

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
614-2-2**

1980

**AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1**

1993-10

Amendement 1

**Spécifications pour les conduits
pour installations électriques**

Partie 2:

Spécifications particulières pour les conduits
Section deux – Conduits lisses rigides
en matière isolante

Amendment 1

**Specification for conduits for electrical
installations**

Part 2:

Particular specification for conduits
Section Two – Rigid plain conduits
of insulating materials

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE**

B

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 23A: Conduits de protection des conducteurs, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
23A(BC)77	23A(BC)85

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

Titre

Remplacer le titre existant par le suivant:

Spécifications pour les conduits pour installations électriques

Partie 2:

Spécifications particulières pour les conduits

Section deux – Conduits lisses rigides en matière isolante

Page 12

12 Caractéristiques électriques

Addition:

12.2.2.1

Insérer, après la première phrase, le texte suivant:

Les conduits de référence 32 et plus sont essayés de manière rectiligne:

- avant immersion une extrémité est obturée de façon étanche par un bouchon souple en matière ayant une résistance électrique élevée;
- l'autre est laissée ouverte et est maintenue au-dessus de l'eau sur une longueur de 100 mm environ;
- la longueur de l'échantillon est d'environ 1,1 m.

Ajouter la note suivante:

NOTE – Les bouchons en élastomère de silicones peuvent convenir comme bouchons souples.

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 23A: Conduits for electrical purposes, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

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

DIS	Report on voting
23A(CO)77	23A(CO)85

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

Title

Replace the existing title by the following:

Specification for conduits for electrical installations

Part 2:

Particular specifications for conduits

Section Two – Rigid plain conduits of insulating materials

Page 13

12 Electrical characteristics

Addition:

12.2.2.1

Insert the following text after the first sentence:

Conduits of size 32 and above are tested in the straight condition:

- one end is sealed with a flexible plug of a material with a high electrical resistance, before immersion;
- the other end is open with a length of about 100 mm kept above the water level;
- the sample is about 1,1 m length.

*Add the following note:*¹

NOTE – Silicone elastomer has been found suitable for the flexible plug.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ICS 29.120.10

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND