

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60264-2-1

Première édition
First edition
1989-01

Conditionnement des fils de bobinage

Deuxième partie:

Bobines de livraison à fût de forme cylindrique Section un – Dimensions de base

Packaging of winding wires

Part 2:

Cylindrical barrelled delivery spools Section One – Basic dimensions

© IEC 1989 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

E

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONDITIONNEMENT DES FILS DE BOBINAGE

Deuxième partie: Bobines de livraison à fût de forme cylindrique
Section un — Dimensions de base

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I 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 C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la C E I, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la C E I et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 55 de la C E I: Fils de bobinage.

Cette première édition de la Publication 264-2-1 de la C E I remplace la première édition de la Publication 264-2, parue en 1968, ainsi que sa modification n° 1 (juin 1975) et sa modification n° 2 (septembre 1982).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
55(BC)333	55(BC)362

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les publications suivantes de la C E I sont citées dans la présente norme:

- Publications n°s 182: Dimensions de base des fils de bobinage.
 264: Conditionnement des fils de bobinage.
 317: Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage.
 851: Méthodes d'essai des fils de bobinage.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PACKAGING OF WINDING WIRES**Part 2: Cylindrical barrelled delivery spools
Section One — Basic dimensions**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the I E C 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 I E C expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the I E C recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the I E C recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by I E C Technical Committee No. 55: Winding wires.

This first edition of I E C Publication 264-2-1 replaces the first edition of Publication 264-2 issued in 1968, as well as Amendment No. 1 (June 1975) and Amendment No. 2 (September 1982).

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

Six Months' Rule	Report on Voting
55(CO)333	55(CO)362

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

The following I E C publications are quoted in this standard:

- Publications Nos. 182: Basic dimensions of winding wires.
- 264: Packaging of winding wires.
- 317: Specifications for particular types of winding wires.
- 851: Methods of test for winding wires.

CONDITIONNEMENT DES FILS DE BOBINAGE

Deuxième partie: Bobines de livraison à fût de forme cylindrique Section un — Dimensions de base

INTRODUCTION

La présente norme constitue l'un des éléments d'une série traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série comporte quatre groupes définissant respectivement:

- 1) Les dimensions de base (Publication 182 de la C E I)
- 2) Les méthodes d'essai (Publication 851 de la C E I)
- 3) Les spécifications (Publication 317 de la C E I)
- 4) Le conditionnement (Publication 264 de la C E I).

1. Domaine d'application

La présente norme définit les dimensions de base des bobines de livraison à fût de forme cylindrique pour les fils de bobinage.

PACKAGING OF WINDING WIRES
Part 2: Cylindrical barrelled delivery spools
Section One — Basic dimensions

INTRODUCTION

This standard is one of a series which deals with insulated wires used for windings in electrical equipment. The series comprises four groups describing:

- 1) Basic dimensions (I E C Publication 182)
- 2) Methods of test (I E C Publication 851)
- 3) Specifications (I E C Publication 317)
- 4) Packaging (I E C Publication 264).

1. Scope

This standard specifies the basic dimensions for cylindrical barrelled delivery spools for winding wires.