



IEC 60794-6-30

Edition 1.0 2020-09

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Optical fibre cables –
Part 6-30: Indoor-outdoor cables – Family specification for weatherised indoor
cables**

**Câbles à fibres optiques –
Partie 6-30: Câbles intérieurs/extérieurs – Spécification de famille pour
les câbles intérieurs résistants aux intempéries**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-8909-9

**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	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms, definitions and abbreviated terms	7
3.1 Terms and definitions.....	7
3.2 Abbreviated terms.....	7
4 General specifications	7
4.1 Optical fibres	7
4.2 Cable elements.....	7
5 Specifications for weatherised indoor cables – Construction	8
6 Details of family specifications and test conditions for weatherised indoor cables	8
6.1 General.....	8
6.1.1 Referenced cable specifications	8
6.1.2 Test criteria	8
6.1.3 Applicable tests	8
6.2 Mechanical tests	10
6.2.1 Tensile performance	10
6.2.2 Abrasion	11
6.2.3 Crush	12
6.2.4 Impact	12
6.2.5 Repeated bending	13
6.2.6 Torsion	13
6.2.7 Bend.....	13
6.2.8 Bending under tension.....	14
6.2.9 Bending at low temperature	14
6.2.10 Flexing	14
6.2.11 Kink	15
6.2.12 Rip cord functional test	15
6.3 Environmental.....	15
6.3.1 Temperature cycling	15
6.3.2 Water penetration	16
6.3.3 UV resistance	16
6.3.4 Environmental stress cracking	17
6.3.5 Compound flow	17
6.3.6 Bleeding and evaporation	17
6.3.7 Material compatibility	17
6.3.8 Ageing	17
6.4 Cable element tests	18
6.4.1 Ribbon strippability	18
6.4.2 Ribbon tear (separability)	18
6.4.3 Ribbon dimensions and geometry	18
6.4.4 Ribbon torsion	18
6.4.5 Ribbon residual twist	18
6.4.6 Tube kinking	19
6.4.7 Bend test for optical cable elements	19
6.4.8 Stripping force stability of cabled fibres	19

6.5 Other tests	19
6.5.1 Fire performance	19
6.5.2 Electrical continuity.....	19
6.5.3 Thickness of non-metallic sheath.....	19
6.5.4 Overall dimensions	20
Annex A (informative) Examples of weatherised indoor cables.....	21
Annex B (informative) Blank detail specification and minimum requirements	22
Bibliography.....	23
 Figure A.1 – Weatherised, reinforced simplex indoor cable	21
Figure A.2 – Weatherised mini-breakout indoor cable	21
Figure A.3 – Weatherised jelly free central loose tube indoor cable.....	21
 Table 1 – Tests applicable for mechanical and environmental performance of weatherised indoor cables	9
Table 2 – Low and high temperatures	16

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRE CABLES –

Part 6-30: Indoor-outdoor cables – Family specification for weatherised indoor cables

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 60794-6-30 has been prepared by subcommittee SC86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
86A/2038/FDIS	86A/2049/RVD

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

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

A list of all parts in the IEC 60794 series, published under the general title *Optical fibre cables*, can be found on the IEC website.

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

Part 6-30: Indoor-outdoor cables – Family specification for weatherised indoor cables

1 Scope

This part of IEC 60794 is a family specification covering optical fibre indoor cables that are deployed in short length (≤ 10 m) outdoor environments. These cables generally possess the characteristics associated with indoor cable designs having the appropriate fire performance and flexibility that makes them suitable for use in premises. Because of its predicted use outdoors, stability against environmental attack, for example UV radiation and humidity (see IEC 60794-6:2020, Table 1), is important. Typical application spaces include the extension of a short length of indoor cable outside the building such as to a NAP mounted outside the building at the house wall.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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.

IEC 60332-1 (all parts), *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable*

IEC 60332-3 (all parts), *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables*

IEC 60793-2-10:2019, *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 60793-2-50:2018, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60794-1-1, *Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General*

IEC 60794-1-21, *Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical test methods*

IEC 60794-1-22:2017, *Optical fibre cables – Part 1-22: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods*

IEC 60794-1-23, *Optical fibre cables – Part 1-23: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Cable element test methods*

IEC 60794-1-24, *Optical fibre cables – Part 1-24: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Electrical test methods*

IEC 60794-1-31:2018, *Optical fibre cables – Part 1-31: Sectional specification for cable element – optical fibre ribbon*

IEC 60794-1-215, *Optical fibre cables – Part 1-215: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods – Cable external freezing test, Method F15*

IEC 60794-2, *Optical fibre cables – Part 2: Indoor cables – Sectional specification*

IEC 60794-2-20:2013, *Optical fibre cables – Part 2-20: Indoor cables – Family specification for multi-fibre optical cables*

IEC 60794-2-30:2019, *Optical fibre cables – Part 2-30: Indoor cables – Family specification for optical fibre ribbon cables for use in terminated cable assemblies*

IEC 60811-202, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath*

IEC 60811-203, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 203: General tests – Measurement of overall dimensions*

IEC 60811-406, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 406: Miscellaneous tests – Resistance to stress cracking of polyethylene and polypropylene compounds*

