

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Specifications for particular types of winding wires –
Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped round copper wire,
temperature index 220**

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 52: Fil de section circulaire en cuivre enveloppé avec un ruban polyamide
aromatique (aramide), d'indice de température 220**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2014 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 Varembé
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 14 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 55 000 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 14 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 55 000 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.



IEC 60317-52

Edition 2.0 2014-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Specifications for particular types of winding wires –
Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped round copper wire,
temperature index 220

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 52: Fil de section circulaire en cuivre enveloppé avec un ruban polyamide
aromatique (aramide), d'indice de température 220

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

Q

ICS 29.060.10

ISBN 978-2-8322-1414-5

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
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms, definitions, general notes and appearance	7
3.1 Terms and definitions	7
3.2 General notes	8
3.2.1 Methods of test	8
3.2.2 Winding wire	8
3.3 Appearance	8
4 Dimensions	9
4.1 Conductor diameter	9
4.2 Out of roundness of conductor	9
4.3 Minimum increase in diameter due to insulation	9
4.4 Maximum overall diameter	10
5 Electrical resistance	10
6 Elongation	11
7 Springiness	11
8 Flexibility and adherence	11
9 Heat shock	11
10 Cut-through	11
11 Resistance to abrasion	11
12 Resistance to solvents	11
13 Breakdown voltage	11
14 Continuity of insulation	11
15 Temperature index	12
16 Resistance to refrigerants	12
17 Solderability	12
18 Heat or solvent bonding	12
19 Dielectric dissipation factor	12
20 Resistance to hydrolysis and to transformer oil	12
21 Loss of mass	12
23 Pin hole test	12
30 Packaging	12
Annex A (informative) Nominal conductor diameters for intermediate sizes (R40)	14
Annex B (informative) Example of tape wrapped wire	15
Annex C (informative) Resistance	16
Bibliography	17
Figure B.1 – Illustrations of overlap	15

Table 1 – Conductor diameters.....	9
Table 2 – Elongation requirements	11
Table A.1 – Conductor diameters (R40).....	14
Table C.1 – Nominal resistance.....	16

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR
TYPES OF WINDING WIRES –****Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped
round copper wire, temperature index 220****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 60317-52 has been prepared by IEC technical committee 55: Winding wires.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1999. This edition constitutes a technical revision.

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

- new 3.2.2 containing general notes on winding wire, formerly a part of the scope;
- new 3.3, containing requirements for appearance;
- modification to Clause 15 to delete the note on revisions to IEC 60172;

- new Clause 23, Pin hole test.

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

CDV	Report on voting
55/1395/CDV	55/1457/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.

The numbering of clauses in this standard is not continuous from Clauses 20 and 30 in order to reserve space for possible future wire requirements prior to those for wire packaging.

A list of all parts in the IEC 60317, published under the general title *Specifications for particular types of winding wires*, 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 web site 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.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

INTRODUCTION

This part of IEC 60317 is one of a series which deals with insulated wires used for windings in electrical equipment. The series has three groups describing:

- 1) Winding wires – Test methods (IEC 60851);
- 2) Specifications for particular types of winding wires (IEC 60317);
- 3) Packaging of winding wires (IEC 60264).

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –

Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped round copper wire, temperature index 220

1 Scope

This part of IEC 60317 specifies requirements for tape wrapped round copper winding wire of temperature index 220. The insulation consists of one or more wrappings of aromatic polyamide (aramid) tape of various thicknesses.

NOTE The heat shock test is inappropriate for this type of wire. Therefore a heat shock temperature cannot be established. Consequently, a class based on the requirements for temperature index and heat shock temperature cannot be specified.

The range of nominal conductor diameters covered by this standard is:

- 1,600 mm up to and including 5,000 mm;
- the nominal conductor diameters are given in Table 1.

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 60172, *Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled winding wires*

IEC 60819-3-3:2011, *Non-cellulosic papers for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 3: Unfilled aramid (aromatic polyamide) papers*

IEC 60851 (all parts), *Winding wires – Test methods*

ISO 3:1973, *Preferred numbers – Series of preferred numbers*

3 Terms, definitions, general notes and appearance

3.1 Terms and definitions

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

3.1.1

class

thermal performance of a wire expressed by the temperature index and the heat shock temperature

3.1.2

conductor

bare metal after removal of the insulation

3.1.3**covering**

material which is wound, wrapped or braided around a bare or insulated conductor

3.1.4**insulation**

coating or covering on the conductor with the specific function of withstanding voltage

3.1.5**winding wire**

wire used for winding a coil to provide a magnetic field

3.1.6**wire**

conductor coated or covered with an insulation

3.2 General notes

3.2.1 Methods of test

All methods of test used in this part of IEC 60317 are given in IEC 60851.

The clause numbers used in this standard are identical to the corresponding test numbers in the IEC 60851 series of standards.

In case of inconsistencies between the publication on methods of test and this standard, IEC 60317-52 shall prevail.

Where no specific range of nominal conductor diameters is given for a test, the test applies to all nominal conductor diameters covered by the specification sheet.

Unless otherwise specified, all tests shall be carried out at a temperature from 15 °C to 35 °C and a relative humidity from 45 % to 75 %. Before measurements are made, the specimens shall be preconditioned under these atmospheric conditions for a time sufficient to allow the specimens to reach stability.

The wire to be tested shall be removed from the packaging in such a way that the wire will not be subjected to tension or unnecessary bends. Before each test, sufficient wire should be discarded to ensure that any damaged wire is not included in the test specimens.

3.2.2 Winding wire

The temperature in degrees Celsius corresponding to the temperature index is not necessarily that at which the wire is recommended to be operated and this will depend on many factors, including the types of equipment involved.

When reference is made to winding wire according to this standard, the following information should be given:

- reference to IEC 60317-52;
- diameter of the conductor;
- reference should also be made to the number and thickness of the tapes used and to the degree of overlap, as agreed between the purchaser and supplier.

3.3 Appearance

Before wrapping, the conductor shall be completely free from copper dust and other extraneous matter.

The tape covering shall be essentially smooth and continuous, wrapped around the conductor tightly, evenly and free from creases, wrinkles and foreign material when examined with normal vision, as wound on the original spool or reel.

4 Dimensions

4.1 Conductor diameter

The series of preferred nominal conductor diameters shall correspond to series R20 according to ISO 3. The actual values and their tolerances are given in Table 1.

The series of intermediate diameters from which the user may select intermediate nominal conductor diameters, when required for technical reasons, shall correspond to series R40 according to ISO 3. The actual values and their tolerances are given in Annex A.

The conductor diameter shall not differ from the nominal diameter by more than the limits given in Table 1.

Table 1 – Conductor diameters

Nominal conductor diameter mm	Tolerance ± mm	Nominal conductor diameter mm	Tolerance ± mm
1,600	0,016	3,150	0,032
1,800	0,018	3,550	0,036
2,000	0,020	4,000	0,040
2,240	0,022	4,500	0,045
2,500	0,025	5,000	0,050
2,800	0,028		

NOTE The dimensions of intermediate nominal conductor diameters for R40 series are given in Annex A.

4.2 Out of roundness of conductor

The difference between the minimum and maximum diameter, at any one point, shall not be more than the figure given in columns 2 and 4 of Table 1.

4.3 Minimum increase in diameter due to insulation

The minimum increase in diameter due to the insulation shall not be less than the values calculated using the following formula:

$$2 \sum T_{\min,i} n_i$$

where

$T_{\min,i}$ is the minimum thickness of the tape in layer number i and n_i is determined by the degree of overlap in that layer:

- for overlaps of 0 % up to, but not including 50 % $n = 1$;
- for overlaps of 50 % up to, but not including 66 % $n = 2$;
- for overlaps of 66 % up to, and including 75 % $n = 3$.

Minimum thickness shall be calculated from the values given in Table 1 of IEC 60819-3-3:2011 where the permissible deviation of the central thickness value is:

- for nominal thickness $0,05 \text{ mm} \pm 20\%$
- for nominal thicknesses $0,08 \text{ mm}$ and greater $\pm 15\%$.

EXAMPLE 1 For a construction using two layers of $0,05 \text{ mm}$ tape with 50% overlap:

$$T_{\min.1} = 0,04 \text{ mm}, n_1 = 2$$

$$T_{\min.2} = 0,04 \text{ mm}, n_2 = 2$$

Therefore, the minimum increase due to the insulation equals:

$$2 (0,04 \times 2 + 0,04 \times 2) \text{ mm} = 0,320 \text{ mm}$$

EXAMPLE 2 For a construction using one layer of $0,05 \text{ mm}$ tape with an overlap of 55% followed by two layers of $0,08 \text{ mm}$ tape with no overlap:

$$T_{\min.1} = 0,04 \text{ mm}, n_1 = 2$$

$$T_{\min.2} = 0,068 \text{ mm}, n_2 = 1$$

$$T_{\min.3} = 0,068 \text{ mm}, n_3 = 1$$

Therefore, the minimum increase due to the insulation equals:

$$2 (0,04 \times 2 + 0,068 \times 1 + 0,068 \times 1) \text{ mm} = 0,432 \text{ mm}$$

As there are many varied constructions of this type of wire, the dimensions due to the insulation are subject to agreement between purchaser and supplier and shall be clearly stated in the purchase order.

4.4 Maximum overall diameter

The overall diameter shall not exceed the sum of the maximum conductor diameter given in Table 1 and the maximum increase in diameter due to the insulation which is calculated using the formula given below.

One or more tapes may be applied. Combinations of different types, different thickness and degree of overlap shall be agreed between the purchaser and the supplier.

Where adhesive is used to secure the loose ends of the tape, it shall be compatible with the insulation system in use.

The formula for calculating the maximum increase due to the insulation is:

$$2 \sum (n_i + 1) T_{\max.i}$$

where

n_i is determined by the degree of overlap in accordance with 4.3 in layer number i ;

$T_{\max.i}$ is the maximum paper thickness as calculated in accordance with 4.3 in that layer.

See the example given in Annex B.

5 Electrical resistance

No resistance values are specified.

The nominal resistance at 20°C is given in Annex C.

6 Elongation

The elongation at fracture shall be in accordance with the values given in Table 2.

Table 2 – Elongation requirements

Nominal conductor diameter mm		Minimal elongation
Over	Up to and including	%
–	2,500	30
2,500	5,000	32

7 Springiness

The springback of the wire shall not exceed 5,5°.

8 Flexibility and adherence

The covering shall not expose the conductor nor shall it show any tearing or appreciable loosening when the wire is wrapped round a mandrel of six times its nominal diameter.

9 Heat shock

Test inappropriate.

10 Cut-through

Test inappropriate.

11 Resistance to abrasion

Test inappropriate.

12 Resistance to solvents

Test inappropriate.

13 Breakdown voltage

At least four out of five specimens shall not break down at a voltage less than or equal to 11,8 kV/mm, based on half the minimum increase in diameter due to the tape.

NOTE The method is described in IEC 60851-5 for round wires of sizes greater than 2,500 mm.

14 Continuity of insulation

Test inappropriate.

15 Temperature index

The method of test shall be in accordance with IEC 60172. The minimum temperature index shall be 220.

16 Resistance to refrigerants

Test inappropriate.

17 Solderability

Test inappropriate.

18 Heat or solvent bonding

Test inappropriate.

19 Dielectric dissipation factor

Test inappropriate.

20 Resistance to hydrolysis and to transformer oil

Test inappropriate.

21 Loss of mass

Test inappropriate.

23 Pin hole test

Test inappropriate.

30 Packaging

The kind of packaging may influence certain properties of the wire, for example springiness. Therefore, the kind of packaging, for example the type of spool, shall be agreed between purchaser and supplier.

The wire shall be evenly and compactly wound or placed in containers. No spool or container shall contain more than one length of wire unless agreed between purchaser and supplier. Marking of the label, when there is more than one length and/or identification of the separate lengths in the package, shall be agreed between the purchaser and supplier.

Where wires are delivered in coils, the dimensions and the maximum mass of such coils and any additional protection shall be agreed between purchaser and supplier.

Labels shall be securely attached to the flange of each spool and (where applicable) containers or coils and shall include the following information:

- a) manufacturer's name, trade mark and/or IEC 60317-52;
- b) type of wire and insulation;
- c) net mass of wire;
- d) dimensions of wire;
- e) date of manufacture.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

Annex A
(informative)**Nominal conductor diameters
for intermediate sizes (R40)**

Intermediate nominal conductor diameters in Table A.1 are those which the user may select only for technical reasons.

Table A.1 – Conductor diameters (R40)

Nominal conductor diameter mm	Tolerance ± mm	Nominal conductor diameter mm	Tolerance ± mm
1,700	0,017	3,000	0,030
1,900	0,019	3,350	0,034
2,120	0,021	3,750	0,038
2,360	0,024	4,250	0,043
2,650	0,027	4,750	0,048

Annex B (informative)

Example of tape wrapped wire

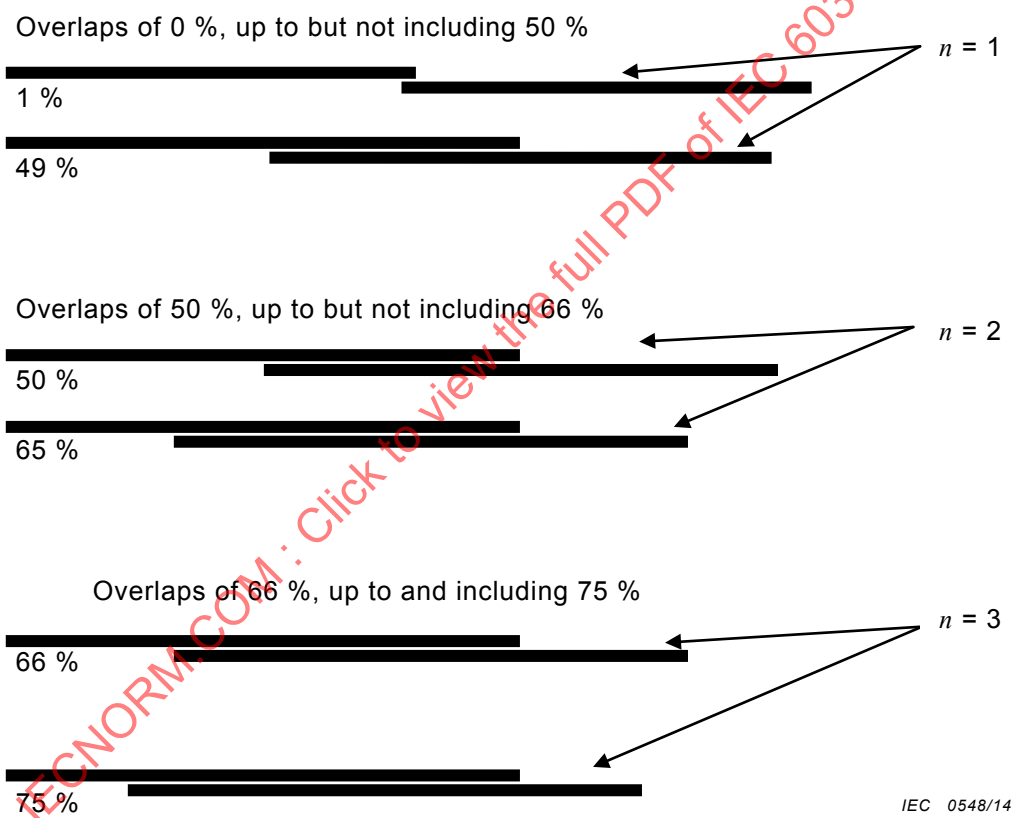
For a construction using two 0,05 mm thick tapes wrapped on a 2,500 mm conductor with 50 % overlap the maximum overall diameter is:

$$[2,525 + 2 [(2 + 1)0,06 + (2 + 1)0,06]] \text{ mm} =$$

$$(2,525 + 0,72) \text{ mm} =$$

$$3,245 \text{ mm}$$

See Figure B.1 for illustrations based on this example.



Where *n* is determined by the degree of overlap.

Figure B.1 – Illustrations of overlap

Annex C
(informative)**Resistance**

The figures for nominal resistance are given in Table C.1 for information only. They are calculated on the basis of the nominal conductor diameter and a nominal resistivity of $1/58,5 \Omega \cdot \text{mm}^2 \cdot \text{m}^{-1}$.

Table C.1 – Nominal resistance

Nominal conductor diameter mm	Nominal resistance Ω/m
1,600	0,008 502
1,800	0,006 718
2,000	0,005 441
2,240	0,004 338
2,500	0,003 482
2,800	0,002 776
3,150	0,002 193
3,550	0,001 727
4,000	0,001 360
4,500	0,001 075
5,000	0,000 870 6

Bibliography

IEC 60264 (all parts), *Packaging of winding wires*

IEC 60317 (all parts), *Specifications for particular types of winding wires*

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	20
INTRODUCTION	22
1 Domaine d'application	23
2 Références normatives	23
3 Termes, définitions, notes générales et aspect	23
3.1 Termes et définitions	23
3.2 Notes générales	24
3.2.1 Méthodes d'essai	24
3.2.2 Fil de bobinage	24
3.3 Aspect	25
4 Dimensions	25
4.1 Diamètre du conducteur	25
4.2 Faux-rond du conducteur	25
4.3 Accroissement minimal de diamètre dû à l'isolant	25
4.4 Diamètre extérieur maximal	26
5 Résistance électrique	27
6 Allongement	27
7 Effet de ressort	27
8 Souplesse et adhérence	27
9 Choc thermique	27
10 Thermoplasticité	27
11 Résistance à l'abrasion	27
12 Résistance aux solvants	27
13 Tension de claquage	28
14 Continuité de l'isolant	28
15 Indice de température	28
16 Résistance aux réfrigérants	28
17 Brasabilité	28
18 Adhérence par chaleur ou par solvant	28
19 Facteur de dissipation diélectrique	28
20 Résistance à l'hydrolyse et à l'huile de transformateur	28
21 Perte de masse	28
23 Détection des microfissures en immersion	28
30 Conditionnement	29
Annexe A (informative) Dimensions intermédiaires pour les diamètres nominaux des conducteurs (R40)	30
Annexe B (informative) Exemple de fil enveloppé avec un ruban	31
Annexe C (informative) Résistance	32
Bibliographie	33
Figure B.1 – Illustrations du recouvrement	31
Tableau 1 – Diamètres des conducteurs	25

Tableau 2 – Exigences d'allongement.....	27
Tableau A.1 – Diamètres des conducteurs (R40)	30
Tableau C.1 – Valeurs de résistance nominales.....	32

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS
DE FILS DE BOBINAGE –****Partie 52: Fil de section circulaire en cuivre
enveloppé avec un ruban polyamide aromatique
(aramide), d'indice de température 220****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 pas responsable daucun 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 60317-52 a été établie par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1999. Cette édition constitue une révision technique.

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

- un nouveau 3.2.2 contenant des notes générales sur le fil de bobinage intégrées auparavant au domaine d'application;
- un nouveau 3.3 contenant des exigences relatives à l'aspect;
- une modification de l'Article 15 en vue de supprimer la note relative aux révisions de l'IEC 60172;
- un nouvel Article 23, Détection des microfissures en immersion.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
55/1395/CDV	55/1457/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.

