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

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 62255-4

Première édition First edition 2005-06

Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunication numérique à haut débit) – Câbles pour installations extérieures –

Partie 4:

Câbles de branchement aériens – Spécification intermédiaire

Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunication networks) – Outside plant cables –

Part 4:

Aerial drop cables - Sectional specification



Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

• Site web de la CEI (www.iec.ch)

• Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

• IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

IEC Web Site (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

• IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

.

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

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 62255-4

Première édition First edition 2005-06

Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunication numérique à haut débit) – Câbles pour installations extérieures –

Partie 4:

Câbles de branchement aériens – Spécification intermédiaire

Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunication networks) – Outside plant cables –

Part 4:

Aerial drop cables – Sectional specification

© IEC 2006 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, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



SOMMAIRE

ΑV	ANT-F	ROPOS	4
1	Dom:	aine d'application	۶
2		ences normatives	
3		es et définitions	
4		idérations d'installation	
5	Maté	riaux et construction du câble	10
	5.1	Remarques générales	10
	5.2	Construction du câble	10
	5.3	Conducteur	10
	5.4	Enveloppe isolante	10
	5.5	Code de couleurs	
	5.6	Elément de câblage	10
	5.7	Constitution du câble	
	5.8	Matériau de remplissage	12
	5.9	Matériau d'enrobage	12
	5.10	Ecran sur l'âme du câble	12
		Gaine	
		Filin de déchirement	
	5.13	Couleur de la gaine	14
		Renfort de traction	
		Identification	
		Emballage du câble terminé	
6	Cara	ctéristiques et exigences	14
	6.1	Caractéristiques et exigences électriques	14
	6.2	Caractéristiques et exigences de transmission	18
	6.3	Caractéristiques et exigences mécaniques et dimensionnelles du câble	
	6.4	Caractéristiques et exigences d'environnement	26
7	Intro	duction à la spécification particulière cadre	28
Та	oleau 1	I – Résistance du conducteur.	16
Та	bleau 2	2 – Tension d'essai	16
Та	bleau 3	3 – Tension d'essai	18
		4 – Coefficients d'affaiblissement	
		5 – Valeurs de PSNEXT(1)	
		6 – Valeurs de PSELFEXT(1)	
		7 – Affaiblissement de réflexion	22

CONTENTS

FC	REW	ORD	5
	0		
1	•)e	
2		native references	
3	Term	s and definitions	9
4	Insta	llation considerations	9
5	Mate	rials and cable construction	11
	5.1	General remarks	11
	5.2	Cable construction	11
	5.3	Conductor	11
	5.4	Insulation	11
	5.5	Colour code	11
	5.6	Cable element	11
	5.7	Cable make-up	
	5.8	Filling compound	
	5.9	Flooding compound	
	5.10	Screening of the cable core	
	5.11	Sheath	
		Rip-cord	
		Colour of the sheath	
		Strength members	
		Identification	
_		Packaging of the finished cable	
6	Char	acteristics and requirements	
	6.1	Electrical characteristics and requirements	
	6.2	Transmission characteristics and requirements	
	6.3	Mechanical and dimensional characteristics and requirements of the cable	
_	6.4	Environmental characteristics and requirements	
7	Intro	duction to the blank detail specification	29
Та	ble 1 -	- Conductor resistance	17
Та	ble 2 -	- Test voltages	17
		- Test voltages	
		- Attenuation coefficients	
		- Values of PSNEXT(1)	
		- Values of PSELFEXT(1)	
ιа	pie / -	- Return loss	23

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CÂBLES MULTICONDUCTEURS À PAIRES SYMÉTRIQUES ET QUARTES POUR TRANSMISSIONS NUMÉRIQUES LARGE BANDE (RÉSEAU D'ACCÈS TÉLÉCOMMUNICATION NUMÉRIQUE À HAUT DÉBIT) – CÂBLES POUR INSTALLATIONS EXTÉRIEURES –

Partie 4: Câbles de branchement aériens - Spécification intermédiaire

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 62255-4 a été préparée par le sous-comité 46C: Fils et câbles symétriques, du comité d'étude 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs et accessoires pour communication et signalisation.

Cette version bilingue (2006-01) remplace la version monolingue anglaise.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 62255-1.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 46C/718/FDIS et 46C/733/RVD. Le rapport de vote 46C/733/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR/QUAD CABLES FOR BROADBAND DIGITAL COMMUNICATIONS (HIGH BIT RATE DIGITAL ACCESS TELECOMMUNICATION NETWORKS) – OUTSIDE PLANT CABLES –

Part 4: Aerial drop cables - Sectional specification

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62255-4 has been prepared by subcommittee 46C: Wires and symmetric cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, r.f. connectors, r.f. and microwave passive components and accessories.

This bilingual version (2006-01) replaces the English version.

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

FDIS	Report on voting
46C/718/FDIS	46C/733/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.

This standard is to be read in conjunction with IEC 62255-1.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée en conformité avec les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 62255 se compose des parties suivantes, sous le titre général Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunication numérique à haut débit) — Câbles pour installations extérieures:

Partie 1: Spécification générique

Partie 2: Câbles non remplis – Spécification intermédiaire

Partie 2-1: Câbles non remplis – Spécification particulière cadre

Partie 3: Câbles remplis – Spécification intermédiaire

Partie 3-1: Câbles remplis – Spécification particulière cadre

Partie 4: Câbles de branchement aériens – Spécification intermédiaire

Partie 4-1: Câbles de branchement aériens – Spécification particulière cadre

Partie 5: Câbles de branchement remplis – Spécification intermédiaire

Partie 5-1: Câbles de branchement remplis – Spécification particulière cadre

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «http://webstore.iec.ch» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- · reconduite;
- supprimée;
- · remplacée par une édition révisée, ou
- amendée

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

IEC 62255 consists of the following parts, under the general title Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunications networks) – Outside plant cables:

Part 1: Generic specification

Part 2: Unfilled cables – Sectional specification

Part 2-1: Unfilled cables – Blank detail specification

Part 3: Filled cables – Sectional specification

Part 3-1: Filled cables – Blank detail specification

Part 4: Aerial drop cables – Sectional specification

Part 4-1: Aerial drop cables – Blank detail specification

Part 5: Filled drop cables – Sectional specification

Part 5-1: Filled drop cables – Blank detail specification

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- · withdrawn;
- · replaced by a revised edition, or
- amended.

CÂBLES MULTICONDUCTEURS À PAIRES SYMÉTRIQUES ET QUARTES POUR TRANSMISSIONS NUMÉRIQUES LARGE BANDE (RÉSEAU D'ACCÈS TÉLÉCOMMUNICATION NUMÉRIQUE À HAUT DÉBIT) – CÂBLES POUR INSTALLATIONS EXTÉRIEURES –

Partie 4: Câbles de branchement aériens - Spécification intermédiaire

1 Domaine d'application

Cette spécification intermédiaire se rapporte à la CEI 62255-1.

Cette norme est applicable à des câbles de branchement aériens avec ou sans écran métallique sur l'âme du câble, une gaine thermoplastique, des conducteurs cuivre et une enveloppe isolante massive ou cellulaire. Ces câbles sont disponibles typiquement de 2 à 6 paires.

Ces câbles sont destinés aux applications aériennes et sont autoporteurs.

Les câbles couverts par cette spécification se différencient par la bande passante et sont classifiés suivant une fréquence de référence maximale de 30 MHz, 60 MHz, ou 100 MHz.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60304, Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences

CEI 62255-1:2003, Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunication numérique à haut débit) – Câbles pour installations extérieures – Partie 1: Spécification générique

CEI 62255-4-1, Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunication numérique à haut débit) — Câbles pour installations extérieures — Partie 4-1: Câbles de branchement aériens — Spécification particulière cadre.

3 Termes et définitions

Pour les besoins de ce document, les termes et définitions données dans la CEI 61156-1 s'appliquent.

4 Considérations d'installation

Voir l'Article 4 de la CEI 62255-1.

MULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR/QUAD CABLES FOR BROADBAND DIGITAL COMMUNICATIONS (HIGH BIT RATE DIGITAL ACCESS TELECOMMUNICATION NETWORKS) – OUTSIDE PLANT CABLES –

Part 4: Aerial drop cables - Sectional specification

1 Scope

This sectional specification relates to IEC 62255-1.

This standard is applicable to aerial drop cables with or without a metallic screen over the cable core, a thermoplastic jacket, copper conductors, and solid or cellular insulation. These cables are typically available in 2 to 6 pair.

These cables are intended for aerial applications and are self-supporting.

The cables covered by this specification are differentiated by bandwidth and are classified by having a maximum reference frequency of 30 MHz, 60 MHz, or 100 MHz.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60304, Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires

IEC 62255-1:2003, Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunication networks) – Outside plant cables – Part 1: Generic specification

IEC 62255-4-1, Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunication networks) – Outside plant cables – Part 4-1: Aerial drop cables – Blank detail specification

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the definitions given in IEC 62255-1 shall apply.

4 Installation considerations

See Clause 4 of IEC 62255-1.

5 Matériaux et construction du câble

5.1 Remarques générales

Le choix des matériaux et la construction des câbles doivent convenir à l'application d'usage et à la méthode d'installation du câble.

5.2 Construction du câble

La construction des câbles doit être conforme aux détails concernant les matériaux, les dimensions et l'assemblage donnés dans la spécification particulière applicable.

5.3 Conducteur

Le conducteur doit être en cuivre recuit massif et doit avoir un diamètre compris entre 0,5 mm et 0,9 mm. Des soudures en usine sont permises. La résistance à la rupture d'une soudure ne doit pas être inférieure à 90 % de la résistance à la rupture d'un conducteur sans soudure.

5.4 Enveloppe isolante

Le conducteur doit être isolé avec un matériau polyoléfine adapté.

Le type d'enveloppe isolante du conducteur doit être soit massive soit cellulaire ou toute combinaison des deux. L'enveloppe isolante peut comporter ou non une peau diélectrique massive. Le matériau pour la peau peut être différent du matériau de base. D'autres systèmes d'enveloppe isolante multicouches peuvent être utilisés.

L' enveloppe isolante doit être continue et doit avoir une épaisseur telle que le câble terminé satisfasse aux exigences.

Des soudures sur conducteurs isolés sont permises. Elles doivent être exemptes de grosseurs et être réisolées avec un matériau diélectrique non hygroscopique.

L'épaisseur nominale de l'enveloppe doit être compatible avec la méthode de raccordement des conducteurs.

5.5 Code de couleurs

Le code de couleurs de l'enveloppe isolante n'est pas spécifié mais doit être indiqué dans la spécification particulière applicable. Les couleurs doivent être facilement identifiables et doivent correspondre raisonnablement aux couleurs standard de la CEI 60304.

5.6 Elément de câblage

L'élément de câblage doit être une paire torsadée ou une quarte.

5.7 Constitution du câble

Les éléments de câblage doivent être assemblés pour former une âme circulaire de manière à obtenir le nombre prescrit de paires.

L'âme du câble peut être enveloppée avec une ou des couches de protection en matériau non hygroscopique.

5 Materials and cable construction

5.1 General remarks

The choice of materials and cable construction shall be suitable for the intended application and method of installation of the cable.

5.2 Cable construction

The cable construction shall be in accordance with the materials, dimensions, and assembly details given in the relevant detail specification.

5.3 Conductor

The conductor shall be a solid annealed copper conductor having a diameter between 0,5 mm and 0,9 mm. Factory joints are permitted. The breaking strength of a joint shall not be less than 90 % of that of an unjointed conductor.

5.4 Insulation

The conductor shall be insulated with a suitable polyolefin material.

The type of the conductor insulation shall be solid or cellular or any combination thereof. The insulation may be made with or without a solid dielectric skin. The skin material may be different than the base material. Other multi-layer systems may be used.

The insulation shall be continuous and shall have a thickness such that the finished cable meets the specified requirements.

Joints in the insulated conductor are allowed. Joints shall be free from lumps and reinsulated with a non-hygroscopic dielectric material.

The nominal thickness shall be compatible with the method of conductor termination.

5.5 Colour code

The colour code of the insulation is not specified but shall be indicated in the relevant detail specification. The colours shall be readily identifiable and shall correspond reasonably with the standard colours shown in IEC 60304.

5.6 Cable element

The cable element shall be a twisted pair or quad.

5.7 Cable make-up

The cable elements shall be assembled into a circular core so as to provide the required number of pairs.

The core of the cable may be wrapped with a protective layer(s) of a non-hygroscopic material.

5.8 Matériau de remplissage

L' âme du câble peut être remplie avec un matériau bloqueur d'eau approprié.

Exemples de matériaux appropriés:

- gelée de pétrole avec cire de polyéthylène;
- caoutchouc thermoplastique expansé;
- gel thixotropique absorbant;
- polymères super absorbants (SAP) avec ou sans support.

Le matériau utilisé doit être compatible avec tous les composants du câble avec lesquels il entre en contact.

Le type de matériau doit être indiqué dans la spécification particulière applicable.

5.9 Matériau d'enrobage

Un matériau d'enrobage peut être prévu.

Exemples de matériaux appropriés:

- gelée de pétrole avec cire de polyéthylène;
- gel thixotropique absorbant;
- polymères super absorbants (SAP) avec ou sans support;
- polypropylène atactique.

Le matériau utilisé doit être compatible avec tous les composants du câble avec lesquels il entre en contact.

Le type de matériau doit être indiqué dans la spécification particulière applicable.

5.10 Ecran sur l'âme du câble

Un écran sur l'âme du câble peut être prévu.

Un matelas de protection (rubané, appliqué en long, ou extrudé) peut être appliqué sous et/ ou sur l'écran.

5.11 Gaine

La gaine doit être constituée d'un matériau thermoplastique adapté appliqué sur l'âme du câble ou sur l'écran. A titre d'exemple:

- polyéthylène basse densité linéaire;
- polyéthylène moyenne densité;
- polyéthylène haute densité;
- PVC.

Le polyéthylène doit contenir $(2,5 \pm 0,5)$ % en masse de noir de carbone.

5.8 Filling compound

The core of the cable may be filled with a suitable water-blocking material. Examples of suitable materials are:

- polyethylene modified petroleum jelly;
- extended thermoplastic rubber;
- absorbent thixotropic gel;
- superabsorbent polymers with or without a carrier.

The material shall be compatible with the cable components with which it is in contact.

The type of material shall be indicated in the relevant detail specification.

5.9 Flooding compound

A flooding compound may be provided. Examples of suitable materials are:

- polyethylene modified petroleum jelly;
- absorbent thixotropic gel;
- superabsorbent polymers with or without a carrier;
- atactic polypropylene.

The material shall be compatible with the cable components with which it is in contact.

The type of material shall be indicated in the relevant detail specification.

5.10 Screening of the cable core

A screen for the cable may be provided.

A protective buffer (wrapped, longitudinally applied, or extruded) may be applied under or/and over the screen.

5.11 Sheath

The sheath shall consist of a suitable thermoplastic material applied over the cable core or screen, when present. Examples of suitable materials are:

- linear low density polyethylene;
- medium density polyethylene;
- high density polyethylene;
- polyvinyl chloride.

The polyethylene shall contain (2.5 ± 0.5) % by weight carbon black.

5.12 Filin de déchirement

Un ou des filins de déchirement peuvent être prévus. S'il est présent, le filin de déchirement doit être non hygroscopique et ne pas se comporter comme une mèche.

5.13 Couleur de la gaine

La gaine doit être de couleur noire, sauf indication contraire dans la spécification particulière applicable. Le matériau de gainage doit être stabilisé de manière adéquate pour assurer la protection contre l'exposition de longue durée au rayonnement ultraviolet.

5.14 Renfort de traction

La gaine des câbles peut comporter des renforts de traction. Le ou les renforts de traction peuvent être constitués à partir de fil d'acier massif ou câblé, pouvant être revêtu ou nu. Alternativement, le ou les renforts de traction peuvent être constitués de fibres de verre ou de fibres synthétiques, ou de toute combinaison des deux, qui peuvent avoir un revêtement polymère.

5.15 Identification

La gaine extérieure de chaque longueur de câble doit être marquée durablement avec les informations suivantes, sauf spécification contraire de l'acheteur.

- Nom du fabricant ou marque.
- Année de fabrication.
- Contenance en paires.
- Diamètre du conducteur.
- Marquage séquentiel de longueur en mètres.

5.16 Emballage du câble terminé

La méthode d'emballage n'est pas spécifiée mais doit être indiquée dans la spécification particulière applicable.

6 Caractéristiques et exigences

Cet article liste les caractéristiques et les exigences minimales d'un câble conforme à cette spécification. Les méthodes d'essai doivent être conformes à l'Article 6 de la CEI 62255-1. Une spécification particulière peut être préparée pour identifier un produit spécifique et ses aptitudes de fonctionnement (voir Article 7).

6.1 Caractéristiques et exigences électriques

Sauf spécification contraire, les essais doivent être effectués sur une longueur de câble d'au moins 100 m.

6.1.1 Résistance du conducteur

La résistance électrique de chaque conducteur lorsque mesurée à, ou corrigée à, la température de 20 °C ne doit pas dépasser les valeurs données dans le Tableau 1.

5.12 Rip-cord

A rip-cord(s) may be provided. When present, the rip-cord shall be non-hygroscopic and non-wicking.

5.13 Colour of the sheath

The colour of the sheath shall be black, unless otherwise stated in the relevant detail specification. The sheath material shall be adequately stabilized to protect against long term exposure to ultraviolet radiation.

5.14 Strength members

The sheath of the cable may contain strength member(s). The strength member(s) may consist of a solid or stranded steel wire, which may be coated or bare. Alternately, the strength member(s) may consist of glass or synthetic fibre, or any combination thereof, which may have a polymeric coating.

5.15 Identification

The outer sheath of each length of cable shall be durably marked with the following information unless otherwise specified by the purchaser.

- Manufacturer's name or trademark.
- Year of manufacture.
- Pair count.
- Conductor diameter.
- Sequential length markings in metres.

5.16 Packaging of the finished cable

The method of packaging is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6 Characteristics and requirements

This clause lists the characteristics and minimum requirements of a cable complying with this specification. Test methods shall be in accordance with Clause 6 of IEC 62255-1. A detail specification may be prepared to identify a specific product and its performance capabilities (see Clause 7).

6.1 Electrical characteristics and requirements

The tests shall be carried out on a cable length of not less than 100 m, unless otherwise specified.

6.1.1 Conductor resistance

The electrical resistance of any conductor when measured at or corrected to a temperature of 20 °C shall not exceed the values given in Table 1.

 Diamètre du conducteur
 Résistance à 20 °C

 mm
 Ω/km

 0,5
 95,9

 0,6
 66,6

 0,65
 56,3

 0,8
 36,8

 0,9
 29,4

Tableau 1 - Résistance du conducteur.

6.1.2 Déséquilibre de résistance

Le déséquilibre de résistance d'une paire ne doit pas dépasser 2,0 %.

6.1.3 Rigidité diélectrique

L'isolation entre chaque conducteur et tous les autres conducteurs dans le câble terminé et entre tous les conducteurs et l'écran, lorsqu'il existe, doit supporter un essai de rigidité diélectrique. Deux options sont données suivant le niveau exigé pour les aptitudes de tenue en tension. L'option à utiliser doit être indiquée dans la spécification particulière applicable.

6.1.3.1 Rigidité diélectrique sous tension élevée

L'isolation entre chaque conducteur et tous les autres conducteurs dans le câble terminé doit supporter les tensions en courant continu données dans le Tableau 2, lorsqu'elles sont appliquées pendant 3 s.

Tableau 2 - Tension d'essai

Diamètre du conducteur	Tension d'essai en c.c. V			Tension d'essai en c.c. V	
mm	Isolation massive	Isolation cellulaire			
0,5	3 000	1 200			
0,6	3 600	1 400			
0,65	4 000	1 500			
0,8	4 500	1 600			
0,9	5 000	1 700			
		_			

NOTE Un essai en courant alternatif peut être effectué à la valeur de $V_{\rm dc}/\sqrt{2}$, tension en c.c. divisée par $\sqrt{2}$.

Lorsqu'il y a un écran, les matériaux diélectriques entre tous les conducteurs et l'écran doivent supporter 10 000 V c.c. La durée d'essai doit être de 3 s.

6.1.3.2 Rigidité diélectrique sous tension basse

L'isolation entre chaque conducteur et tous les autres conducteurs, et entre tous les conducteurs et l'écran, lorsqu'il existe, dans le câble terminé doit supporter les tensions en courant continu données dans le Tableau 3, en fonction des durées d'essai.

 Conductor diameter mm
 Resistance at 20 °C

 0,5
 95,9

 0,6
 66,6

 0,65
 56,3

 0,8
 36,8

 0,9
 29,4

Table 1 - Conductor resistance

6.1.2 Resistance unbalance

The conductor resistance unbalance of a pair shall not exceed 2,0 %.

6.1.3 Dielectric strength

The insulation between each conductor and all other conductors in the finished cable and between all the conductors and the screen, when present, shall withstand a dielectric strength test. Two options are given depending on the level of voltage withstand capabilities required. The option to be used shall be indicated in the relevant detail specification.

6.1.3.1 High dielectric strength

The insulation between each conductor and all other conductors in the finished cable shall withstand the d.c. voltages given in Table 2 when tested for 3 s.

Table 2 - Test voltages

Conductor diameter	DC test voltage		
mm	Solid insulation	Cellular insulation	
0,5	3 000	1 200	
0,6	3 600	1 400	
0,65	4 000	1 500	
0,8	4 500	1 600	
0,9	5 000	1 700	

When a screen is present, the dielectric materials between all conductors and the screen shall withstand 10 000 V d.c. The test time shall be 3 s.

6.1.3.2 Low dielectric strength

The insulation between each conductor and all other conductors and between all the conductors and the screen, when present, in the finished cable shall withstand the d.c. voltages given in Table 3 depending on the duration of the test.

Tableau 3 - Tension d'essai

	Entre conducteurs		Entre conducteur et écran		
Type d'isolation	Durée de l'essai		Durée de l'essai		
	3 s	60 s	3 s	60 s	
Massif	2 000 V	1 000 V	6 000 V	3 000 V	
Cellulaire	1 000 V	500 V	2 000 V	1 000 V	

6.1.4 Résistance d'isolement

L'essai doit être effectué à la fois entre

- conducteur/conducteur;
- conducteur/écran.

La résistance d'isolement minimale à 20 °C ne doit pas être inférieure à 5 000 M Ω ·km pour câbles non remplis et 1 500 M Ω ·km pour câbles remplis.

6.1.5 Capacité mutuelle

La capacité mutuelle maximale ne doit pas dépasser 58 nF/km.

6.1.6 Déséquilibre de capacité entre paires

Le déséquilibre de capacité maximal entre deux paires quelconques dans le câble terminé ne doit pas dépasser 400 pF/km.

6.1.7 Déséquilibre de capacité par rapport à la terre

Le déséquilibre de capacité maximal par rapport à la terre de chaque paire ne doit pas dépasser 1 600 pF/km.

6.1.8 Résistance de l'écran

La résistance en courant continu de l'écran, lorsqu'il existe, n'est pas spécifiée mais peut être indiquée dans la spécification particulière applicable.

6.2 Caractéristiques et exigences de transmission

Tous les essais doivent être effectués sur une longueur de câble de 100 m, sauf spécification contraire.

NOTE Par accord avec l'utilisateur, les câbles ayant une fréquence de référence maximale inférieure à 30 MHz peuvent être spécifiés en suivant les exigences de transmission des câbles 30 MHz.

6.2.1 Vitesse de propagation et temps de propagation différentiel (distorsion)

6.2.1.1 Vitesse de propagation

La vitesse minimale de propagation de chaque paire ne doit pas être inférieure à $0,58\ c$ (où c est la vitesse de la lumière dans le vide) pour toutes les fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale.

	Conductor to conductor Duration of test		Conductor to screen		
Type of insulation			Duration of test		
	3 s	60 s	3 s	60 s	
Solid	2 000 V	1 000 V	6 000 V	3 000 V	
Cellular	1 000 V	500 V	2 000 V	1 000 V	

Table 3 - Test voltages

NOTE An a.c. test voltage of $V_{\rm dc}/\sqrt{2}$ may be used.

6.1.4 Insulation resistance

The test shall be performed on:

- conductor/conductor:
- conductor/screen (when present).

The minimum insulation resistance at 20 °C shall not be less than 5 000 M Ω ·km for unfilled cables and 1 500 M Ω ·km for filled cables.

6.1.5 Mutual capacitance

The maximum individual mutual capacitance shall not exceed 58 nF/km.

6.1.6 Capacitance unbalance pair to pair

The maximum capacitance unbalance pair to pair between any two pairs in the finished cable shall not exceed 400 pF/km.

6.1.7 Capacitance unbalance pair to ground

The maximum capacitance unbalance pair to ground of any pair in the finished cable shall not exceed 1 600 pF/km.

6.1.8 Resistance of the screen

The d.c. resistance of the screen, when present, is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.2 Transmission characteristics and requirements

All the tests shall be carried out on a cable length of 100 m unless otherwise specified.

NOTE By agreement with the user, cables having a maximum referenced frequency below 30 MHz may be specified following the transmission requirements for the 30 MHz cables.

6.2.1 Velocity of propagation and differential delay (delay skew)

6.2.1.1 Velocity of propagation

The minimum velocity of propagation of any pair shall not be less than $0.58\ c$ (where c is the speed of light in a vacuum) for all frequencies between 1 MHz and the maximum referenced frequency.

6.2.1.2 Temps de propagation différentiel (distorsion)

Pour les câbles ayant une fréquence de référence maximale de 100 MHz, le temps de propagation différentiel (distorsion) ne doit pas dépasser 48 ns/100 m.

6.2.2 Affaiblissement

L'affaiblissement maximal à 20 °C, α , de chaque paire pour toutes les fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale, ne doit pas dépasser la valeur calculée à partir de l'équation (1), en utilisant les valeurs correspondantes des constantes données dans le Tableau 4.

$$\alpha = k_1 \cdot \sqrt{f} + k_2 \cdot f + \frac{k_3}{\sqrt{f}} \qquad \text{dB à 100 m}$$
 (1)

où f est la fréquence en MHz.

Tableau 4 - Coefficients d'affaiblissement

Diamètre du conducteur	Coe	efficients d'affaiblissemen	t
mm	k ₁	k ₂	k ₃
0,5	1,967	0,023	0,050
0,6	1,797	0,021	0,046
0,65	1,695	0,020	0,043
0,8	1,364	0,015	0,035
0,9	1,121	0,010	0,028

6.2.3 Affaiblissement de symétrie

L'affaiblissement minimal de symétrie à l'extrémité proche (affaiblissement de conversion transversale ou ACT) n'est pas spécifié mais peut être indiqué dans la spécification particulière applicable.

6.2.4 Paradiaphonie (PSNEXT)

La plus mauvaise valeur de paradiaphonie cumulée en puissance, PSNEXT, pour toute paire dans la plage de fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale ne doit pas être inférieure à la valeur obtenue à partir de l'équation (2).

$$PSNEXT (f) = PSNEXT(1) -15 \log (f) \qquad dB \text{ à } 100 \text{ m}$$
 (2)

où f est la fréquence en MHz, et la valeur de PSNEXT(1) est donnée dans le Tableau 5.

Tableau 5 – Valeurs de PSNEXT(1)

Fréquence de référence maximale	PSNEXT(1)
MHz	
30	44
60	52
100	62

6.2.1.2 Differential delay (delay skew)

For cables having a maximum referenced frequency of 100 MHz, the differential phase delay (delay skew) shall not exceed 48 ns/100 m.

6.2.2 Attenuation

The maximum attenuation at 20 °C, α , of any pair in the frequency range from 1,0 to the maximum referenced frequency shall not exceed the value obtained from equation (1) using the corresponding values of the constants given in Table 4.

$$\alpha = k_1 \cdot \sqrt{f} + k_2 \cdot f + \frac{k_3}{\sqrt{f}} \qquad \text{dB at 100 m}$$
 (1)

where f is the frequency in MHz.

Table 4 - Attenuation coefficients

Conductor diameter	iameter	Attenuation coefficients	
mm	<i>k</i> ₁	k ₂	k ₃
0,5	1,967	0,023	0,050
0,6	1,797	0,021	0,046
0,65	1,695	0,020	0,043
0,8	1,364	0,015	0,035
0,9	1,121	0,010	0,028

6.2.3 Unbalance attenuation

The minimum unbalance attenuation near-end (transverse conversion loss or TCL) is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.2.4 Near-end crosstalk (PSNEXT)

The worst pair power sum near-end crosstalk, PSNEXT, of any pair in the frequency range 1 MHz to the maximum referenced frequency shall not be less than the values obtained from equation (2).

$$PSNEXT(f) = PSNEXT(1) - 15 \log (f) dB at 100 m$$
 (2)

where f is the frequency in MHz, and the value of PSNEXT(1) is given in Table 5.

Table 5 - Values of PSNEXT(1)

Maximum referenced frequency	PSNEXT(1)
MHz	
30	44
60	52
100	62

6.2.5 Ecart télédiaphonique (PSELFEXT)

La plus mauvaise valeur de l'écart télédiaphonique cumulé en puissance, PSELFEXT, pour toute paire dans la plage de fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale ne doit pas être inférieure à la valeur obtenue à partir de l'équation (3).

$$PSELFEXT(f) = PSELFEXT(1) - 20 \log (f) \qquad dB \ à 100 m \tag{3}$$

où f est la fréquence en MHz, et la valeur de PSELFEXT(1) est donnée dans le Tableau 6.

Tableau 6 - Valeurs de PSELFEXT(1)

6.2.6 Impédance caractéristique

L'impédance caractéristique de chaque paire dans la plage de fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale doit être de $N\pm15~\Omega$, où N est la valeur nominale, soit généralement 100 Ω , 120 Ω ou 135 Ω . La valeur de N doit être spécifiée dans la spécification particulière applicable.

6.2.7 Affaiblissement de réflexion (RL)

L'affaiblissement minimal de réflexion d'une paire quelconque dans la plage de fréquences comprises entre 1 MHz et la fréquence de référence maximale ne doit pas être inférieure aux valeurs, en dB, indiquées dans le Tableau 7.

Fréquence de référence maximale		Plage de fréquences MHz	
MHz	1 – 10	10 – 20	>20
30	15 + 2log (f)	17	17 – 7log (f/20)
60	17 + 3log (f)	20	20 – 7log (f/20)
100	20 + 5log (f)	25	25 – 7log (f/20)

Tableau 7 – Affaiblissement de réflexion

6.2.8 Affaiblissement d'écran

L'affaiblissement d'écran n'est pas spécifié mais peut être indiqué dans la spécification particulière applicable.

6.2.9 Impédance de transfert

L'impédance de transfert n'est pas spécifiée mais peut être indiquée dans la spécification particulière applicable.

6.2.5 Far-end crosstalk (PSELFEXT)

The worst pair power sum equal level far-end crosstalk, PSELFEXT, of any pair in the frequency range 1 MHz to the maximum referenced frequency shall not be less than the values obtained from equation (3).

$$PSELFEXT(f) = PSELFEXT(1) - 20 \log (f) dB at 100 m$$
 (3)

where f is the frequency in MHz, and the value of PSELFEXT(1) is given in Table 6.

Table 6 – Values of PSELFEXT (1)

Maximum referenced frequency MHz	PSELFEXT(1)
30	44
60	52
100	61

6.2.6 Characteristic impedance

The characteristic impedance of any pair in the frequency range of 1 MHz to the maximum referenced frequency shall be $N \pm 15$ % where N is the nominal value and is generally either 100 Ω , 120 Ω , or 135 Ω . The value of N shall be specified in the relevant detail specification.

6.2.7 Return loss (RL)

The minimum return loss of any pair in the frequency range of 1 MHz to the maximum referenced frequency shall not be less than the values, in dB, obtained from Table 7.

Table 7 - Return loss

Maximum referenced	Frequency range MHz				
frequency					
MHz	1 – 10	10 – 20	> 20		
30	15 + 2log (f)	17	17 – 7log (f/20)		
60	17 + 3log (f)	20	20 – 7log (f/20)		
100	20 + 5log (f)	25	25 – 7log (f/20)		

6.2.8 Screening attenuation

Screening attenuation is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.2.9 Transfer impedance

Transfer impedance is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.3 Caractéristiques et exigences mécaniques et dimensionnelles du câble

6.3.1 Dimensions

L'épaisseur nominale de la gaine et le diamètre extérieur nominal de la gaine ne sont pas spécifiés, mais ils doivent être indiqués dans la spécification particulière applicable.

6.3.2 Allongement à la rupture du conducteur

La valeur minimale de l'allongement à la rupture du conducteur ne doit pas être inférieure à 10 %.

6.3.3 Allongement à la rupture de l'enveloppe isolante

La valeur minimale de l'allongement à la rupture de l'enveloppe isolante ne doit pas être inférieure à 300 %.

6.3.4 Allongement à la rupture de la gaine

La valeur minimale de l'allongement à la rupture de la gaine ne doit pas être inférieure à 100 %.

6.3.5 Allongement à la rupture du câble

A l'étude.

6.3.6 Résistance à la rupture du câble

La résistance minimale à la rupture du câble n'est pas spécifiée mais peut être indiquée dans la spécification particulière applicable.

6.3.7 Résistance à la traction de la gaine

La valeur minimale de la résistance à la traction de la gaine ne doit pas être inférieure à 10 MPa.

6.3.8 Essai d'écrasement du câble

Non applicable.

6.3.9 Courbure sous tension du câble

Les exigences pour la courbure sous tension ne sont pas spécifiées mais peuvent être indiquées dans la spécification particulière applicable.

6.3.10 Essai de tenue au choc du câble

Il ne doit pas se produire de craquelures sur la gaine ou sur l'enveloppe isolante lorsque l'essai est effectué à (-20 ± 2) °C en laissant tomber un poids de 0,45 kg d'une hauteur de 1 m.

6.3.11 Essai de courbure à froid du câble

Il ne doit pas se produire de craquelures sur la gaine lorsque l'essai est effectué à (-20 ± 2) °C. Le diamètre du mandrin doit être spécifié dans la spécification particulière applicable.

6.3.12 Essai de charge statique du câble

Les caractéristiques en charge statique du câble terminé ne sont pas spécifiées mais doivent être indiquées dans la spécification particulière applicable.

6.3 Mechanical and dimensional characteristics and requirements of the cable

6.3.1 Dimensional requirements

The nominal thickness of the sheath and the nominal overall diameter of the sheath are not specified, but shall be indicated in the relevant detail specification.

6.3.2 Elongation at break of the conductor

The minimum elongation at break of the conductor shall not be less than 10 %.

6.3.3 Elongation at break of the insulation

The minimum elongation at break of the insulation shall not be less than 300 %.

6.3.4 Elongation at break of the sheath

The minimum elongation at break of the sheath shall not be less than 100 %.

6.3.5 Elongation at break of the cable

Under consideration.

6.3.6 Breaking strength of the cable

The minimum breaking of the finished cable is not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.3.7 Tensile strength of the sheath

The minimum tensile strength at break of the sheath shall not be less than 10 MPa.

6.3.8 Crush test of the cable

Not applicable.

6.3.9 Bending under tension of the cable

The bending under tension requirements are not specified but may be indicated in the relevant detail specification

6.3.10 Impact test of the cable

There shall be no cracking on the sheath or of the insulation when tested at (-20 ± 2) °C using a 0,45 kg weight dropped from a height of 1 m.

6.3.11 Cold bend test of the cable

There shall be no cracking of the sheath when tested at (-20 ± 2) °C. The mandrel diameter shall be specified in the relevant detail specification.

6.3.12 Static load test of the cable

The static load characteristics of the finished cable are not specified but shall be indicated in the relevant detail specification.

6.3.13 Adhésion de l'écran aluminium

Non spécifié.

6.3.14 Adhérence de la gaine

Non applicable.

6.3.15 Intégrité de la gaine

La gaine doit supporter une tension d'essai au sparker d'au moins 8 kV eff ou 12 kV c.c.

6.4 Caractéristiques et exigences d'environnement

6.4.1 Stabilité thermique à l'oxydation

Le temps minimal d'induction de l'oxydation pour toute paire dans le câble terminé ne doit pas être inférieur à 40 min pour l'isolation massive et 60 min pour l'isolation cellulaire.

6.4.2 Rétraction de l'enveloppe isolante

La rétraction de l'enveloppe isolante ne doit pas dépasser 5 % lorsque l'essai est effectué à (115 ± 1) °C pendant une durée de 1 h.

6.4.3 Essai d'enroulement de l'enveloppe isolante après vieillissement thermique

Les exigences pour l'essai d'enroulement de l'enveloppe isolante après vieillissement thermique ne sont pas spécifiées mais peuvent être indiquées dans la spécification particulière applicable.

6.4.4 Essai de pliage de l'enveloppe isolante à basse température

Il ne doit pas se produire de craquelures sur l'enveloppe isolante, lorsque l'essai est effectué à (-40 ± 2) °C avec un mandrin dont le diamètre est égal à 3 fois le diamètre extérieur du conducteur isolé.

6.4.5 Allongement à la rupture de la gaine après vieillissement thermique

L'allongement ne doit pas être inférieur à 50 % de la valeur avant vieillissement.

6.4.6 Résistance à la traction de la gaine après vieillissement thermique

La résistance à la traction ne doit pas être inférieure à 70 % de la valeur avant vieillissement.

6.4.7 Essai de tenue sous pression de la gaine

Non applicable.

6.4.8 Essai de charge statique

A l'étude.

6.4.9 Caractéristiques de propagation de la flamme sur un câble isolé

Les caractéristiques de propagation de la flamme du câble ne sont pas spécifiées mais peuvent être indiquées dans la spécification particulière applicable.

6.3.13 Adhesion of the aluminium screen

Not specified.

6.3.14 Sheath adherence

Not applicable.

6.3.15 Sheath integrity

The sheath shall withstand a spark test voltage of at least 8 kV r.m.s. or 12 kV d.c.

6.4 Environmental characteristics and requirements

6.4.1 Thermal oxidative stability

The minimum oxidative induction time of any pair in the finished cable shall not be less than 40 min for solid insulation and 60 min for cellular insulation.

6.4.2 Shrinkage of insulation

The insulation shrinkback shall not exceed 5 % when tested at (115 \pm 1) $^{\circ}$ C for a period of 1 h.

6.4.3 Wrapping test of insulation after thermal ageing

Requirements for the wrapping test of insulation after thermal ageing are not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.4.4 Bending test of insulation at low temperature

The insulation shall not crack when tested at (-40 ± 2) °C using a mandrel diameter equal to three times the outside diameter of the insulated conductor.

6.4.5 Elongation at break of the sheath after thermal ageing

The elongation shall not be less than 50 % of the un-aged value.

6.4.6 Tensile strength of the sheath after thermal ageing

The tensile strength at break shall not be less than 70 % of the un-aged value.

6.4.7 Sheath pressure test

Not applicable.

6.4.8 Static load test

Under consideration.

6.4.9 Flame propagation characteristics of a single cable

The flame propagation characteristics of the cable are not specified but may be indicated in the relevant detail specification.

6.4.10 Essai de pénétration d'eau

Lorsque des matériaux bloqueurs d'eau sont utilisés, il ne doit pas se produire d'écoulement à l'extrémité du câble.

6.4.11 Essai d'effet de mèche

Les filins de guipage, les rubans de ceinture et les filins de déchirement doivent être considérés comme exempts d'effet de mèche si l'eau ne se propage pas sur plus de 75 mm en 6 h.

6.4.12 Caractère hygroscopique

Les filins de guipage, les rubans de ceinture et les filins de déchirement doivent être considérés comme non hygroscopiques si l'augmentation en masse n'excède pas 1 % en 3 h.

6.4.13 Résistance aux UV

Une gaine polyéthylène doit être considérée comme résistant aux UV si elle contient (2,5 ± 0,5) % en masse de noir de carbone. L'exigence pour les gaines PVC est à l'étude.

6.4.14 Ecoulement du matériau de remplissage

Il ne doit pas s'écouler plus de 0,5 g de matériau de l'éprouvette de câble après 24 h à la température d'essai. La température d'essai doit être soit (70 ± 1) °C, soit (80 ± 1) °C, et doit être indiquée dans la spécification particulière applicable.

L'essai doit être effectué sur 3 éprouvettes de 300mm. La gaine doit être retirée à une extrémité sur 130 mm, le ou les écrans et le rubanage de ceinture doivent être retirés à la même extrémité sur 80 mm. Les paires mises à découvert doivent être étalées pour obtenir une séparation raisonnable. Les éprouvettes doivent être suspendues verticalement dans une étuve à circulation d'air à la température d'essai spécifiée avec l'extrémité épanouie pointant vers le bas.

6.4.15 Compatibilité des composants du câble avec le matériau de remplissage et le matériau d'enrobage

L'isolation et la gaine doivent conserver au moins 85 % des valeurs de résistance à la traction et d'allongement avant vieillissement. Il ne doit pas se produire de décollement entre le revêtement contrecollé, lorsqu'il existe, et l'écran métallique ou l'armure.

L'essai doit être effectué sur une éprouvette de câble terminé ayant une longueur suffisante pour pouvoir exécuter les essais exigés. Les deux extrémités de l'éprouvette doivent être obturées pour éviter la sortie des matériaux de remplissage et d'enrobage. Faire vieillir l'éprouvette dans une étuve à circulation d'air à 80 °C pendant 28 jours. A la fin des 28 jours, retirer le câble de l'étuve et le laisser refroidir à la température ambiante. Mesurer la résistance à la traction et l'allongement de l'isolation et de la gaine vieillies et comparer les valeurs à celles obtenues sur les éprouvettes avant vieillissement. Enlever également l'écran et examiner visuellement le revêtement, s'il existe.

7 Introduction à la spécification particulière cadre

La spécification particulière cadre pour des câbles décrits dans cette norme est publiée comme la CEI 62255-4-1 et il convient de l'utiliser pour identifier un produit spécifique.

6.4.10 Water penetration test

When water-blocking materials are used, there shall be no leakage from the end of the cable.

6.4.11 Wicking test

Binder, core wraps, and rip-cords shall be considered non-wicking if water does not wick by more than 75 mm in 6 h.

6.4.12 Hygroscopicity

Binders, core wraps, and rip-cords shall be considered non-hygroscopic if the gain in weight does not exceed 1 % in 3 h.

6.4.13 UV resistance

A polyethylene sheath shall be considered to be UV resistant if it contains (2.5 ± 0.5) % by weight of carbon black. The requirement for PVC sheaths is under consideration.

6.4.14 Compound flow

No more than 0,5 g of material shall have flowed from the cable sample after 24 hours at the test temperature. The test temperature shall be either (70 \pm 1) °C or (80 \pm 1) °C and shall be indicated in the relevant detail specification

The test shall be performed on three 300 mm samples. 130 mm of the sheath shall be removed from one end, and 80 mm of the screen(s) and core wrap shall be removed from the same end. The exposed pairs shall be flared to obtain reasonable separation. The samples shall be hung vertically in an air-circulating oven at the specified test temperature with the flared end pointing down.

6.4.15 Compatibility of the cable components with the filling and flooding compounds

The insulation and jacket shall retain a minimum of 85 % of their unaged tensile strength and elongation. There shall be no delamination of the coating, when present, from the metal screen or armour.

The test shall be performed on a sample of finished cable having a sufficient length to perform the required tests. Both ends of the sample shall be capped to prevent egress of the filling and flooding compounds. Age the sample in an air-circulating oven at 80 °C for 28 days. At the end of 28 days, remove the cable from the oven and allow to cool to room temperature. Measure the tensile strength and elongation of the aged insulation and sheath and compare them to measurements performed on unaged samples of the insulation and sheath. Also, remove the screen and visually examine the coating if present.

7 Introduction to the blank detail specification

The blank detail specification for cables described in this standard is published as IEC 62255-4-1 and should be used to identify a specific product.

Lors de l'établissement de la spécification particulière, les informations suivantes doivent être fournies:

- a) dimensions du conducteur;
- b) nombre d'éléments;
- c) détails de construction du câble;
- d) fréquence de référence maximale;
- e) impédance nominale.

When completing the detail specification, the following information shall be supplied:

- a) conductor size;
- b) number of elements;
- c) cable construction details;
- d) maximum referenced frequency;
- e) nominal impedance.

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Switzerland

or

Fax to: IEC/CSC at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)		Q6	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)	
	(13)	,		standard is out of date	
				standard is incomplete	
				standard is too academic	
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you			standard is too superficial	
	bought the standard (tick all that apply). I am the/a:			title is misleading	
				I made the wrong choice	
	purchasing agent			other	
	librarian				
	researcher				
	design engineer		0.7	Discourse the standard to the	
	safety engineer		Q7	Please assess the standard in the following categories, using	
	testing engineer			the numbers:	
	marketing specialist			(1) unacceptable,	
	other	_		(2) below average,	
	outer			(3) average,	
				(4) above average,(5) exceptional,	
Q3	I work for/in/as a:			(6) not applicable	
	(tick all that apply)			(c) Het applicable	
	manufacturing			timeliness	
	consultant	_		quality of writing	
				technical contents	
	government			logic of arrangement of contents	
	test/certification facility			tables, charts, graphs, figures other	
	public utility				
	education				
	military				
	other		Q8	I read/use the: (tick one)	
Q4	This standard will be used for:			French text only	
	(tick all that apply)			English text only	_
	general reference			both English and French texts	ū
	product research				
	•				
	product design/development		00	Diagonal de la companya de la compan	
	specifications	u	Q9	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like	2
	tenders	<u> </u>		us to know:	
	quality assessment				
	certification	<u> </u>			
	technical documentation				
	thesis manufacturing other				
Q5	This standard meets my needs:				
	(tick one)				
	not at all				
	nearly				
	•				
	exactly	_			





Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Suisse

ou

Télécopie: CEI/CSC +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu'UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)		Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: (une seule réponse)		
	,			pas du tout		
				à peu près		
				assez bien		
				parfaitement		
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme,					
	quelle est votre fonction? (cochez tout ce qui convient) Je suis le/un:		Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT Q5, c'est pour la/les raison(s) suivan (cochez tout ce qui convient)		
	agent d'un service d'achat			la norme a besoin d'être révisée		
	bibliothécaire			la norme est incomplète		
	chercheur			la norme est trop théorique		
	ingénieur concepteur			la norme est trop superficielle		
	ingénieur sécurité			le titre est équivoque		
	ingénieur d'essais			je n'ai pas fait le bon choix		
	spécialiste en marketing autre(s)			autre(s)		
	uu(o)					
			Q7	Veuillez évaluer chacun des critères dessous en utilisant les chiffres	ci-	
Q3	Je travaille:			(1) inacceptable,		
	(cochez tout ce qui convient)			(2) au-dessous de la moyenne,(3) moyen,		
		_		(3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne,		
	dans l'industrie			(5) exceptionnel,		
	comme consultant			(6) sans objet		
	pour un gouvernement					
	pour un organisme d'essais/ certification			publication en temps opportun qualité de la rédaction		
				contenu technique		
	dans un service public dans l'enseignement			disposition logique du contenu		
	comme militaire			tableaux, diagrammes, graphiques,		
				figures		
	autre(s)			autre(s)		
			Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>		
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comm	е	Q,U	de listatilise. (une seule repolise)		
	(cochez tout ce qui convient)			uniquement le texte français		
		_		uniquement le texte anglais		
	ouvrage de référence			les textes anglais et français		
	une recherche de produit	Ш				
	une étude/développement de produit					
	des spécifications		Q9	Veuillez nous faire part de vos		
	des soumissions			observations éventuelles sur la CEI:		
	une évaluation de la qualité					
	une certification					
	une documentation technique					
	une thèse					
	la fabrication					
	autre(s)					



ISBN 2-8318-8435-7



ICS 33.120.20