

**Nominal dimensions of cylindrical machined
graphite electrodes with threaded sockets and
nipples for use in electric arc furnaces**

EESTI STANDARDI EESSÕNA

NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60239:2002 sisaldab Euroopa standardi EN 60239:1997 ingliskeelset teksti.

Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 18.12.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.

Standard on kättesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.

This Estonian standard EVS-EN 60239:2002 consists of the English text of the European standard EN 60239:1997.

This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 18.12.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.

The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 25.180.10

Standardite reprodutseerimis- ja levitamiseõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; www.evs.ee; Telefon: 605 5050; E-post: info@evs.ee

Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; www.evs.ee; Phone: +372 605 5050; E-mail: info@evs.ee

Descriptors: Electrodes, nipple, arc furnace, dimension

English version

Nominal dimensions of cylindrical machined graphite electrodes with threaded sockets and nipples for use in electric arc furnaces
(IEC 60239:1997)

Dimensions nominales des électrodes cylindriques tournées avec logements et nipples filetés en graphite pour les fours à arc
(CEI 60239:1997)

Nennmaße von zylindrischen Graphitelektroden mit Gewindeschachteln und Nippeln für Lichtbogenöfen
(IEC 60239:1997)

This European Standard was approved by CENELEC on 1997-07-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of document 27/182/FDIS, future edition 3 of IEC 60239, prepared by IEC TC 27, Industrial electroheating equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60239 on 1997-07-01.

This European Standard supersedes HD 564 S1:1990.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1998-04-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 1998-04-01

Annexes designated "informative" are given for information only. In this standard, annex A is informative.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60239:1997 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

This document is a preview generated by EVS

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60239

Troisième édition
Third edition
1997-05

**Dimensions nominales des électrodes cylindriques
tournées avec logements et nipples filetés en
graphite pour les fours à arc**

**Nominal dimensions of cylindrical machined
graphite electrodes with threaded sockets
and nipples for use in electric arc furnaces**

This document is a preview generated by EVS



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60239: 1997

Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*;
- la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*;
- la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*;

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 60878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 60027, de la CEI 60417, de la CEI 60617 et/ou de la CEI 60878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*;
- IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets*;
- IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*;

and for medical electrical equipment,

- IEC 60878: *Graphical symbols for electro-medical equipment in medical practice*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 60027, IEC 60417, IEC 60617 and/or IEC 60878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60239

Troisième édition
Third edition
1997-05

**Dimensions nominales des électrodes cylindriques
tournées avec logements et nipples filetés en
graphite pour les fours à arc**

**Nominal dimensions of cylindrical machined
graphite electrodes with threaded sockets
and nipples for use in electric arc furnaces**

© IEC 1997 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

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

N

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Généralités	6
1.1 Domaines d'application	6
1.2 Objet	6
1.3 Système d'unités de mesure	6
2 Electrodes	6
2.1 Diamètre des électrodes	6
2.2 Longueur	6
2.3 Logements filetés (dimensions)	8
2.4 Dénomination	8
3 Nipples	8
3.1 Dimensions	8
3.2 Dénominations	10
Tableaux	10
Figures	16
Annexe A – Electrodes mâles-femelles	22

This document is a preview generated by EVS

CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	5
Clause	
1 General.....	7
1.1 Scope.....	7
1.2 Object.....	7
1.3 System of measurement.....	7
2 Electrodes.....	7
2.1 Diameter of electrodes.....	7
2.2 Length.....	7
2.3 Threaded socket (dimensions).....	9
2.4 Designation.....	9
3 Nipples.....	9
3.1 Dimensions.....	9
3.2 Designations.....	11
Tables.....	11
Figures.....	17
Annex A – Male-female electrodes.....	23

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DIMENSIONS NOMINALES DES ÉLECTRODES CYLINDRIQUES
TOURNÉES AVEC LOGEMENTS ET NIPPLES FILETÉS EN GRAPHITE
POUR LES FOURS À ARC**

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, 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 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 60239 a été établie par le comité d'études 27 de la CEI: Chauffage électrique industriel.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 1987 et constitue une révision technique.

Cette édition révisée contient toutes les modifications de la deuxième édition de la CEI 60239 décrites dans le document d'harmonisation HD 564 S1 du CENELEC.

Ces modifications incluent les nipples longs et les électrodes mâles-femelles.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
27/182/FDIS	27/192/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.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**NOMINAL DIMENSIONS OF CYLINDRICAL MACHINED GRAPHITE
ELECTRODES WITH THREADED SOCKETS AND NIPPLES
FOR USE IN ELECTRIC ARC FURNACES**

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 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 60239 has been prepared by IEC technical committee 27: Industrial electroheating equipment.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 1987 and constitutes a technical revision.

