

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Optical fibres –
Part 2: Product specifications – General**

**Fibres optiques –
Partie 2: Spécifications de produits – Généralités**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Optical fibres –
Part 2: Product specifications – General**

**Fibres optiques –
Partie 2: Spécifications de produits – Généralités**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-2987-3

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor. Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.
--

CONTENTS

FOREWORD	3
1 Scope	5
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Quality assurance	7
5 Construction of optical fibres	7
5.1 Class A – Multimode fibres	7
5.2 Class B – Single-mode fibres	9
5.3 Class C – Single-mode fibres for intraconnection	10
6 General requirements	10
6.1 Coating	10
6.2 Interface with the coating	11
6.3 Colours of the coating	11
Annex A (normative) Existing multimode fibres	12
Annex B (normative) Existing single-mode fibres	13
B.1 Existing single-mode fibres	13
B.2 Existing fibres for intraconnection	13
Bibliography	15
Table 1 – Sectional specifications	5
Table 2 – Main categories of multimode fibres	8
Table 3 – Sub-categories of multimode fibres	8
Table 4 – Categories of glass core/glass clad single-mode fibres	9
Table 5 – Categories of glass core/glass clad single-mode fibres for intraconnection	10
Table A.1 – Existing multimode fibres	12
Table B.1 – Existing single-mode fibres	13
Table B.2 – Existing fibres for intraconnection	14

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

**Part 2: Product specifications –
General**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60793-2 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This eighth edition cancels and replaces the seventh edition published in 2011. This edition constitutes a technical revision which was necessary due to the addition of new fibre models to the A1 category in IEC 60793-2-10.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) addition of two new sub-categories A3f and A3g indicated "under consideration" as they have not yet been fully standardized at the moment of finalizing this document;
- b) modification of the Numerical aperture heading in Table 3 in line with recent modifications in all A1, A2, A3 and A4 multimode product specifications (NA_{ff} only).

This standard is to be read in conjunction with the IEC 60793-1 series.

The text of this standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
86A/1645/CDV	86A/1663/RVC

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 60793 series, published under the general title *Optical fibres*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

OPTICAL FIBRES –

Part 2: Product specifications – General

1 Scope

This part of IEC 60793 contains the general specifications for both multimode and single-mode optical fibres.

Sectional specifications for each of the four categories multimode fibres: A1, A2, A3, and A4 (part of the multimode fibre class A) contain requirements specific to each category.

Sectional specifications for each of the two single-mode fibre classes, B and C, contain requirements common to each class.

Each sectional specification includes family specifications (in normative annexes) that contain requirements for the applicable category or sub-categories. These sub-categories are distinguished on the basis of different fibre types or applications.

The requirements of this standard apply to all classes.

Each sectional specification contains the requirements that are common to all the family specifications that are within it. These common requirements are copied to the family specification for ease of reference.

Tests or measurement methods are defined for each specified attribute. Where possible, these definitions are by reference to an IEC standard – otherwise the test or measurement method is outlined in the relevant sectional specification.

Table 1 defines the sectional specifications. The relevant family specifications are defined within the sectional specifications as normative annexes (see Tables 2 to 5).

Annexes A and B summarize the existing fibre specifications.

Table 1 – Sectional specifications

Document ID	Fibre category / class	Cladding material	Core material	Index profile
IEC 60793-2-10	A1 multimode	Glass	Glass	Graded
IEC 60793-2-20	A2 multimode	Glass	Glass	Quasi-step or step
IEC 60793-2-30	A3 multimode	Plastic	Glass	Step or graded (under consideration)
IEC 60793-2-40	A4 multimode	Plastic	Plastic	Step, multi-step or graded
IEC 60793-2-50	B single-mode	Glass	Glass	Not applicable
IEC 60793-2-60	C single-mode	Glass	Glass	Not applicable

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60304, *Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires*

IEC 60793-1 (all parts), *Optical fibres – Part 1: Measurement methods and test procedures*

IEC 60793-2-10, *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 60793-2-20, *Optical fibres – Part 2-20: Product specifications – Sectional specification for category A2 multimode fibres*

IEC 60793-2-30, *Optical fibres – Part 2-30: Product specifications – Sectional specification for category A3 multimode fibres*

IEC 60793-2-40, *Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres*

IEC 60793-2-50, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60793-2-60, *Optical fibres – Part 2-60: Product specifications – Sectional specification for category C single-mode intraconnection fibres*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

3.1

multimode fibre

optical fibre in the core of which the radiation of two or more bound modes can propagate at the wavelength of interest

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-03]

3.2

single-mode fibre

optical fibre in which the radiation of only one bound mode can propagate at the wavelength of interest

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-02, modified — Note deleted]

3.3

core

central region of an optical fibre through which most of the optical power is transmitted

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-04]

3.4**cladding**

dielectric material of an optical fibre surrounding the core

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-05]

3.5**primary coating**

thin coating applied directly to the cladding, usually at the time of the fibre drawing, in one or more layers, to preserve integrity of the cladding surface

Note 1 to entry: A secondary coating may be applied directly to the primary coating, of one or more fibres, to reinforce the protection of the optical fibre during handling and cabling.