La numérotation des articles dans la présente norme n'est pas continue entre les Articles 20 et 30 afin de permettre l'introduction d'éventuelles futures exigences pour les fils avant celles concernant le conditionnement des fils.

Une liste de toutes les parties de l'IEC 60317, publiées sous le titre général *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage*, 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.

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 60317 constitue l'un des éléments d'une série traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série est composée de trois groupes définissant respectivement:

- 1) Fils de bobinage – Méthodes d'essai (IEC 60851);
- 2) Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage (IEC 60317);
- 3) Conditionnement des fils de bobinage (IEC 60264).

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60317-52:2014

SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE –

Partie 52: Fil de section circulaire en cuivre enveloppé avec un ruban polyamide aromatique (aramide), d'indice de température 220

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60317 spécifie les exigences relatives au fil de bobinage de section circulaire en cuivre enveloppé avec un ruban, d'indice de température 220. L'isolant est constitué d'une ou de plusieurs enveloppes constituées d'un ruban polyamide aromatique (aramide) d'épaisseurs variées.

NOTE Pour ce type de fil, l'essai de choc thermique n'est pas approprié. De ce fait, une température de choc thermique ne peut pas être établie. En conséquence, une classe de température fondée sur les exigences relatives à l'indice de température et à la température de choc thermique ne peut pas être spécifiée.

La gamme des diamètres nominaux des conducteurs couverte par la présente norme est:

- 1,600 mm jusques et y compris 5,000 mm;
- les diamètres nominaux des conducteurs sont indiqués dans le Tableau 1.

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 60172, *Méthode d'essai pour la détermination de l'indice de température des fils de bobinage émaillés*

IEC 60819-3-3:2011, *Papiers non cellulosiques pour usages électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 3: Papiers en aramide non chargé (polyamide aromatique)*

IEC 60851 (toutes les parties), *Fils de bobinage – Méthodes d'essai*

ISO 3:1973, *Nombres normaux – Séries de nombres normaux*

3 Termes, définitions, notes générales et aspect

3.1 Termes et définitions

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

3.1.1 classe

performance thermique d'un fil exprimée par l'indice de température et la température de choc thermique

3.1.2**conducteur**

métal nu après enlèvement de l'isolant

3.1.3**enveloppe**

matériau qui est enroulé, rubané ou tressé autour d'un conducteur nu ou isolé

3.1.4**isolant**

revêtement ou enveloppe sur le conducteur qui a pour fonction particulière de supporter la tension électrique

3.1.5**fil de bobinage**

fil utilisé pour fabriquer un bobinage qui fournit un champ magnétique

3.1.6**fil**

conducteur revêtu ou enveloppé d'un isolant

3.2 Notes générales**3.2.1 Méthodes d'essai**

Toutes les méthodes d'essai utilisées dans la présente partie de l'IEC 60317 sont présentées dans l'IEC 60851.

Les numéros d'articles dans la présente norme sont identiques aux numéros d'essais correspondants de la série de normes IEC 60851.

En cas de divergences entre la publication relative aux méthodes d'essai et la présente norme, l'IEC 60317-52 doit prévaloir.

Dans le cas où aucune gamme de diamètres nominaux des conducteurs n'est donnée pour un essai, l'essai s'applique à tous les diamètres nominaux des conducteurs couverts par la feuille de spécification.

Sauf spécification contraire, tous les essais doivent être effectués à une température comprise entre 15 °C et 35 °C et une humidité relative de 45 % à 75 %. Les éprouvettes doivent, avant exécution des mesures, être préconditionnées dans ces conditions atmosphériques pendant un temps suffisant pour que les éprouvettes atteignent la stabilité.

Le fil à soumettre à l'essai doit être prélevé de son conditionnement de façon qu'il ne soit pas soumis à une tension ou à des pliages inutiles. Avant chaque essai, il convient d'éliminer une longueur de fil suffisante pour être sûr que les éprouvettes d'essai ne comportent aucun fil endommagé.

3.2.2 Fil de bobinage

La température en degrés Celsius correspondant à l'indice de température n'est pas nécessairement celle à laquelle il est recommandé d'utiliser le fil et cela dépendra de nombreux facteurs, y compris le type d'équipement considéré.

Quand il est fait référence à un fil de bobinage conforme à la présente norme, il convient de fournir les informations suivantes:

- référence à l'IEC 60317-52;

- diamètre du conducteur;
- il convient de faire également référence au nombre et à l'épaisseur des rubans utilisés, ainsi qu'au degré de recouvrement tels qu'ils ont été convenus entre l'acheteur et le fournisseur.

3.3 Aspect

Avant d'être recouvert, le conducteur doit être entièrement exempt de poussière de cuivre ou d'autres matières étrangères.

Le revêtement de ruban doit être lisse et continu, enroulé sur le conducteur de façon bien serrée et uniforme, et exempt de plis, de rides et de toute matière étrangère, lors de l'examen en vision normale, lorsqu'il est enroulé sur la bobine ou le touret d'origine.

4 Dimensions

4.1 Diamètre du conducteur

La série des diamètres nominaux préférentiels des conducteurs doit correspondre à la série R20 de l'ISO 3. Les valeurs réelles et leurs tolérances figurent dans le Tableau 1.

L'utilisateur peut choisir des diamètres intermédiaires pour des raisons techniques. Ces diamètres nominaux intermédiaires des conducteurs doivent être choisis dans la série R40 de l'ISO 3. Les valeurs réelles et leurs tolérances sont données à l'Annexe A.

Le diamètre du conducteur ne doit pas se situer en dehors des limites données dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Diamètres des conducteurs

Diamètre nominal du conducteur mm	Tolérance \pm mm	Diamètre nominal du conducteur mm	Tolérance \pm mm
1,600	0,016	3,150	0,032
1,800	0,018	3,550	0,036
2,000	0,020	4,000	0,040
2,240	0,022	4,500	0,045
2,500	0,025	5,000	0,050
2,800	0,028		

NOTE Les dimensions des diamètres nominaux intermédiaires des conducteurs pour les séries R40 sont données à l'Annexe A.

4.2 Faux-rond du conducteur

En chaque point, la différence entre les diamètres minimal et maximal ne doit pas être supérieure à la valeur donnée dans les colonnes 2 et 4 du Tableau 1.

4.3 Accroissement minimal de diamètre dû à l'isolant

L'accroissement minimal de diamètre dû à l'isolant ne doit pas être inférieur aux valeurs calculées en utilisant la formule suivante:

$$2 \sum T_{\min,i} n_i$$

où

$T_{\min,i}$ est l'épaisseur minimale du ruban dans la couche d'ordre i et n_i est déterminé par le degré de recouvrement dans cette couche de la façon suivante:

- pour des recouvrements de 0 % à 50 % non compris $n = 1$;
- pour des recouvrements de 50 % à 66 % non compris $n = 2$;
- pour des recouvrements de 66 % à 75 % inclus $n = 3$.

L'épaisseur minimale doit être calculée à partir des valeurs données dans le Tableau 1 de l'IEC 60819-3-3:2011 où l'écart toléré par rapport à la valeur centrale de l'épaisseur est:

- pour l'épaisseur nominale de $0,05 \text{ mm} \pm 20 \%$
- pour les épaisseurs nominales de $0,08 \text{ mm}$ et supérieures $\pm 15 \%$.

EXEMPLE 1 Pour une composition qui utilise deux couches d'un ruban de $0,05 \text{ mm}$ avec recouvrement de 50 %:

$$T_{\min,1} = 0,04 \text{ mm}, n_1 = 2$$

$$T_{\min,2} = 0,04 \text{ mm}, n_2 = 2$$

L'accroissement minimal dû à l'isolant est donc égal à:

$$2 (0,04 \times 2 + 0,04 \times 2) \text{ mm} = 0,320 \text{ mm}$$

EXEMPLE 2 Pour une composition qui utilise une couche d'un ruban de $0,05 \text{ mm}$ avec recouvrement de 55 %, suivie de deux couches d'un ruban de $0,08 \text{ mm}$ sans recouvrement:

$$T_{\min,1} = 0,04 \text{ mm}, n_1 = 2$$

$$T_{\min,2} = 0,068 \text{ mm}, n_2 = 1$$

$$T_{\min,3} = 0,068 \text{ mm}, n_3 = 1$$

L'accroissement minimal dû à l'isolant est donc égal à:

$$2 (0,04 \times 2 + 0,068 \times 1 + 0,068 \times 1) \text{ mm} = 0,432 \text{ mm}$$

En raison de la grande variété des compositions de ce type de fil, les dimensions dues à l'isolant doivent faire l'objet d'un accord préalable entre l'acheteur et le fournisseur et doivent être clairement indiquées dans la commande.

4.4 Diamètre extérieur maximal

Le diamètre extérieur ne doit pas être supérieur à la somme du diamètre maximal du conducteur donné dans le Tableau 1 et de l'accroissement maximal dû à l'isolant calculée en utilisant la formule ci-dessous.

Un ou plusieurs rubans peuvent être utilisés. L'association de différents types, de différentes épaisseurs et de différents degrés de recouvrement doit être définie entre l'acheteur et le fournisseur.

Quand un adhésif est utilisé pour fixer les extrémités des rubans, il doit être compatible avec le système d'isolation utilisé.

La formule utilisée pour le calcul de l'accroissement maximal dû à l'isolant est:

$$2 \sum (n_i + 1) T_{\max,i}$$

où

n_i est déterminé par le degré de recouvrement conformément au 4.3 pour la couche d'ordre i ;

$T_{\max,i}$ est l'épaisseur maximale du ruban calculée selon 4.3 pour cette couche.

Voir l'exemple donné à l'Annexe B.

5 Résistance électrique

Aucune valeur de résistance n'est spécifiée.

La résistance nominale à 20 °C est fournie à l'Annexe C.

6 Allongement

L'allongement à la rupture doit être conforme aux valeurs données dans le Tableau 2.

Tableau 2 – Exigences d'allongement

Diamètre nominal du conducteur mm		Allongement minimal %
Supérieur à	Jusques et y compris	
–	2,500	30
2,500	5,000	32

7 Effet de ressort

La valeur de l'effet de ressort du fil ne doit pas dépasser 5,5°.

8 Souplesse et adhérence

L'enveloppe ne doit pas montrer le conducteur, ni de déchirure ou de desserrage appréciable quand le fil est enroulé sur un mandrin égal à six fois son diamètre nominal.

9 Choc thermique

L'essai ne s'applique pas.

10 Thermoplasticité

L'essai ne s'applique pas.

11 Résistance à l'abrasion

L'essai ne s'applique pas.

12 Résistance aux solvants

L'essai ne s'applique pas.

13 Tension de claquage

Au moins quatre des cinq éprouvettes soumises à l'essai ne doivent pas claquer à une tension inférieure ou égale à 11,8 kV/mm, calculée en prenant la moitié de l'accroissement minimal de diamètre dû au ruban.

NOTE La méthode d'essai est décrite dans l'IEC 60851-5 pour les fils de section circulaire de diamètres supérieurs à 2,500 mm.

14 Continuité de l'isolant

L'essai ne s'applique pas.

15 Indice de température

La méthode d'essai doit être conforme à l'IEC 60172. L'indice de température minimal doit être de 220.

16 Résistance aux réfrigérants

L'essai ne s'applique pas.

17 Brasabilité

L'essai ne s'applique pas.

18 Adhérence par chaleur ou par solvant

L'essai ne s'applique pas.

19 Facteur de dissipation diélectrique

L'essai ne s'applique pas.

20 Résistance à l'hydrolyse et à l'huile de transformateur

L'essai ne s'applique pas.

21 Perte de masse

L'essai ne s'applique pas.

23 Détection des microfissures en immersion

L'essai ne s'applique pas.