This revised edition includes all modifications to IEC 60239, second edition, which are described in the CENELEC harmonization document HD 564 S1.

These modifications include long nipples and male-female electrodes.

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

FDIS	Report on voting
27/182/FDIS	27/192/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.

Annex A is for information only.

DIMENSIONS NOMINALES DES ÉLECTRODES CYLINDRIQUES TOURNÉES AVEC LOGEMENTS ET NIPPLES FILETÉS EN GRAPHITE POUR LES FOURS À ARC

1 Généralités

1.1 *Domaine d'application*

La présente norme s'applique aux électrodes de graphite cylindriques tournées avec logements filetés et aux nipples en graphite employés sur les fours à arc sous la forme de colonnes de graphite.

1.2 *Objet*

La présente norme s'applique aux:

- dimensions et tolérances sur la longueur et le diamètre des électrodes en graphite;
- dimensions et filetages des logements des électrodes en graphite et des nipples de graphite de forme biconique utilisés avec ces électrodes.

La normalisation de ces caractéristiques dimensionnelles est essentielle pour assurer l'interchangeabilité entre électrodes d'origines différentes, et représente le minimum nécessaire.

NOTE - Cette normalisation permet de garantir que toute électrode à froid peut recevoir tout nipples de dimensions appropriées.

Néanmoins la diversité des matières premières et des techniques de fabrication peut entraîner des comportements thermiques différents des produits finis. Il n'est donc pas recommandé de mélanger des électrodes et des nipples d'origines différentes.

1.3 *Système d'unités de mesure*

Le système métrique a été adopté pour la spécification des dimensions nominales.

NOTES

- 1 Pour la désignation des diamètres d'électrodes, les dimensions utilisées dans ce système de désignation correspondent à une conversion approchée des pouces en millimètres. Le diamètre réel est en millimètres.
- 2 Les diamètres et longueurs des nipples sont exprimés en millimètres. Le nombre des décimales a été volontairement limité à deux.

2 Electrodes

2.1 *Diamètre des électrodes*

Les diamètres nominaux des électrodes, avec les tolérances correspondantes, sont indiqués dans le tableau 1. Les électrodes de graphite sont tournées pour obtenir le diamètre voulu sur toute leur longueur.

Il peut arriver qu'une partie de la surface ne soit pas touchée par l'outil pendant le tournage. Cette partie est appelée un «point bas».

Pour une électrode tournée de diamètre réel D comportant un point bas, la cote B (figure 1) ne doit pas être inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau 1.

2.2 *Longueur*

Les longueurs des électrodes (sans nipples) sont indiquées dans le tableau 1 et les tolérances correspondantes dans le tableau 2.

NOMINAL DIMENSIONS OF CYLINDRICAL MACHINED GRAPHITE ELECTRODES WITH THREADED SOCKETS AND NIPPLES FOR USE IN ELECTRIC ARC FURNACES

1 General

1.1 Scope

This standard applies to turned and threaded cylindrical graphite electrodes and to graphite nipples for use as full graphite columns on arc furnaces.

1.2 Object

This standard covers:

- the dimensions and tolerances on length and diameter of graphite electrodes;
- the dimensions and thread details for graphite electrode sockets and graphite nipples of tapered shape, used with the graphite electrodes.

The standardization of the above dimensional features is essential for the interchangeability of electrodes from different sources, and is a minimum standard.

NOTE - The standardization ensures that any electrode when cold can accept any nipple of appropriate dimensions.

However, the variety of raw material and production techniques may lead to different thermal behaviour of finished products. It is, therefore, not recommended that electrodes and nipples from different sources should be mixed in use.

1.3 System of measurement

The metric system is adopted as the standard of measurement.

NOTES

- 1 The currently used nominal diameter is the designation diameter resulting from an approximate conversion of former inches into millimetres. The real diameter is in millimetres.
- 2 The diameters and lengths of nipples are expressed in millimetres. The use of decimals has been deliberately limited to two digits after the decimal point.

2 Electrodes

2.1 Diameter of electrodes

The nominal electrode diameters, together with the tolerances, are specified in table 1. Graphite electrodes are machined in order to obtain the desired diameter over the whole electrode length.

It may happen that part of the surface remains untouched by the tool when machining the electrode. This part is called a "low spot".

For a turned electrode with actual diameter D having a low spot, the measurement B (figure 1) shall be not less than the value given in table 1.

2.2 Length

The length of the electrodes (without nipple) is specified in table 1, and the length tolerances in table 2.