

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60708-4

1981

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1983-09

Amendement 1

**Câbles pour basses fréquences à isolation polyoléfine
et gaine polyoléfine à barrière d'étanchéité**

Quatrième partie:

Câbles de type en faisceaux, non remplis, avec gaine polyéthylène à barrière d'étanchéité, conducteurs en cuivre, isolant massif et porteur intégré

Amendment 1

**Low-frequency cables with polyolefin insulation
and moisture barrier polyolefin sheath**

Part 4:

Unit type, unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed cables with copper conductors, solid insulation and integral suspension strand

© IEC 1983 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland

Telefax: +41 22 919 0300

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

B

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

Pages 6 et 7

A chaque tableau, ajouter une colonne concernant la dimension de conducteur 0,8 mm, selon les indications suivantes:

To each table, add one column concerning 0.8 mm conductor size according to the following:

Tableau I

Câble en paire à haut niveau de capacité

Table I

High-capacitance level pair cable

Nombre de paires Number of pairs	Conducteur de 0,8 mm de diamètre 0.8 mm diameter conductor		
	Epaisseur minimale de la gaine sur l'âme du câble Minimum sheath thickness over cable core	Diamètre maximal sur gaine de l'âme du câble Maximum overall diameter of the sheathed cable core	Charge minimale de rupture du toron Minimum tensile strength of strand
	(mm)	(mm)	(kN)
10	1,4	17,5	12,5
20	1,4	21	16
30	1,4	24,5	16
50	1,6	30,5	22,5

Tableau II

Câble en paire à bas niveau de capacité

Table II

Low-capacitance level pair cable

Nombre de paires Number of pairs	Conducteur de 0,8 mm de diamètre 0.8 mm diameter conductor		
	Epaisseur minimale de la gaine sur l'âme du câble Minimum sheath thickness over cable core	Diamètre maximal sur gaine de l'âme du câble Maximum overall diameter of the sheathed cable core	Charge minimale de rupture du toron Minimum tensile strength of strand
	(mm)	(mm)	(kN)
10	1,4	19,5	12,5
20	1,4	24,5	16
30	1,6	29	16
50	1,6	35,5	22,5

Pages 8 et 9

A chaque tableau, ajouter une colonne concernant la dimension de conducteur 0,8 mm, selon les indications suivantes:

To each table, add one column concerning 0.8 mm conductor size according to the following:

Tableau III

Câble en quarte à haut niveau de capacité

Table III

High-capacitance level quad cable

Nombre de paires Number of pairs	Conducteur de 0,8 mm de diamètre 0.8 mm diameter conductor		
	Epaisseur minimale de la gaine sur l'âme du câble Minimum sheath thickness over cable core (mm)	Diamètre maximal sur gaine de l'âme du câble Maximum overall diameter of the sheathed cable core (mm)	Charge minimale de rupture du toron Minimum tensile strength of strand (kN)
10	1,4	15	12,5
20	1,4	18,5	12,5
30	1,4	20,5	16
50	1,4	25	16
100	1,6	33	22,5

Tableau IV

Câble en quarte à bas niveau de capacité

Table IV

Low-capacitance level quad cable

Nombre de paires Number of pairs	Conducteur de 0,8 mm de diamètre 0.8 mm diameter conductor		
	Epaisseur minimale de la gaine sur l'âme du câble Minimum sheath thickness over cable core (mm)	Diamètre maximal sur gaine de l'âme du câble Maximum overall diameter of the sheathed cable core (mm)	Charge minimale de rupture du toron Minimum tensile strength of strand (kN)
10	1,4	18	12,5
20	1,4	23	16
30	1,4	26	16
50	1,6	32	22,5