ISO 4892-2:2013, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	26
1 Domaine d'application	28
2 Références normatives	28
3 Termes, définitions et termes abrégés	29
3.1 Termes et définitions	29
3.2 Termes abrégés	29
4 Spécifications générales	30
4.1 Fibres optiques	30
4.2 Eléments de câble	30
5 Spécifications pour les câbles intérieurs résistants aux intempéries – Construction	30
6 Détails des spécifications de famille et conditions d'essai pour les câbles intérieurs résistants aux intempéries	30
6.1 Généralités	30
6.1.1 Spécifications de câble référencées	30
6.1.2 Critères d'essai	30
6.1.3 Essais applicables	30
6.2 Essais mécaniques	33
6.2.1 Performances en traction	33
6.2.2 Abrasion	34
6.2.3 Ecrasement	34
6.2.4 Chocs	35
6.2.5 Courbures répétées	35
6.2.6 Torsion	36
6.2.7 Courbures	36
6.2.8 Courbure sous traction	36
6.2.9 Courbure à basse température	37
6.2.10 Flexions	37
6.2.11 Pliure	37
6.2.12 Essai de fonctionnement du fil de déchirement	38
6.3 Caractéristiques environnementales	38
6.3.1 Cycles de température	38
6.3.2 Pénétration d'eau	39
6.3.3 Résistance aux UV	39
6.3.4 Craquelures sous contraintes dues à l'environnement	39
6.3.5 Ecoulement des matériaux de remplissage	39
6.3.6 Dégorgement et évaporation	40
6.3.7 Compatibilité des matériaux	40
6.3.8 Vieillissement	40
6.4 Essais des éléments de câble	40
6.4.1 Dénudabilité des rubans	40
6.4.2 Déchirement des rubans (séparabilité)	41
6.4.3 Dimensions et géométrie des rubans	41
6.4.4 Torsion des rubans	41
6.4.5 Torsion résiduelle des rubans	41
6.4.6 Déformation du tube	41
6.4.7 Essai de courbure pour les éléments de câble optique	41
6.4.8 Stabilité de la force de dénudage des fibres câblées	42

6.5	Autres essais	42
6.5.1	Comportement au feu	42
6.5.2	Continuité électrique.....	42
6.5.3	Epaisseur des gaines non métalliques	42
6.5.4	Dimensions extérieures	43
Annexe A (informative)	Exemples de câbles intérieurs résistants aux intempéries	44
Annexe B (informative)	Spécification particulière-cadre et exigences minimales	45
Bibliographie.....		46
Figure A.1 – Câble intérieur résistant aux intempéries, de type câble simplex renforcé	44	
Figure A.2 – Câble intérieur résistant aux intempéries, de type câble mini épanoui (mini-breakout)	44	
Figure A.3 – Câble intérieur résistant aux intempéries, à tube lâche central et sans gel.....	44	
Tableau 1 – Essais applicables aux performances mécaniques et environnementales des câbles intérieurs résistants aux intempéries	31	
Tableau 2 – Basses et hautes températures	38	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

Partie 6-30: Câbles intérieurs/extérieurs – Spécification de famille pour les câbles intérieurs résistants aux intempéries

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 60794-6-30 a été établie par le sous-comité SC86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86A/2038/FDIS	86A/2049/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 internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60794, publiées sous le titre général *Câbles à fibres optiques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document 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 au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

Partie 6-30: Câbles intérieurs/extérieurs – Spécification de famille pour les câbles intérieurs résistants aux intempéries

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60794 est une spécification de famille qui couvre les câbles intérieurs à fibres optiques déployés dans des environnements extérieurs sur de courtes longueurs (≤ 10 m). Ces câbles possèdent généralement les caractéristiques associées à des conceptions de câbles intérieurs présentant la souplesse et le comportement au feu appropriés pour permettre leur utilisation dans des locaux. En raison de leur utilisation attendue en extérieur, une stabilité contre les agressions environnementales, par exemple le rayonnement ultraviolet (UV) et l'humidité (voir Tableau 1 de l'IEC 60794-6:2020), est importante. Les applications types comprennent la prolongation à l'extérieur d'un bâtiment d'une courte longueur de câble intérieur, par exemple pour rallier un NAP monté sur un mur à l'extérieur du bâtiment.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60332-1 (toutes les parties), *Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé*

IEC 60332-3 (toutes les parties), *Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu – Partie 3: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale*

IEC 60793-2-10:2019, *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1*

IEC 60793-2-50:2018, *Fibres optiques – Partie 2-50: spéifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B*

IEC 60794-1-1, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-1: Spécification générique – Généralités*

IEC 60794-1-21, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-21: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essai mécanique*

IEC 60794-1-22:2017, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-22: Spécification générique – Modes opératoires de base applicables aux essais des câbles optiques – Méthodes d'essais d'environnement*

IEC 60794-1-23, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-23: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essai des câbles optiques – Méthodes d'essai des éléments de câble*

IEC 60794-1-24, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-24: Spécification générique – Méthodes fondamentales d'essais applicables aux câbles optiques – Méthodes d'essais électriques*

IEC 60794-1-31:2018, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-31: Spécification générique – Éléments de câbles optiques – Rubans de fibres optiques*

IEC 60794-1-215, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-215: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essai d'environnement – Essai de résistance au gel en extérieur des câbles, méthode F15*

IEC 60794-2, *Câbles à fibres optiques – Partie 2: Câbles intérieurs – Spécification intermédiaire*

IEC 60794-2-20:2013, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-20: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles optiques multifibres*

IEC 60794-2-30:2019, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-30: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles à rubans de fibres optiques utilisés dans les assemblages de câbles connectorisés*

IEC 60811-202, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 202: Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques*

IEC 60811-203, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 203: Essais généraux – Mesure des dimensions extérieures*

IEC 60811-406, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 406: Essais divers – Résistance des mélanges polyéthylène et polypropylène aux craquelures*

ISO 4892-2:2013, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 2: Lampes à arc au xénon*