

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
889**

Première édition  
First edition  
1987

---

---

**Fil d'aluminium écroui dur pour conducteurs  
de lignes aériennes**

**Hard-drawn aluminium wire for overhead line  
conductors**

© CEI 1987 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 Varembe Genève Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**E**

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**FIL D'ALUMINIUM ÉCROUI DUR POUR CONDUCTEURS  
DE LIGNES AÉRIENNES**

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° 7 de la C E I: Conducteurs nus en aluminium.

Cette norme remplace les articles 3, 5, 6 et 13, le paragraphe 12.2, ainsi que les prescriptions de l'article 4, des paragraphes 8.1, 12.1 et du point *c*) de l'annexe A de la Publication 207 (1966) de la C E I: Conducteurs câblés en aluminium. Elle remplace aussi les articles 3, 6 et 15, le paragraphe 7.1 et le point *i*) du paragraphe 13.4, ainsi que les prescriptions de l'article 5, des paragraphes 9.1, 13.2 et du point *c*) de l'annexe A de la Publication 209 (1966) de la C E I: Conducteurs en aluminium-acier.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
7(BC)422	7(BC)425

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

*La publication suivante de la C E I est citée dans la présente norme:*

Publication n° 468 (1974): Méthode de mesure de la résistivité des matériaux métalliques.

*Autres publications citées:*

Norme ISO 6892 (1984): Matériaux métalliques — Essai de traction.

Norme ISO 7802 (1983): Matériaux métalliques — Fils — Essai d'enroulement.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**HARD-DRAWN ALUMINIUM WIRE FOR OVERHEAD LINE  
CONDUCTORS**


---

## 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. 7: Bare Aluminium Conductors.

This standard replaces Clauses 3, 5, 6 and 13, Sub-clause 12.2 and the requirements of Clause 4, Sub-clauses 8.1, 12.1 and Item *c*) of Appendix A of I E C Publication 207 (1966): Aluminium Stranded Conductors. It also replaces Clauses 3, 6 and 15, Sub-clause 7.1 and Item *i*) of Sub-clause 13.4 and the requirements of Clause 5, Sub-clauses 9.1, 13.2 and Item *c*) of Appendix A of I E C Publication 209 (1966): Aluminium Conductors, Steel-reinforced.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
7(CO)422	7(CO)425

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

*The following I E C Publication is quoted in this standard:*

Publication No. 468 (1974): Method of Measurement of Resistivity of Metallic Materials.

*Other publications quoted:*

ISO Standard 6892 (1984): Metallic Materials — Tensile Testing.

ISO Standard 7802 (1983): Metallic Materials — Wire — Wrapping Test.

---

## **FIL D'ALUMINIUM ÉCROUI DUR POUR CONDUCTEURS DE LIGNES AÉRIENNES**

---

### **1. Domaine d'application**

La présente norme est applicable aux fils en aluminium écroui dur pour la fabrication de conducteurs câblés pour lignes aériennes de transport d'énergie électrique. Elle spécifie les propriétés mécaniques et électriques des fils dans la gamme de diamètres de 1,25 mm à 5,00 mm.

## **HARD-DRAWN ALUMINIUM WIRE FOR OVERHEAD LINE CONDUCTORS**

---

### **1. Scope**

This standard is applicable to hard-drawn aluminium wires for the manufacture of stranded conductors for overhead power transmission purposes. It specifies the mechanical and electrical properties of wires in the diameter range 1.25 mm to 5.00 mm.