

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60684-3-420
à/to 422

Deuxième édition
Second edition
2002-05

Gaines isolantes souples –

Partie 3:

**Spécification pour types particuliers de gaines –
Feuilles 420 à 422: Gaines en téréphtalate de
polyéthylène tissées avec revêtement acrylique**

(standards.iteh.ai)

Flexible insulating sleeving –

[IEC 60684-3-420:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cbf67ba819e/iec-60684-3-420-2002)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cbf67ba819e/iec-60684-3-420-2002)

Part 3:

**Specification for individual types of sleeving –
Sheets 420 to 422: Polyethylene terephthalate
textile sleeving with acrylic based coating**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60684-3-420 à/to 422:2002

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de :

- **Site web de la CEI** (www.iec.ch)
- **Catalogue des publications de la CEI**
Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.
- **IEC Just Published**
Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.
- **Service clients**
Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:
Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site** (www.iec.ch)
- **Catalogue of IEC publications**
The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.
- **IEC Just Published**
This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.
- **Customer Service Centre**
If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:
Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60684-3-420
à/to 422

Deuxième édition
Second edition
2002-05

Gaines isolantes souples –

Partie 3:

**Spécification pour types particuliers de gaines –
Feuilles 420 à 422: Gaines en téréphtalate de
polyéthylène tissées avec revêtement acrylique**

(standards.iteh.ai)

Flexible insulating sleeving –

[IEC 60684-3-420:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cbf7ba819e/iec-60684-3-420-2002)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cbf7ba819e/iec-60684-3-420-2002)

Part 3:

**Specification for individual types of sleeving –
Sheets 420 to 422: Polyethylene terephthalate
textile sleeving with acrylic based coating**

© IEC 2002 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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

H

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

GAINES ISOLANTES SOUPLES –

**Partie 3: Spécification pour types particuliers de gaines –
Feuilles 420 à 422: Gainés en téréphtalate de polyéthylène
tissés avec revêtement acrylique**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 60684-3-420 à 422 a été établie par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (1991), dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
15C/1350/FDIS	15C/1366/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.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

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

FLEXIBLE INSULATING SLEEVING –

Part 3: Specification for individual types of sleeving – Sheets 420 to 422: Polyethylene terephthalate textile sleeving with acrylic based coating

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 60684-3-420 to 422 has been prepared by subcommittee 15C: Specifications, of IEC technical committee 15: Insulating materials.

This second edition cancels and replaces the first edition (1991) and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
15C/1350/FDIS	15C/1366/RVD

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 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2005. At this date, the publication will be

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

INTRODUCTION

La présente Norme internationale est l'une des normes faisant partie d'une série traitant des gaines isolantes souples à usages électriques.

Cette série est constituée de trois parties:

Partie 1: Définitions et prescriptions générales (CEI 60684-1);

Partie 2: Méthodes d'essai (CEI 60684-2);

Partie 3: Spécification pour types particuliers de gaines (CEI 60684-3).

Cette norme est constituée de trois feuilles appartenant à la partie 3, comme suit:

Feuille 420: Gainses en téréphtalate de polyéthylène tissées avec revêtement acrylique: rigidité diélectrique élevée

Feuille 421: Gainses en téréphtalate de polyéthylène tissées avec revêtement acrylique: rigidité diélectrique moyenne

Feuille 422: Gainses en téréphtalate de polyéthylène tissées avec revêtement acrylique: rigidité diélectrique faible

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60684-3-420:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-eebfc7ba819e/iec-60684-3-420-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-eebfc7ba819e/iec-60684-3-420-2002>

INTRODUCTION

This International Standard is one of a series which deals with flexible insulating sleeving for electrical purposes.

The series consists of three parts:

Part 1: Definitions and general requirements (IEC 60684-1);

Part 2: Methods of test (IEC 60684-2);

Part 3: Specification for individual types of sleeving (IEC 60684-3).

This standard contains three of the sheets comprising Part 3, as follows:

Sheet 420: Polyethylene terephthalate textile with acrylic based coating: high breakdown voltage

Sheet 421: Polyethylene terephthalate textile with acrylic based coating: medium breakdown voltage

Sheet 422: Polyethylene terephthalate textile with acrylic based coating: low breakdown voltage

iTeh STANDARD PREVIEW **(standards.iteh.ai)**

[IEC 60684-3-420:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-eebfc7ba819e/iec-60684-3-420-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-eebfc7ba819e/iec-60684-3-420-2002>

GAINES ISOLANTES SOUPLES –

Partie 3: Spécification pour types particuliers de gaines – Feuilles 420 à 422: Gainés en téréphtalate de polyéthylène tissés avec revêtement acrylique

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale donne les exigences pour trois types de gaines constituées à partir de fils de polyéthylène de téréphtalate tressés ou tricotés avec un revêtement acrylique continu et différenciées par leur rigidité diélectrique: rigidité diélectrique élevée (feuille 420), rigidité diélectrique moyenne (feuille 421) et rigidité diélectrique faible (feuille 422).

Les gaines sont normalement disponibles dans les diamètres intérieurs de 0,5 mm à 25 mm dans les coloris suivants: noir, jaune, brun, bleu et rouge.

D'autres dimensions et d'autres couleurs que celles précisément indiquées dans cette norme peuvent être disponibles, comme articles spéciaux. Ces articles sont considérés comme satisfaisant à cette norme s'ils satisfont aux caractéristiques indiquées dans les tableaux 2 et 4.

L'expérience en matière de performance de produits indique que les gaines des types spécifiés dans ces feuilles peuvent être adaptées au fonctionnement pour des températures à 130 °C et dans certaines applications pour des températures allant jusqu'à 155 °C.

[IEC 60684-3-420:2002](https://www.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cebf7ba819e/iec-60684-3-420-2002)

2 Références normatives

<https://www.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-cebf7ba819e/iec-60684-3-420-2002>

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).

CEI 60684-1:1980, *Spécification pour gaines isolantes souples – Partie 1: Définitions et prescriptions générales*

CEI 60684-2:1997, *Gainés isolantes souples – Partie 2: Méthodes d'essai*

CEI 60757:1983, *Code de désignation de couleurs*

3 Désignation

Les gaines doivent être identifiées par la désignation suivante:

FLEXIBLE INSULATING SLEEVING –

Part 3: Specification for individual types of sleeving – Sheets 420 to 422: Polyethylene terephthalate textile sleeving with acrylic based coating

1 Scope

This International Standard gives the requirements for three types of sleeving constructed from polyethylene terephthalate yarns using either braided or knitted construction, with a continuous acrylic based coating and differentiated by their breakdown voltage: high breakdown voltage (sheet 420), medium breakdown voltage (sheet 421) and low breakdown voltage (sheet 422).

The sleeving is normally available with internal diameters between 0,5 mm and 25 mm and is normally supplied in the following colours: black, yellow, brown, blue and red.

Sizes or colours other than those specifically listed in this standard may be available as custom items. These items shall be considered to comply with this standard if they comply with the property requirements listed in tables 2 and 4.

Experience of product performance indicates that sleeving of the types specified in these sheets may be suitable for operation at 130 °C or in some applications at temperatures up to 155 °C.

2 Normative references

[IEC 60684-3-420:2002](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92870777-1cbf-4599-bdc0-eebf7ba819e/iec-60684-3-420-2002>

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.

IEC 60684-1:1980, *Specification for flexible insulating sleeving – Part 1: Definitions and general requirements*

IEC 60684-2:1997, *Flexible insulating sleeving – Part 2: Methods of test*

IEC 60757:1983, *Code for designation of colours*

3 Designation

The sleeving shall be identified by the following designation: