_FR_HD.png/download</a>
Chute Maxi E-commerce	10.0000
Photo collection SKU	extalmt_hd
Photo schéma coupe	EXTALMTxxyyy_COUPE_FR_HD
Photo schéma coupe modèle	EXTALMTxxyyy_COUPE_FR_HD
Pictogramme	antirongeur
Marques	MMC
Photo collection modèle	extalmt_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Touret de 4000m
Performances optiques 1	<a href="https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download">https://adaltra.cloud.akeneo.com/api/rest/v1/media-files/2/2/3/9/2239fa8fa8dda3f6eea6c821552c309323dd3a4c_Performance_fibre_optique_FR_P2.png/download</a>

## 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	

## Informations complémentaires

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			