
**Systèmes de canalisations multicouches
pour installations d'eau chaude et froide
à l'intérieur des bâtiments —**

**Partie 2:
Tubes**

iTeh **AMENDEMENT 1**
(standards.iteh.ai)

*Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside
buildings —*

ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>

Part 2: Pipes

AMENDMENT 1



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 21003-2:2008 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 2, *Tubes et raccords en matières plastiques pour adduction et distribution d'eau*.

[ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>

Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments —

Partie 2: Tubes

AMENDEMENT 1

Page 3, paragraphe 5.1

À la fin du deuxième alinéa, ajouter l'alinéa suivant:

«Pour la couche externe des tubes multicouches M, les matières qui ne sont pas mentionnées dans le Tableau A.1 peuvent être utilisées si la conformité de l'essai de durabilité thermique réalisé selon 10.2.2 est démontrée.»

Page 5, paragraphe 10.2.2

À la fin du premier alinéa, ajouter l'alinéa suivant:

«Dans le cas où la couche externe est fabriquée à partir d'une matière polyoléfine conforme au Tableau A.1 et si la durabilité thermique est couverte par la norme de produit correspondante, l'Annexe C et l'Annexe D ne s'appliquent pas.»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>

ICS 23.040.20; 91.140.60

Prix basé sur 1 page