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-57, modified — the phrase "usually at the timemore layers" and the note 1 to entry have been added]

3.6**fibre buffer**

material or assembly of materials used to protect the optical fibre against physical damage

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-56]

3.7**coloured coating and/or buffer**

thin coating and/or buffer applied on the primary coating and/or buffer or on the secondary coating in order to make each fibre distinguishable by its colour

4 Quality assurance

It is the responsibility of the supplier to establish quality assurance by quality control procedures which ensures that the product meets the requirements of this standard and the related sectional specifications and family specifications. It is not intended that a complete testing programme be carried out on every length of fibre. When the customer wishes to specify acceptance tests or other quality procedures, it is essential that an agreement be reached between the supplier and the customer at the time of ordering.

5 Construction of optical fibres**5.1 Class A – Multimode fibres**

The main fibre categories are based on g , the refractive index profile parameter, see Table 2.

The normalized index profile is expressed as:

$$\delta(x) = 1 - x^g \quad (1)$$

where

$$\delta(x) = \frac{n(x) - n(1)}{n(0) - n(1)} \quad (2)$$

$$x = \frac{r}{a} \quad (0 \leq r \leq a) \text{ is the normalized radial position;} \quad (3)$$

a is the core radius;

$n(x)$ is the refractive index at normalized position x .

Table 2 – Main categories of multimode fibres

Category	Material	Type	Limits
A1	Glass core/glass cladding	Graded index fibre	$1 \leq g < 3$
A2	Glass core/glass cladding	Step and quasi-step index fibre	$3 \leq g < \infty$
A3	Glass core/plastic cladding	Step index fibre or graded index fibre (under consideration)	$10 \leq g < \infty$ $1 \leq g \leq 3$
A4	Plastic core/plastic cladding	Step, multi-step, or graded index fibre	$1 \leq g < \infty$

NOTE Attention is drawn to the index profile as stated in the detail specification. The fibre category is determined on the basis of the material type and the g value which best fits the normalized refractive index profile, falling within the category defined above.

A further differentiation of sub-categories inside the main categories is given in Table 3.

Table 3 – Sub-categories of multimode fibres

Category	Sub-categories/Models	Nominal core diameter μm	Nominal cladding diameter μm	Nominal coating diameter μm	Nominal numerical aperture (NA_{ff})
A1					
	A1a With models: A1a.1a (traditional macrobend loss) A1a.1b (enhanced macrobend loss) A1a.2a (traditional macrobend loss) A1a.2b (enhanced macrobend loss) A1a.3a (traditional macrobend loss) A1a.3b (enhanced macrobend loss)	50	125	245	0,20
	A1b	62,5	125	245	0,275
	A1d	100	140	245	0,26 or 0,29
A2					
	A2a	100	140	NS	0,23 or 0,26
	A2b	200	240	NS	0,23 or 0,26
	A2c	200	280	NS	0,23 or 0,26
A3					
	A3a	200	300	900	0,40
	A3b	200	380	600	0,40
	A3c	200	230	500	0,40
	A3d	200	230	500	0,35
	A3e	200	230	500	0,37
	A3f (Under consideration)	50	230	500	0,20
	A3g (Under consideration)	62,5	230	500	0,275
A4					
	A4a (With models A4a.1 and A4a.2)	NS	1 000	NA	(A4a.1): 0,50 (A4a.2): 0,485
	A4b	NS	750	NA	0,50
	A4c	NS	500	NA	0,50
	A4d	NS	1 000	NA	0,30

Category	Sub-categories/Models	Nominal core diameter μm	Nominal cladding diameter μm	Nominal coating diameter μm	Nominal numerical aperture (NA_{ff})
	A4e	≥ 500	750	NA	0,25
	A4f	200	490	NA	0,19
	A4g	120	490	NA	0,19
	A4h	62,5	245	NA	0,19
NOTE 1 NA = not applicable; NS = not specified.					
NOTE 2 All three A1a models indicated in Table 3 differ in bandwidth (or DMD) requirements.					

5.2 Class B – Single-mode fibres

The categories of single-mode fibres currently in use are given in Table 4.

Table 4 – Categories of glass core/glass clad single-mode fibres

Category	Type	Description
B1.1	Dispersion unshifted	This dispersion unshifted single-mode fibre is optimised for use in the 1 310 nm region but can be used in the 1 550 nm and 1 625 nm regions. Depending on link length and bit rates, dispersion may need accommodation in the 1 550 nm region.
B1.2	Cut-off shifted	This category of dispersion unshifted single-mode fibre is optimised for low loss in the 1 550 nm region.
B1.3	Extended band	This dispersion unshifted single-mode fibre can be used from 1 260 nm up to 1 625 nm. Chromatic dispersion in this band may impose requirements either on the maximum link length, or the need for accommodation.
B2	Dispersion shifted	This dispersion-shifted single-mode fibre is optimised for single-channel transmission in the 1 550 nm region. Multiple channels can only be transmitted if care is taken to avoid the effects of four-wave mixing by, for example, moderating the power levels or appropriate spacing or placement of the channels. Two sub-categories are recognized (B2_a and B2_b) differing in chromatic dispersion characteristics.
B4	Non-zero dispersion-shifted	This dispersion-shifted single-mode fibre is optimised for multiple channel transmission in the 1 550 nm region. The dispersion coefficient is required to be non-zero throughout the band from 1 530 nm to 1 565 nm, but may be either positive or negative. Depending on the dispersion characteristics, multiple channel transmission may be possible at bands either above or below the normal 1 550 nm region. Three sub-categories are recognized (B4_c, B4_d and B4_e), differing in chromatic dispersion characteristics.
B5	Wideband non-zero dispersion-shifted	This wideband non-zero dispersion-shifted single-mode fibre is optimised for multiple channel transmission in the wavelength range of 1 460 nm to 1 625 nm with the positive value of the chromatic dispersion coefficient that is greater than some non-zero value. This fibre can be used for both CWDM and DWDM systems throughout the wavelength region between 1 460 nm and 1 625 nm.

Category	Type	Description
B6	Bending loss insensitive	This category of single-mode fibre is optimised for improved bending loss. Four sub-categories are recognized: B6_a1 and B6_a2 fibres are a subset of category B1.3 fibres and therefore are compliant with B1.3 fibres and have the same transmission properties. Sub-category B6_a1 fibres are appropriate for a minimum bend radius of 10 mm; sub-category B6_a2 fibres for a minimum bend radius of 7,5 mm. B6_b2 and B6_b3 fibres are intended to be used for restricted distances (less than 1 000 m) at the end of Access networks, in particular inside buildings or near buildings (e.g. outside building riser cabling). Application length of B6_b fibre, however, depends on the deployment strategy of each network operator. Sub-category B6_b fibres are not necessarily compliant with category B1.3 fibres in terms of chromatic dispersion coefficient specifications. These fibres, however, are system compatible with B6_a (and B1.3) fibres in Access networks. Sub-category B6_b2 fibres are appropriate for a minimum bend radius of 7,5 mm; sub category B6_b3 fibres for a minimum bend radius of 5 mm.

5.3 Class C – Single-mode fibres for intraconnection

The categories of single-mode fibres for intraconnection currently in use are given in Table 5.

Table 5 – Categories of glass core/glass clad single-mode fibres for intraconnection

Category	Type	Description
C1	Single-mode intraconnection fibre suitable for use with any class B single-mode fibre at wavelengths from 1 260 nm to 1 625 nm.	This category of single-mode fibre is optimised for precision glass geometry and improved macrobending, and generally having lower fibre cut-off wavelength compared to that of B1.1 fibres.
C2	Single-mode intraconnection fibre suitable for use from 1 260 nm to 1 360 nm	This category of single-mode fibre with reduced mode field diameter is optimised for loss performance in the 1 310 nm region.
C3	Single-mode intraconnection fibre suitable for use from 1 530 nm to 1 625 nm	This category of single-mode fibre with reduced mode field diameter is optimised for loss performance in the 1 550 nm region.
C4	Single-mode intraconnection fibre suitable for use at 980 nm	This single-mode intraconnection fibre is intended to support 980 nm transmissions.
NOTE All four categories indicated in Table 5 have sub-categories based on 125 µm and 80 µm cladding diameter.		

6 General requirements

6.1 Coating

Fibres with glass cladding shall be coated with a material suitable for protecting the cladding material from damage. For fibres with coatings:

- the coating shall be in close contact with the cladding material to preserve the initial integrity of the surface;
- the coating consists of one or more layers of the same or different materials;
- the coating shall be removable for connecting purposes, except where it is used as a reference surface. The method of removal shall be agreed between the supplier and the customer.

6.2 Interface with the coating

The interstices between the coated fibre (when the fibre is coated) and loose buffer can be filled with a suitable fluid or easily deformable materials.

6.3 Colours of the coating

When fibre is coloured:

- a) colours shall correspond reasonably with IEC 60304, of which the following are examples: natural or white, red, yellow, blue, green, etc.;
- b) a marking over the colour may be used. If used, the marking shall consist of distinctive coloured rings, lines, or helices. Printed markings shall adhere satisfactorily. Marking shall be easily identifiable with a constant repeated distance.

Annex A (normative)

Existing multimode fibres

Table A.1 lists existing categories of multimode fibres.

Table A.1 – Existing multimode fibres

Class	Category	Sub-category	Model	Document
A: Multimode fibres				
	A1 – Graded index (Glass core/glass cladding)			IEC 60793-2-10
		A1a		Annex A
			A1a.1a and A1a.1b	
			A1a.2a and A1a.2b	
			A1a.3a and A1a.3b	
		A1b		Annex B
		A1d		Annex C
	A2 – Step index (Glass core/glass cladding)			IEC 60793-2-20
		A2a		Annex A
		A2b		Annex B
		A2c		Annex C
	A3 – Step or graded index (Glass core/plastic cladding)			IEC 60793-2-30
		A3a		Annex A
		A3b		Annex B
		A3c		Annex C
		A3d		Annex D
		A3e		Annex E
		A3f		Under consideration
		A3g		Under consideration
	A4 – Step or graded index plastic optical fibre			IEC 60793-2-40
		A4a		Annex A
			A4a.1	
			A4a.2	
		A4b		Annex B
		A4c		Annex C
		A4d		Annex D
		A4e		Annex E
		A4f		Annex F
		A4g		Annex G
		A4h		Annex H

Annex B (normative)

Existing single-mode fibres

B.1 Existing single-mode fibres

Table B.1 lists existing categories of single-mode fibres.

Table B.1 – Existing single-mode fibres

Class	Category	Sub-category	Model	Document
B: Single-mode fibres				IEC 60793-2-50
	B1.1 – Dispersion unshifted			Annex A
	B1.2 – Cut-off shifted			Annex B
		B1.2_b		
		B1.2_c		
	B1.3 – Extended band			Annex C
	B2 – Dispersion shifted			Annex D
		B2_a		
		B2_b		
	B4 – Non-zero dispersion shifted			Annex E
		B4_c		
		B4_d		
		B4_e		
	B5 – Wideband non-zero dispersion shifted			Annex F
	B6 – Bending loss insensitive			Annex G
		B6_a		
			B6_a1	
			B6_a2	
		B6_b		
			B6_b2	
			B6_b3	

B.2 Existing fibres for intraconnection

Table B.2 lists existing fibres for intraconnection.

Table B.2 – Existing fibres for intraconnection

Class	Category	Sub-category		Document
C: Single-mode fibres for Intraconnection,				IEC 60793-2-60
	C1 – Applicable 1 280 nm to 1625 nm			Annex A
		C1_125		
		C1_80		
	C2 – Applicable 1 310 nm region			Annex B
		C2_125_a and C2_125_b		
		C2_80_a and C2_80_b		
	C3 – Applicable 1 550 nm region			Annex C
		C3_125_a and C3_125_b		
		C3_80_a and C3_80_b		
	C4 – Applicable 980 nm region			Annex D
		C4_125_a and C4_125_b		
		C4_80_a and C4_80_b		

Bibliography

IEC 60050-731, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 731: Optical fibre communication* (available at <http://www.electropedia.org>)

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	17
1 Domaine d'application	19
2 Références normatives	20
3 Termes et définitions	20
4 Assurance de la qualité	21
5 Construction des fibres optiques	21
5.1 Classe A – Fibres multimodales	21
5.2 Classe B – Fibres unimodales	23
5.3 Classe C – Fibres unimodales pour intraconnexion	24
6 Exigences générales	25
6.1 Revêtement de la fibre	25
6.2 Interface avec le revêtement	25
6.3 Couleur du revêtement	25
Annexe A (normative) Fibres multimodales existantes	26
Annexe B (normative) Fibres unimodales existantes	27
B.1 Fibres unimodales existantes	27
B.2 Fibres existantes pour intraconnexion	27
Bibliographie	29
Tableau 1 – Spécifications intermédiaires	19
Tableau 2 – Principales catégories de fibres multimodales	22
Tableau 3 – Sous-catégories de fibres multimodales	22
Tableau 4 – Catégories de fibres unimodales à cœur en verre/gaine en verre	24
Tableau 5 – Catégories de fibres unimodales à cœur en verre/gaine en verre pour l'intraconnexion	25
Tableau A.1 – Fibres multimodales existantes	26
Tableau B.1 – Fibres unimodales existantes	27
Tableau B.2 – Fibres existantes pour intraconnexion	28

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2: Spécifications de produits – Généralités

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60793-2 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Cette huitième édition annule et remplace la septième édition parue en 2011. Cette édition constitue une révision technique rendue nécessaire par l'ajout de nouveaux modèles de fibre à la catégorie A1 de l'IEC 60793-2-10.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) ajout de deux nouvelles sous-catégories A3f et A3g indiquées comme étant «à l'étude», car elles n'ont pas encore été complètement normalisées au moment de la finalisation du présent document;

- b) modification de l'en-tête de la colonne «Ouverture numérique» du Tableau 3 conformément aux récentes modifications de toutes les spécifications de produits en multimodal A1, A2, A3 et A4 (NA_{ff} uniquement).

La présente norme doit être lue conjointement avec la série IEC 60793-1.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
86A/1645/CDV	86A/1663/RVC

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60793, publiées sous le titre général *Fibres optiques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo «colour inside» sur la page de couverture de la présente publication indique qu'il contient des couleurs considérées utiles pour la bonne compréhension de son contenu. Il convient que les utilisateurs impriment le présent document avec une imprimante couleur.

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2: Spécifications de produits – Généralités

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60793 contient les spécifications générales applicables à la fois aux fibres optiques unimodales et multimodales.

Les spécifications intermédiaires pour chacune des catégories des quatre fibres multimodales: A1, A2, A3 et A4 (parties de la classe de fibres multimodales A) contiennent les exigences spécifiques à chaque catégorie.

Les spécifications intermédiaires pour chacune des deux classes de fibres unimodales, B et C, contiennent les exigences communes à chaque classe.

Chaque spécification intermédiaire inclut des spécifications de famille (dans les annexes normatives) qui contiennent des exigences pour la catégorie ou les sous-catégories applicables. La distinction entre ces différentes sous-catégories se fonde sur les différents types de fibres ou les différentes applications.

Les exigences de la présente norme s'appliquent à toutes les classes.

Chaque spécification intermédiaire contient les exigences qui sont communes à toutes les spécifications de famille qu'elle regroupe. Ces exigences communes sont reprises dans la spécification de famille pour qu'il soit plus facile de s'y référer.

Les essais ou les méthodes de mesure sont définis pour chaque attribut spécifié. Dans la mesure du possible, ces définitions se font par référence à une norme IEC – si ce n'est pas le cas, l'essai ou la méthode de mesure est indiqué dans la spécification intermédiaire correspondante.

Le Tableau 1 définit les spécifications intermédiaires. Les spécifications de famille applicables sont définies dans les spécifications intermédiaires comme annexes normatives (voir les Tableaux 2 à 5).

Les Annexes A et B donnent une liste des spécifications de fibres existantes.

Tableau 1 – Spécifications intermédiaires

ID du document	Catégorie / classe de fibre	Matériau de la gaine	Matériau du cœur	Profil d'indice
IEC 60793-2-10	A1 multimodale	Verre	Verre	A gradient
IEC 60793-2-20	A2 multimodale	Verre	Verre	A quasi-saut ou à saut
IEC 60793-2-30	A3 multimodale	Plastique	Verre	A saut ou à gradient (à l'étude)
IEC 60793-2-40	A4 multimodale	Plastique	Plastique	A saut, à multi saut ou à gradient
IEC 60793-2-50	B unimodale	Verre	Verre	Non applicable
IEC 60793-2-60	C unimodale	Verre	Verre	Non applicable

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60304, *Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences*

IEC 60793-1 (toutes les parties), *Fibres optiques – Partie 1: Méthodes de mesure et procédures d'essai*

IEC 60793-2-10, *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1*

IEC 60793-2-20, *Fibres optiques – Partie 2-20: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A2*

IEC 60793-2-30, *Optical fibres - Part 2-30: Product specifications - Sectional specification for category A3 multimode fibres* (disponible en anglais seulement)

IEC 60793-2-40, *Fibres optiques – Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de la catégorie A4*

IEC 60793-2-50, *Fibres optiques – Partie 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B*

IEC 60793-2-60, *Fibres optiques – Partie 2-60: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour fibres unimodales d'intraconnexion de catégorie C*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

fibre multimodale

fibre optique dans le cœur de laquelle plusieurs modes liés peuvent être entretenus à la longueur d'onde considérée

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-03]

3.2

fibre unimodale

fibre optique dans laquelle un seul mode lié peut être entretenu à la longueur d'onde considérée

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-02, modifiée — Note supprimée]

3.3

cœur

région centrale d'une fibre optique dans laquelle la plus grande partie de l'énergie rayonnante est transmise

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-04]

3.4

gaine

région d'une fibre optique constituée d'une substance diélectrique qui entoure le cœur

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-05]

3.5

revêtement primaire

revêtement mince appliqué directement sur la gaine d'une fibre optique, généralement au moment de l'étirement de la fibre, en une ou plusieurs couches, pour préserver l'intégrité de la surface de la gaine

Note 1 à l'article: Un revêtement secondaire peut être appliqué directement sur le revêtement primaire, d'une ou de plusieurs fibres, pour renforcer la protection de la fibre optique pendant les manipulations et le câblage.

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-57, modifiée — la phrase "généralement au moment...plusieurs couches" et la note 1 à l'article ont été ajoutées]

3.6

matelas protecteur

protection de fibre

substance ou ensemble matériel destiné à protéger une fibre optique contre les contraintes mécaniques

[SOURCE: IEC 60050-731:1991, 731-02-56]

3.7

revêtement et/ou matelas protecteur coloré

revêtement mince et/ou matelas protecteur appliqué sur le revêtement primaire et/ou le matelas protecteur ou sur le revêtement secondaire afin de pouvoir distinguer chaque fibre par une couleur différente

4 Assurance de la qualité

Il est de la responsabilité du fournisseur de mettre en place un système d'assurance de la qualité par des procédures de contrôle de la qualité qui garantisse que le produit satisfait aux exigences de cette norme, des spécifications intermédiaires et des spécifications de famille connexes. Il n'est pas prévu de réaliser un programme d'essais complet sur chaque longueur de fibre. Lorsque le client désire spécifier des essais de réception ou d'autres procédures de qualité, il est essentiel qu'un accord soit trouvé par le client et le fournisseur au moment de la commande.

5 Construction des fibres optiques

5.1 Classe A – Fibres multimodales

Les principales catégories de fibres sont établies à partir de g , qui est le paramètre de profil d'indice de réfraction, voir Tableau 2.

Le profil d'indice normalisé est exprimé comme suit:

$$\delta(x) = 1 - x^g \quad (1)$$

où

$$\delta(x) = \frac{n(x) - n(1)}{n(0) - n(1)} \quad (2)$$

$$x = \frac{r}{a} \quad (0 \leq r \leq a) \text{ est la position radiale normalisée;} \quad (3)$$

a est le rayon du cœur;

$n(x)$ est l'indice de réfraction au niveau de la position normalisée x .

Tableau 2 – Principales catégories de fibres multimodales

Catégorie	Matériau	Type	Limites
A1	Cœur en verre/gaine en verre	Fibre à gradient d'indice	$1 \leq g < 3$
A2	Cœur en verre/gaine en verre	Fibre à saut et quasi-saut d'indice	$3 \leq g < \infty$
A3	Cœur en verre/gaine en plastique	Fibre à saut d'indice ou fibre à gradient d'indice (à l'étude)	$10 \leq g < \infty$ $1 \leq g \leq 3$
A4	Cœur en plastique/gaine en plastique	Fibre à saut, multisaut ou gradient d'indice	$1 \leq g < \infty$

NOTE L'attention est attirée sur le profil d'indice tel qu'il est indiqué dans la spécification particulière. La catégorie de fibres est déterminée à partir du type de matériau et de la valeur g qui correspond le mieux au profil d'indice de réfraction normalisé, pour la catégorie définie ci-dessus.

Une différenciation supplémentaire des sous-catégories à l'intérieur des catégories principales est indiquée dans le Tableau 3.

Tableau 3 – Sous-catégories de fibres multimodales

Catégorie	Sous-catégories/Modèles	Diamètre nominal du cœur μm	Diamètre nominal de la gaine μm	Diamètre nominal du revêtement μm	Ouverture numérique nominale (NA_{nr})
A1					
	A1a Avec les modèles: A1a.1a (pertes par macrocourbures courantes) A1a.1b (pertes par macrocourbures améliorées) A1a.2a (pertes par macrocourbures courantes) A1a.2b (pertes par macrocourbures améliorées) A1a.3a (pertes par macrocourbures courantes) A1a.3b (pertes par macrocourbures améliorées)	50	125	245	0,20
	A1b	62,5	125	245	0,275
	A1d	100	140	245	0,26 ou 0,29

Catégorie	Sous-catégories/Modèles	Diamètre nominal du cœur μm	Diamètre nominal de la gaine μm	Diamètre nominal du revêtement μm	Ouverture numérique nominale (NA_{eff})
A2					
	A2a	100	140	NS	0,23 ou 0,26
	A2b	200	240	NS	0,23 ou 0,26
	A2c	200	280	NS	0,23 ou 0,26
A3					
	A3a	200	300	900	0,40
	A3b	200	380	600	0,40
	A3c	200	230	500	0,40
	A3d	200	230	500	0,35
	A3e	200	230	500	0,37
	A3f (à l'étude)	50	230	500	0,20
	A3g (à l'étude)	62,5	230	500	0,275
A4					
	A4a (Avec les modèles A4a.1 et A4a.2)	NS	1 000	NA	(A4a.1): 0,50 (A4a.2): 0,485
	A4b	NS	750	NA	0,50
	A4c	NS	500	NA	0,50
	A4d	NS	1 000	NA	0,30
	A4e	≥ 500	750	NA	0,25
	A4f	200	490	NA	0,19
	A4g	120	490	NA	0,19
	A4h	62,5	245	NA	0,19
NOTE 1 NA = non applicable; NS = non spécifié.					
NOTE 2 Les trois modèles A1a indiqués dans le Tableau 3 ont des exigences différentes concernant la largeur de bande (ou le DMD).					

5.2 Classe B – Fibres unimodales

Les catégories de fibres unimodales utilisées couramment sont données dans le Tableau 4.

