

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
614-2-4

1985

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-10

Amendement 1

**Spécifications pour les conduits
pour installations électriques**

Partie 2:

Spécifications particulières pour les conduits
Section quatre – Conduits cintrables trans-
versalement élastiques en matériaux isolants

Amendment 1

**Specification for conduits for electrical
installations**

Part 2:

Particular specifications for conduits
Section Four – Pliable self-recovering conduits
of insulating materials

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

C

*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)78	23A(BC)86

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

Page 10

9.3 *Essai d'écrasement*

9.3.4 *Remplacer le texte par le suivant:*

Une force de compression croissant lentement est alors appliquée à la pièce intermédiaire. La force (N) indiquée dans le tableau, avec une tolérance de ± 5 % doit être atteinte en $30 \text{ s} \pm 3 \text{ s}$. La vitesse d'application de la force doit être aussi linéaire que possible et sans à-coups.

Si, après l'application de la force (N), l'échantillon ne s'est pas écrasé de 30 % du diamètre extérieur initial, alors la force est augmentée jusqu'à ce que cet écrasement de 30 % soit obtenu.

La différence entre le diamètre extérieur initial et le diamètre de l'échantillon écrasé ne doit pas dépasser 50 % du diamètre initial, tant que la force de compression est appliquée.

NOTE – La dimension peut, par exemple, être mesurée avec un calibre.

Ajouter le paragraphe suivant:

9.3.7 Enfin, l'échantillon écrasé est maintenu en position verticale et est vérifié avec le calibre approprié de la figure 103.

Page 19

Figure 103

Remplacer le tableau par le tableau suivant: