

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**317-0-4**

Première édition  
First edition  
1990-10

## Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage

**Partie 0:**  
Prescriptions générales  
Section 4 - Fil de section rectangulaire en cuivre  
ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre

## Specifications for particular types of winding wires

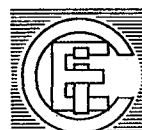
**Part 0:**  
General requirements  
Section 4 - Glass-fibre wound bare or enamelled  
rectangular copper wire

© CEI 1990 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>6</b>
 Articles	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Références normatives .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Définitions et notes générales concernant les méthodes d'essai .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Dimensions .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Résistance électrique .....</b>	<b>18</b>
<b>6 Allongement .....</b>	<b>18</b>
<b>7 Effet de ressort .....</b>	<b>18</b>
<b>8 Souplesse et adhérence .....</b>	<b>18</b>
<b>9 Choc thermique .....</b>	<b>20</b>
<b>10 Thermoplasticité .....</b>	<b>20</b>
<b>11 Résistance à l'abrasion .....</b>	<b>20</b>
<b>12 Résistance aux solvants .....</b>	<b>20</b>
<b>13 Tension de claquage .....</b>	<b>20</b>
<b>14 Continuité de l'isolant .....</b>	<b>22</b>
<b>15 Indice de température .....</b>	<b>22</b>
<b>16 Résistance aux réfrigérants .....</b>	<b>22</b>
<b>17 Brasabilité .....</b>	<b>22</b>
<b>18 Adhérence par chaleur ou par solvant .....</b>	<b>22</b>
<b>19 Facteur de dissipation diélectrique .....</b>	<b>22</b>
<b>20 Résistance à l'huile de transformateur .....</b>	<b>22</b>
<b>21 Perte de masse .....</b>	<b>24</b>
<b>22 Défaillance à haute température .....</b>	<b>24</b>
<b>30 Conditionnement .....</b>	<b>24</b>
 Annexes	
<b>A Sections nominales des dimensions préférées et intermédiaires .....</b>	<b>26</b>
<b>B Méthode pour le calcul des dimensions extérieures nominales .....</b>	<b>40</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>5</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>7</b>
 Clause	
1 Scope .....	9
2 Normative references .....	9
3 Definitions and general notes on methods of test .....	11
4 Dimensions .....	11
5 Electrical resistance .....	19
6 Elongation .....	19
7 Springiness .....	19
8 Flexibility and adherence .....	19
9 Heat shock .....	21
10 Cut-through .....	21
11 Resistance to abrasion .....	21
12 Resistance to solvents .....	21
13 Breakdown voltage .....	21
14 Continuity of insulation .....	23
15 Temperature index .....	23
16 Resistance to refrigerants .....	23
17 Solderability .....	23
18 Heat or solvent bonding .....	23
19 Dielectric dissipation factor .....	23
20 Resistance to transformer oil .....	23
21 Loss of mass .....	25
22 High temperature failure .....	25
30 Packaging .....	25
 Annexes	
A Nominal cross-sectional areas for preferred and intermediate sizes .....	27
B Method for the calculation of nominal overall dimensions .....	41

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE

#### Partie 0: Prescriptions générales

##### Section 4 - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente Norme internationale a été établie par le Comité d'Etudes n° 55 de la CEI:  
Fils de bobinage.

Cette première édition de la CEI 317-0-4 remplace la première édition de la CEI 182-3 (1972) ainsi que sa modification n° 1 (1977).

Il a été décidé de publier la CEI 182 et la CEI 317 selon les nouvelles règles de présentation. Le texte correspondant de la CEI 182 a été incorporé sans changement technique dans la partie correspondante de la CEI 317.

La présente norme comprend toutes les prescriptions générales pour les fils de section rectangulaire en cuivre guipé de fibres de verre et en cuivre émaillé guipé de fibres de verre contenues dans les documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapports de vote
55(BC)379	55(BC)399
55(BC)380	55(BC)400
55(BC)381	55(BC)401

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les annexes A et B sont informatives.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES  
OF WINDING WIRES****Part 0: General requirements****Section 4 - Glass-fibre wound bare or enamelled  
rectangular copper wire****FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This International Standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 55: Winding wires.

This first edition of IEC 317-0-4 replaces the first edition of IEC 182-3 (1972) and Amendment No. 1 (1977).

It has been decided to issue IEC 182 and IEC 317 in a new layout. The relevant text of IEC 182 has been incorporated into this standard without technical change.

This standard also contains all general requirements of glass-fibre wound bare and of glass-fibre wound enamelled rectangular copper wires taken from the following documents:

Six Months' Rule	Reports on Voting
55(CO)379	55(CO)399
55(CO)380	55(CO)400
55(CO)381	55(CO)401

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

Annexes A and B are informative.

## INTRODUCTION

La présente Norme internationale constitue l'un des éléments d'une série traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série doit comporter trois groupes définissant respectivement:

- 1) les méthodes d'essai (CEI 851);
- 2) les spécifications (CEI 317);
- 3) le conditionnement (CEI 264).

Withdrawn

## INTRODUCTION

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

- 1) methods of test (IEC 851) ;
- 2) specifications (IEC 317);
- 3) packaging (IEC 264).

**Withdrawn**

## SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE

### Partie 0: Prescriptions générales

#### Section 4 - Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre

##### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les prescriptions générales pour les fils de bobinage de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé guipé de fibres de verre.

La gamme des dimensions nominales des conducteurs est donnée dans la feuille de spécification concernée.

##### 2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 317-31: 1990, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 31: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide, indice de température 180.*

CEI 317-32: 1990, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 32: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis polyester ou polyesterimide, indice de température 155.*

CEI 317-33: 1990, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 33: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis silicone, indice de température 200.*

CEI 851, *Méthodes d'essai des fils de bobinage.*

ISO 3: 1973, *Nombres normaux - Séries de nombres normaux.*

## SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES

### Part 0: General requirements

#### Section 4 - Glass-fibre wound bare or enamelled rectangular copper wire

##### 1 Scope

This International Standard specifies the general requirements of glass-fibre wound bare or enamelled rectangular copper winding wires with or without bonding layer.

The range of nominal conductor dimensions is given in the relevant specification sheet.

##### 2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 317-31: 1990, *Specifications for particular types of winding wires - Part 31: Glass-fibre wound, polyester or polyetherimide varnish treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180.*

IEC 317-32: 1990, *Specifications for particular types of winding wires - Part 32: Glass-fibre wound, polyester or polyetherimide varnish treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155.*

IEC 317-33: 1990, *Specifications for particular types of winding wires - Part 33: Glass-fibre wound, silicone varnish treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200.*

IEC 851, *Methods of test for winding wires.*

ISO 3: 1973, *Preferred numbers - Series of preferred numbers.*