Tableau 4 – Catégories de fibres unimodales à cœur en verre/gaine en verre

Catégorie	Type	Description
B1.1	Dispersion non décalée	Cette fibre unimodale à dispersion non décalée est spécialement conçue pour une utilisation autour de 1 310 nm mais elle peut être utilisée autour de 1 550 nm et 1 625 nm. En fonction de la longueur de la liaison et des débits binaires, la dispersion peut nécessiter une accommodation autour de 1 550 nm.
B1.2	A fréquence de coupure décalée	Cette catégorie de fibres unimodales à dispersion non décalée est spécialement conçue pour une faible perte autour de 1 550 nm.
B1.3	Bande étendue	Cette fibre unimodale à dispersion non décalée peut être utilisée de 1 260 nm à 1 625 nm. La dispersion chromatique à l'intérieur de cette bande peut imposer des exigences soit pour la longueur maximale de liaison, soit pour le besoin d'accommodation.
B2	Dispersion décalée	Cette fibre unimodale à dispersion décalée est spécialement conçue pour la transmission sur canal unique autour de 1 550 nm. Les canaux multiples ne peuvent être transmis que si des mesures appropriées sont prises pour éviter les effets du mélange de quatre ondes, par exemple en modérant les niveaux de puissance ou par un espacement ou un placement approprié des canaux. Deux sous-catégories sont reconnues (B2_a et B2_b); elles présentent des caractéristiques de dispersion chromatique différentes.
B4	Dispersion décalée non nulle	Cette fibre unimodale à dispersion décalée est spécialement conçue pour la transmission multicanaux autour de 1 550 nm. Le coefficient de dispersion ne doit pas être nul sur toute la plage de 1 530 nm à 1 565 nm, mais il peut être soit positif soit négatif. En fonction des caractéristiques de dispersion, la transmission multicanaux peut être possible sur des bandes supérieures ou inférieures à la région normale de 1 550 nm. Trois sous-catégories sont reconnues (B4_c, B4_d et B4_e); elles présentent des caractéristiques de dispersion chromatique différentes.
B5	Dispersion décalée non nulle à large bande	Cette fibre unimodale à dispersion décalée non nulle à large bande est spécialement conçue pour la transmission multicanaux dans la plage de longueurs d'onde de 1 460 nm à 1 625 nm avec une valeur du coefficient de dispersion chromatique positive c'est-à-dire supérieure à une valeur non nulle. Cette fibre peut être utilisée tant pour le système CWDM que celui de DWDM dans toute la plage de longueur d'onde comprise entre 1 460 nm et 1 625 nm.
B6	A pertes par courbures insignifiantes	Cette catégorie de fibres unimodales est spécialement conçue pour que les courbures génèrent les pertes les plus faibles possible. Quatre sous-catégories sont identifiées: Les fibres B6_a1 et B6_a2 constituent un sous-ensemble des fibres de la catégorie B1.3 et sont donc conformes aux fibres B1.3 et ont les mêmes propriétés de transmission. Les fibres de la sous-catégorie B6_a1 sont appropriées pour un rayon de courbure minimal de 10 mm; les fibres de la sous-catégorie B6_a2, pour un rayon de courbure minimal de 7,5 mm. Les fibres B6_b2 et B6_b3 sont prévues pour une utilisation sur des distances limitées (moins de 1 000 m) à l'extrémité des réseaux d'accès, en particulier à l'intérieur des bâtiments ou près des bâtiments (par exemple, le câblage vertical extérieur du bâtiment). La longueur d'application de la fibre B6_b dépend cependant de la stratégie de déploiement de chaque opérateur de réseau. Les fibres de la sous-catégorie B6_b ne sont pas nécessairement conformes aux fibres de la catégorie B1.3 en matière de spécifications de coefficient de dispersion chromatique. Ces fibres sont toutefois compatibles d'un point de vue système avec les fibres B6_a (et B1.3) dans les réseaux d'accès. Les fibres de la sous-catégorie B6_b2 sont appropriées pour un rayon de courbure minimal de 7,5 mm; les fibres de la sous-catégorie B6_b3, pour un rayon de courbure minimal de 5 mm.

5.3 Classe C – Fibres unimodales pour intraconnexion

Les catégories de fibres unimodales pour intraconnexion utilisées couramment sont données dans le Tableau 5.

**Tableau 5 – Catégories de fibres unimodales à cœur
en verre/gaine en verre pour l'intraconnexion**

Catégorie	Type	Description
C1	Fibre d'intraconnexion unimodale convenant à toute fibre unimodale de classe B sur des longueurs d'onde de 1 260 nm à 1 625 nm.	Cette catégorie de fibres unimodales est optimisée quant à la géométrie de précision du verre et à la tenue améliorée aux macrocourbures, et possède généralement une longueur d'onde de coupure inférieure à celle des fibres B1.1.
C2	Fibre d'intraconnexion unimodale convenant à un usage entre 1 260 nm et 1 360 nm.	Cette catégorie de fibres unimodales ayant un diamètre de champ de mode réduit est optimisée quant à ses performances en termes de pertes autour de 1 310 nm.
C3	Fibre d'intraconnexion unimodale convenant à un usage entre 1 530 nm et 1 625 nm.	Cette catégorie de fibres unimodales ayant un diamètre de champ de mode réduit est optimisée quant à ses performances en termes de pertes autour de 1 550 nm.
C4	Fibre d'intraconnexion unimodale convenant à un usage à 980 nm.	Cette fibre d'intraconnexion unimodale est destinée à supporter des transmissions à 980 nm.
NOTE Les quatre catégories indiquées au Tableau 5 possèdent des sous-catégories à partir des diamètres de gaine de 125 µm et 80 µm.		

6 Exigences générales

6.1 Revêtement de la fibre

Les fibres qui possèdent une gaine en verre doivent recevoir un revêtement fait d'un matériau adapté pour protéger le matériau de la gaine contre toute détérioration. Pour les fibres possédant des revêtements:

- le revêtement doit être en contact étroit avec le matériau de gainage afin de préserver l'intégrité initiale de la surface;
- le revêtement est constitué d'une ou de plusieurs couches faites dans le même matériau ou dans des matériaux différents;
- le revêtement doit pouvoir être retiré pour les connexions, sauf lorsqu'il est utilisé comme surface de référence. La méthode de retrait doit faire l'objet d'un accord entre le fournisseur et le client.

6.2 Interface avec le revêtement

Les interstices entre la fibre munie de son revêtement (lorsqu'elle en possède un) et un matelas protecteur lâche peuvent être remplis avec un fluide adapté ou des matériaux facilement déformables.

6.3 Couleur du revêtement

Lorsque la fibre est colorée:

- les couleurs doivent correspondre autant que possible à l'IEC 60304, par exemple: naturel ou blanc, rouge, jaune, bleu, vert, etc.;
- un marquage peut être utilisé sur la couleur. Si un marquage est utilisé, celui-ci doit être réalisé avec des anneaux, des lignes ou des hélices de couleur. Les marquages imprimés doivent offrir une adhérence satisfaisante. Le marquage doit être facilement identifiable à une distance répétée constante.

Annexe A (normative)

Fibres multimodales existantes

Le Tableau A.1 énumère les catégories de fibres multimodales existantes.

Tableau A.1 – Fibres multimodales existantes

Classe	Catégorie	Sous-catégorie	Modèle	Document
A: Fibres multimodales				
	A1 – A gradient d'indice (cœur en verre/gaine en verre)			IEC 60793-2-10
		A1a		Annexe A
			A1a.1a et A1a.1b	
			A1a.2a et A1a.2b	
			A1a.3a et A1a.3b	
		A1b		Annexe B
		A1d		Annexe C
	A2 – A saut d'indice (cœur en verre/gaine en verre)			IEC 60793-2-20
		A2a		Annexe A
		A2b		Annexe B
		A2c		Annexe C
	A3 – A saut ou gradient d'indice (cœur en verre/gaine en verre)			IEC 60793-2-30
		A3a		Annexe A
		A3b		Annexe B
		A3c		Annexe C
		A3d		Annexe D
		A3e		Annexe E
		A3f		A l'étude
		A3g		A l'étude
	A4 – Fibre optique plastique à saut ou gradient d'indice			IEC 60793-2-40
		A4a		Annexe A
			A4a.1	
			A4a.2	
		A4b		Annexe B
		A4c		Annexe C
		A4d		Annexe D
		A4e		Annexe E
		A4f		Annexe F
		A4g		Annexe G
		A4h		Annexe H

Annexe B (normative)

Fibres unimodales existantes

B.1 Fibres unimodales existantes

Le Tableau B.1 énumère les catégories de fibres unimodales existantes.

Tableau B.1 – Fibres unimodales existantes

Classe	Catégorie	Sous-catégorie	Modèle	Document
B: Fibres unimodales				IEC 60793-2-50
	B1.1 – A dispersion non décalée			Annexe A
	B1.2 – A fréquence de coupure décalée			Annexe B
		B1.2_b		
		B1.2_c		
	B1.3 – Bande étendue			Annexe C
	B2 – A dispersion décalée			Annexe D
		B2_a		
		B2_b		
	B4 – A dispersion décalée non nulle			Annexe E
		B4_c		
		B4_d		
		B4_e		
	B5 – A dispersion décalée non nulle à large bande			Annexe F
	B6 – A pertes par courbures insignifiantes			Annexe G
		B6_a		
			B6_a1	
			B6_a2	
		B6_b		
			B6_b2	
			B6_b3	

B.2 Fibres existantes pour intraconnexion

Le Tableau B.2 énumère les fibres existantes pour intraconnexion.

Tableau B.2 – Fibres existantes pour intraconnexion

Classe	Catégorie	Sous-catégorie		Document
C: Fibres unimodales pour intraconnexion				IEC 60793-2-60
	C1 – Applicable entre 1 280 nm et 1 625 nm			Annexe A
		C1_125		
		C1_80		
	C2 – Applicable autour de 1 310 nm			Annexe B
		C2_125_a et C2_125_b		
		C2_80_a et C2_80_b		
	C3 – Applicable autour de 1 550 nm			Annexe C
		C3_125_a et C3_125_b		
		C3_80_a et C3_80_b		
	C4 – Applicable autour de 980 nm			Annexe D
		C4_125_a et C4_125_b		
		C4_80_a et C4_80_b		

Bibliographie

IEC 60050-731, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 731: Télécommunications par fibres optiques* (disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org>)

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch