

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60794-2-10**

Première édition  
First edition  
2003-01

---

---

**Câbles à fibres optiques –**

**Partie 2-10:**

**Câbles intérieurs –**

**Spécification de famille pour  
les câbles simplex et duplex**

**Optical fibre cables –**

**Part 2-10:**

**Indoor cables –**

**Family specification for simplex  
and duplex cables**

© IEC 2003 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch

---

---

CODE PRIX  
PRICE CODE

**M**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	4
1 Domaine d'application .....	8
2 Références normatives .....	8
3 Construction .....	8
3.1 Généralités .....	8
3.2 Fibres optiques et revêtement primaire .....	10
3.3 Matelas protecteur .....	10
3.4 Fibre renforcée .....	10
3.5 Jonc rainuré .....	10
3.6 Tube .....	10
3.7 Tube assemblé à structure lâche .....	10
3.8 Structure en ruban .....	10
3.9 Renforts de traction et anti-déformation .....	12
3.10 Filin de déchirement .....	12
3.11 Gaine .....	12
3.12 Marquage de la gaine .....	12
3.13 Identification .....	12
3.14 Exemples de constructions de câbles .....	12
4 Essais .....	12
4.1 Dimensions .....	12
4.2 Prescriptions mécaniques .....	12
4.3 Prescriptions d'environnement .....	18
4.4 Prescriptions de transmission .....	18
4.5 Comportement au feu .....	18
Tableau 1 – Dimensions des fibres sous matelas protecteur .....	10
Figure 1 – Câble simplex à fibres optiques sans revêtement protecteur à structure lâche .....	20
Figure 2 – Câble simplex à fibres optiques renforcées .....	20
Figure 3 – Câble duplex à fibres optiques sans matelas protecteur à structure lâche .....	20
Figure 4 – Câble duplex à fibres optiques renforcées .....	22
Figure 5 – Câble duplex à fibres renforcées à filin de déchirement .....	22
Figure 6 – Câble méplat duplex .....	22
Figure 7 – Câble rond duplex .....	24

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
1 Scope .....	9
2 Normative references.....	9
3 Construction .....	9
3.1 General .....	9
3.2 Optical fibres and primary coating.....	11
3.3 Buffer .....	11
3.4 Ruggedized fibre .....	11
3.5 Slotted core .....	11
3.6 Tube .....	11
3.7 Stranded loose tube.....	11
3.8 Ribbon structure .....	11
3.9 Strength and anti-buckling members.....	13
3.10 Ripcord.....	13
3.11 Sheath.....	13
3.12 Sheath marking .....	13
3.13 Identification.....	13
3.14 Examples of cable constructions.....	13
4 Tests .....	13
4.1 Dimensions.....	13
4.2 Mechanical requirements .....	13
4.3 Environmental requirements .....	19
4.4 Transmission requirements.....	19
4.5 Fire performance .....	19
Table 1 – Dimensions of buffered fibres .....	11
Figure 1 – Simplex loose non-buffered fibre cable.....	21
Figure 2 – Simplex ruggedized fibre cable.....	21
Figure 3 – Duplex loose non-buffered fibre cable .....	21
Figure 4 – Duplex ruggedized fibre cable .....	23
Figure 5 – Duplex ruggedized fibre zip cord .....	23
Figure 6 – Duplex flat cable.....	23
Figure 7 – Duplex round cable .....	25

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

### Partie 2-10: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60794-2-10 a été établie par le sous-comité 86A, Fibres et câbles du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 60794-1-1, la CEI 60794-1-2 et la CEI 60794-2.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86A/816 /FDIS	86A/828/RVD

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/CEI, Partie 3.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## OPTICAL FIBRE CABLES –

**Part 2-10: Indoor cables –  
Family specification for simplex and duplex cables**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60794-2-10 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This standard shall be used in conjunction with IEC 60794-1-1 and IEC 60794-1-2, and IEC 60794-2.

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

FDIS	Report on voting
86A/816/FDIS	86A/828/RVD

For 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 3.

La CEI 60794 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: *Câbles à fibres optiques*:

- Partie 1: Spécification générique
  - Partie 1-1: Généralités
  - Partie 1-2: Procédures de base applicables aux essais de câbles optiques
- Partie 2: Câbles intérieurs – Spécification intermédiaire
- Partie 3: Câbles extérieurs – Spécification intermédiaire
- Partie 4: Câbles aériens le long des lignes électriques de puissance – Spécification intermédiaire<sup>1</sup>.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant Avril 2006. A cette date, la publication sera

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

---

<sup>1</sup> A l'étude.

IEC 60794 consists of the following parts, under the general title *Optical fibre cables*:

- Part 1: Generic specification
  - Part 1-1: General
  - Part 1-2: Basic optical cable test procedures
- Part 2 : Indoor cables – Sectional specification
- Part 3 : Outdoor cables – Sectional specification
- Part 4 : Aerial optical cables for high-voltage power lines – Sectional specification<sup>1</sup>.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until April 2006. At this date, the publication will be

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

---

<sup>1</sup> Under consideration.

## **CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –**

### **Partie 2-10: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 60794 est une spécification de famille qui couvre les câbles à fibres optiques simplex et duplex pour usage intérieur. Les prescriptions de la spécification intermédiaire CEI 60794-2 sont applicables aux câbles couverts par la présente norme.

#### **2 Références normatives**

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. 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).

Ils viennent en complément de ceux qui sont déjà cités dans la spécification générique (CEI 60794-1-1, Article 2, et CEI 60794-1-2, Article 2) ou dans la spécification intermédiaire (CEI 60794-2, Article 2).

CEI 60811-1-4:1985, *Méthodes d'essai communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Première partie: Méthodes d'application générale – Section quatre: Essais à basse température*

ISO/CEI 11801:1995, *Technologies de l'information – Câblage générique des locaux d'utilisateurs*

## OPTICAL FIBRE CABLES –

### Part 2-10: Indoor cables – Family specification for simplex and duplex cables

#### 1 Scope

This part of IEC 60794 is a family specification which covers simplex and duplex optical fibre cables for indoor use. The requirements of the sectional specification IEC 60794-2 are applicable to cables covered by this standard.

#### 2 Normative references

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

They complete the normative references already listed in the generic specification (IEC 60794-1-1, Clause 2, and IEC 60794-1-2, Clause 2) of the sectional specification (IEC 60794-2, Clause 2).

IEC 60811-1-4:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section Four: Tests at low temperatures*

ISO/IEC 11801:1995, *Information technology – Generic cabling for customer premises*